

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:050101, 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: "23" октября 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79290479905

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.06.2024	КУВИ-001/2024-153758305	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:050101	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Уточняемые земельные участки В данном карта - плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:050101 уточнены сведения о 46 (сорока шести) земельных участках. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.
2. Уточняемые земельные участки В данном карта - плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:050101 уточнены сведения о 46 (сорока шести) земельных участках. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.
3. Уточняемые земельные участки В данном карта - плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:050101 уточнены сведения о 46 (сорока шести) земельных участках. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.
4. Уточняемые земельные участки В данном карта - плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 21:20:050101 уточнены сведения о 46 (сорока шести) земельных участках. Границы земельных участков установлены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:1 :

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
						-	
н53У	-	-	388069.69	1252689.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	388051.98	1252679.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	388065.61	1252651.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	388079.88	1252658.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	388083.42	1252660.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	388097.42	1252668.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	388093.28	1252676.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	388096.33	1252678.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	388083.97	1252697.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	388069.69	1252689.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:1 :

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
н53У	н54У	20.67	-	-
н54У	н55У	31.01	-	-
н55У	н56У	15.92	-	-
н56У	н57У	4.13	-	-
н57У	н58У	16.14	-	-
н58У	н59У	9.02	-	-
н59У	н60У	3.65	-	-
н60У	н61У	22.59	-	-
н61У	н53У	16.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:1 :		
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - 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	21:20:050101:225
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 21:20:050101:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:60 :

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
						-	
н62У	-	-	388130.28	1252667.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	388143.69	1252649.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	388141.35	1252647.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	388148.97	1252635.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	388151.05	1252637.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	388170.39	1252651.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	388175.42	1252654.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	388178.97	1252657.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	388182.26	1252659.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	388187.55	1252664.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	388191.50	1252667.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	388204.17	1252676.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	388219.09	1252688.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	388242.39	1252706.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	388249.96	1252712.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	388258.89	1252719.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	388235.16	1252749.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	388194.03	1252715.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	388189.15	1252711.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	388170.41	1252696.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	388160.88	1252688.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	388130.28	1252667.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:60 :

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
н62У	н63У	22.92	-	-
н63У	н64У	2.98	-	-
н64У	н65У	13.75	-	-
н65У	н66У	2.58	-	-
н66У	н67У	23.95	-	-
н67У	н68У	5.97	-	-
н68У	н69У	4.41	-	-
н69У	н70У	4.17	-	-
н70У	н71У	6.86	-	-
н71У	н72У	5.13	-	-
н72У	н73У	15.30	-	-
н73У	н74У	19.52	-	-
н74У	н75У	29.25	-	-
н75У	н76У	9.65	-	-
н76У	н77У	11.38	-	-
н77У	н78У	37.98	-	-
н78У	н79У	52.86	-	-
н79У	н80У	6.48	-	-
н80У	н81У	23.87	-	-
н81У	н82У	12.49	-	-
н82У	н62У	37.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:60 :

№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4975 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4975} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:59 :

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
21:20:050101:59 (1)						-	
н75У	-	-	388242.39	1252706.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	388219.09	1252688.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	388204.17	1252676.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	388191.50	1252667.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	388187.55	1252664.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	388182.26	1252659.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	388178.97	1252657.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	388175.42	1252654.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	388170.39	1252651.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	388151.05	1252637.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	388157.83	1252627.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	388166.38	1252615.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	-	-	388167.49	1252615.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	388196.76	1252637.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	388221.15	1252656.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	388225.14	1252658.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	388265.58	1252689.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	388249.96	1252712.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	388242.39	1252706.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21:20:050101:59 (2)						-	
н86У	-	-	388057.12	1252613.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	388066.49	1252593.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	388045.95	1252586.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:59 :							
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
н89У	-	-	388038.39	1252605.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	388057.12	1252613.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:59 :							
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			
21:20:050101:59 (1)							
н75У	н74У	29.25	-	-			
н74У	н73У	19.52	-	-			
н73У	н72У	15.30	-	-			
н72У	н71У	5.13	-	-			
н71У	н70У	6.86	-	-			
н70У	н69У	4.17	-	-			
н69У	н68У	4.41	-	-			
н68У	н67У	5.97	-	-			
н67У	н66У	23.95	-	-			
н66У	н83У	11.79	-	-			
н83У	н84У	15.19	-	-			
н84У	12	1.22	-	-			
12	11	36.57	-	-			
11	10	30.70	-	-			
10	9	4.76	-	-			
9	н85У	50.65	-	-			
н85У	н76У	27.82	-	-			
н76У	н75У	9.65	-	-			
21:20:050101:59 (2)							
н75У	н74У	21.95	-	-			
н74У	н73У	21.80	-	-			
н73У	н72У	20.97	-	-			
н72У	н75У	20.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:59 :		
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3800 ± 22 3350.25 ± - (1) 449.93 ± - (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3350.25} = 20.26$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449.93} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	21:20:050101:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:56 :

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
						-	
н16У	-	-	388233.12	1252568.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	388321.57	1252631.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	388303.67	1252654.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	388200.20	1252576.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	388212.05	1252560.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	388207.99	1252557.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	388211.74	1252552.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	388233.12	1252568.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:56 :

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
н16У	н15У	108.43	-	-
н15У	н90У	29.36	-	-
н90У	н91У	129.59	-	-
н91У	н92У	19.93	-	-
н92У	н93У	5.05	-	-
н93У	191	6.16	-	-
191	н16У	26.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:56 :

№ 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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 47
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
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	21:20:050101:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:61 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
146	-	-	388113.92	1252690.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	388120.61	1252681.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	388117.18	1252678.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	388126.99	1252665.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	388130.28	1252667.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	388160.88	1252688.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	388170.41	1252696.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	388189.15	1252711.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	388194.03	1252715.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	388235.16	1252749.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	388220.91	1252771.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	388211.71	1252764.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	388177.82	1252738.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	388176.74	1252737.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	388168.96	1252731.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	388163.81	1252727.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	388160.08	1252724.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	388137.61	1252705.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	388131.14	1252701.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	388113.92	1252690.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:61 :				
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
146	н94У	10.93	-	-
н94У	н95У	4.58	-	-
н95У	н96У	16.57	-	-
н96У	н62У	4.05	-	-
н62У	н82У	37.11	-	-
н82У	н81У	12.49	-	-
н81У	н80У	23.87	-	-
н80У	н79У	6.48	-	-
н79У	н78У	52.86	-	-
н78У	150	26.19	-	-
150	149	11.28	-	-
149	141	42.89	-	-
141	140	1.37	-	-
140	139	9.87	-	-
139	138	6.57	-	-
138	137	4.71	-	-
137	148	29.04	-	-
148	147	7.99	-	-
147	146	20.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:61 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 52		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3730 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3730} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	130		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:211
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 21:20:050101:61 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:54 :

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
						-	
193	-	-	388226.65	1252530.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	388243.13	1252508.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	388256.65	1252517.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	388267.98	1252527.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	388285.03	1252540.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	388318.21	1252566.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	388353.22	1252591.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	388337.99	1252611.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	388313.19	1252593.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	388279.57	1252568.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	388265.40	1252559.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	388245.93	1252545.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	388239.50	1252540.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	388234.48	1252536.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	388226.65	1252530.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:54 :

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
193	н97У	27.79	-	-
н97У	н98У	16.60	-	-
н98У	н99У	14.65	-	-
н99У	н100У	21.89	-	-
н100У	н101У	41.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:54 :				
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
н101У	н102У	43.32	-	-
н102У	н14У	24.99	-	-
н14У	н13У	30.43	-	-
н13У	н12У	41.96	-	-
н12У	н11У	17.21	-	-
н11У	н10У	23.99	-	-
н10У	н9У	7.74	-	-
н9У	194	6.86	-	-
194	193	9.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:54 :				
№ 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. Елоу, ул. Солнечная, дом 45		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600		
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	21:20:050101:218		
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 21:20:050101:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:79 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н103У	-	-	388290.24	1252371.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	388252.32	1252341.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	388229.66	1252319.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	388212.08	1252304.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	388209.89	1252302.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	388227.67	1252282.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	388253.52	1252304.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	388330.07	1252366.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	388324.73	1252373.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	388321.73	1252370.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	388309.36	1252385.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	388290.24	1252371.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	48.50	-	-
н104У	н105У	31.59	-	-
н105У	н106У	23.29	-	-
н106У	н107У	2.90	-	-
н107У	н108У	26.80	-	-
н108У	н109У	34.02	-	-
н109У	н110У	98.80	-	-
н110У	н111У	8.30	-	-
н111У	н112У	3.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	19.18	-	-
н113У	н103У	23.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 13	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3700 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3700	
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		21:20:050101:394	
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 21:20:050101:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:4 :

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
						-	
н114У	-	-	388106.05	1252612.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	388080.60	1252600.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	388066.49	1252593.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	388045.95	1252586.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	388035.38	1252581.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	388025.35	1252577.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	388020.74	1252574.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	388032.50	1252549.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	388035.29	1252551.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	388037.49	1252552.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	388058.41	1252561.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	388092.27	1252576.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	388109.44	1252583.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	388128.17	1252592.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	388134.64	1252596.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	388135.96	1252597.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	388148.71	1252606.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	388141.43	1252616.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	388137.56	1252613.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	388133.18	1252619.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	388129.36	1252625.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	388106.05	1252612.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:4 :

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
н114У	н115У	28.40	-	-
н115У	н87У	15.49	-	-
н87У	н88У	21.80	-	-
н88У	н116У	11.63	-	-
н116У	н117У	10.95	-	-
н117У	н118У	5.19	-	-
н118У	н119У	27.56	-	-
н119У	н120У	3.14	-	-
н120У	н121У	2.45	-	-
н121У	н122У	22.78	-	-
н122У	н123У	37.03	-	-
н123У	н124У	18.67	-	-
н124У	н125У	20.66	-	-
н125У	н126У	7.56	-	-
н126У	н127У	1.87	-	-
н127У	н128У	15.62	-	-
н128У	н129У	12.28	-	-
н129У	н130У	4.87	-	-
н130У	н131У	7.53	-	-
н131У	н132У	7.17	-	-
н132У	н114У	26.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:4 :

№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3401 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3401} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:221
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 21:20:050101:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:174 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н127У	-	-	388135.96	1252597.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	388134.64	1252596.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	388128.17	1252592.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	388109.44	1252583.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	388092.27	1252576.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	388058.41	1252561.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	388037.49	1252552.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	388035.29	1252551.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	388048.11	1252525.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	388049.12	1252526.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	388067.87	1252534.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	388118.40	1252558.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	388141.23	1252569.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	388165.50	1252584.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	388156.62	1252595.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	388150.90	1252603.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	388148.71	1252606.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	388135.96	1252597.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	1.87	-	-
н126У	н125У	7.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:174 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н124У	20.66	-	-
н124У	н123У	18.67	-	-
н123У	н122У	37.03	-	-
н122У	н121У	22.78	-	-
н121У	н120У	2.45	-	-
н120У	н3У	28.48	-	-
н3У	н2У	1.11	-	-
н2У	н1У	20.53	-	-
н1У	183	55.97	-	-
183	182	25.47	-	-
182	181	28.11	-	-
181	н133У	14.44	-	-
н133У	н134У	9.69	-	-
н134У	н128У	3.92	-	-
н128У	н127У	15.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3504 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3504} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3503
5.	Оценка расхождения P 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	21:20:050101:259

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:174 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:174 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:12 :

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
						-	
н135У	-	-	388221.70	1252456.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	388164.05	1252420.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	388147.16	1252410.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	-	-	388166.45	1252384.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	-	-	388189.36	1252398.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	-	-	388205.08	1252408.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	388237.50	1252429.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	388256.29	1252442.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	388264.30	1252449.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	388259.86	1252455.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	388256.05	1252452.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	388253.41	1252455.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	388254.01	1252457.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	388256.48	1252459.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	388246.58	1252472.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	388221.70	1252456.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:12 :

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
н135У	н136У	67.47	-	-
н136У	н137У	20.10	-	-
н137У	281	32.32	-	-
281	280	26.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:12 :				
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
280	279	18.65	-	-
279	278	38.58	-	-
278	277	22.94	-	-
277	н38У	10.46	-	-
н38У	н138У	7.50	-	-
н138У	н139У	4.83	-	-
н139У	н140У	4.44	-	-
н140У	н141У	1.90	-	-
н141У	н142У	3.18	-	-
н142У	н143У	16.47	-	-
н143У	н135У	29.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:12 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 9	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3700 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3700	
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		21:20:050101:217	
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 21:20:050101:12 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:10 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	-	-	388194.93	1252508.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	388166.14	1252491.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	388155.95	1252486.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	388145.46	1252480.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	388131.29	1252470.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	388117.29	1252461.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	388141.55	1252429.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	388142.76	1252430.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	388157.81	1252439.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	388235.42	1252487.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	388223.81	1252503.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	388212.15	1252519.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	388194.93	1252508.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	н22У	33.64	-	-
н22У	н21У	11.38	-	-
н21У	н20У	12.09	-	-
н20У	н19У	16.99	-	-
н19У	н18У	16.78	-	-
н18У	н144У	39.93	-	-
н144У	291	1.42	-	-
291	290	17.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	91.15	-	-
289	н145У	19.99	-	-
н145У	н23У	19.22	-	-
н23У	218	20.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елоу, ул. Солнечная, дом 8		
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 (Р _{кад}), м ²	4400		
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	21:20:050101:179		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:52 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н146У	-	-	388263.43	1252483.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	388272.77	1252470.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	388276.48	1252473.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	388280.88	1252468.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	388277.58	1252465.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	388280.31	1252461.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	388358.32	1252522.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	388384.19	1252542.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	388368.17	1252563.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	388309.85	1252518.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	388263.43	1252483.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	16.10	-	-
н147У	н148У	4.75	-	-
н148У	н149У	7.04	-	-
н149У	н150У	4.21	-	-
н150У	297	4.93	-	-
297	296	98.91	-	-
296	н52У	32.50	-	-
н52У	н151У	26.52	-	-
н151У	н152У	73.54	-	-
н152У	н146У	57.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, д. 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	21:20:050101:262
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 21:20:050101:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:50 :

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
						-	
302	-	-	388296.00	1252441.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	388312.02	1252421.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	388329.78	1252435.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	388336.37	1252440.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	388348.03	1252450.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	388368.81	1252468.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	388389.22	1252484.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	388422.89	1252511.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	388406.61	1252530.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	-	-	388372.93	1252503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	388362.11	1252494.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	388296.00	1252441.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:50 :

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
302	н153У	25.62	-	-
н153У	н154У	22.47	-	-
н154У	н155У	8.45	-	-
н155У	н156У	15.03	-	-
н156У	н157У	27.63	-	-
н157У	н158У	26.26	-	-
н158У	н159У	42.74	-	-
н159У	304	25.01	-	-
304	295	42.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:50 :				
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
295	н51У	14.46	-	-
н51У	302	84.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:50 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 50	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3567 \pm 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3567} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		67	
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 21:20:050101:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	388312.02	1252421.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	388320.68	1252410.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	388323.16	1252413.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	388330.87	1252402.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	388345.31	1252414.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	388363.67	1252428.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	388375.47	1252438.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	388415.62	1252472.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	388437.98	1252489.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	388438.85	1252490.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	388422.89	1252511.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	388389.22	1252484.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	388368.81	1252468.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	388348.03	1252450.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	388336.37	1252440.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	388329.78	1252435.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	388312.02	1252421.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н160У	13.81	-	-
н160У	н161У	3.34	-	-
н161У	н162У	12.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	18.75	-	-
н163У	н164У	22.96	-	-
н164У	н165У	15.66	-	-
н165У	н166У	52.07	-	-
н166У	н167У	28.23	-	-
н167У	н168У	1.16	-	-
н168У	н159У	26.45	-	-
н159У	н158У	42.74	-	-
н158У	н157У	26.26	-	-
н157У	н156У	27.63	-	-
н156У	н155У	15.03	-	-
н155У	н154У	8.45	-	-
н154У	н153У	22.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3717 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3717} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	217
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	21:20:050101:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:49 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:48 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н162У	-	-	388330.87	1252402.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	388329.40	1252401.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	388341.44	1252386.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	388343.55	1252388.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	388348.15	1252381.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	388362.94	1252394.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	388387.19	1252414.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	388451.86	1252469.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	388437.98	1252489.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	388415.62	1252472.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	388375.47	1252438.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	388363.67	1252428.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	388345.31	1252414.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	388330.87	1252402.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н169У	2.06	-	-
н169У	н170У	19.35	-	-
н170У	н171У	2.78	-	-
н171У	н172У	7.69	-	-
н172У	н173У	19.22	-	-
н173У	н174У	31.64	-	-
н174У	н175У	84.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н167У	24.15	-	-
н167У	н166У	28.23	-	-
н166У	н165У	52.07	-	-
н165У	н164У	15.66	-	-
н164У	н163У	22.96	-	-
н163У	н162У	18.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 39 "а"		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	3585 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3585} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	15		
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	21:20:050101:232		
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 21:20:050101:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21:20:050101:53 (1)						-	
н176У	-	-	388346.05	1252577.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	388314.81	1252553.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	388271.55	1252519.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	388253.38	1252505.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	388260.81	1252494.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	388257.49	1252491.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	388263.43	1252483.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	388309.85	1252518.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	388368.17	1252563.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	388373.86	1252567.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	388357.09	1252585.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	388346.05	1252577.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21:20:050101:53 (2)						-	
н184У	-	-	388798.54	1252190.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	388814.23	1252167.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	388769.83	1252131.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	388751.40	1252155.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	388774.19	1252171.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	388798.54	1252190.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21:20:050101:53 (1)				
н176У	н177У	39.50	-	-
н177У	н178У	54.52	-	-
н178У	н179У	23.30	-	-
н179У	н180У	13.17	-	-
н180У	н181У	4.33	-	-
н181У	н146У	9.72	-	-
н146У	н152У	57.80	-	-
н152У	н151У	73.54	-	-
н151У	н182У	7.41	-	-
н182У	н183У	24.12	-	-
н183У	н176У	13.66	-	-
21:20:050101:53 (2)				
н176У	н177У	28.51	-	-
н177У	н178У	56.74	-	-
н178У	н179У	29.78	-	-
н179У	н180У	28.05	-	-
н180У	н176У	31.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 44		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4932 ± 25 3267.31 ± - (1) 1664.48 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4932} = 25$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3267.31} = 20.01$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1664.48} = 14.28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:94 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	-	-	388535.60	1252420.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	388567.38	1252444.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	388553.64	1252463.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	388548.16	1252460.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	388533.72	1252449.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	388518.76	1252439.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	388525.98	1252429.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	388524.86	1252428.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	388531.95	1252418.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	388535.60	1252420.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н189У	39.32	-	-
н189У	н190У	23.98	-	-
н190У	н191У	6.56	-	-
н191У	н192У	17.74	-	-
н192У	н193У	18.05	-	-
н193У	н194У	12.58	-	-
н194У	н195У	1.34	-	-
н195У	н196У	12.39	-	-
н196У	159	4.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Зеленая, дом 63
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	54
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	-
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 21:20:050101:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:92 :

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
						-	
н197У	-	-	388491.71	1252478.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	388502.39	1252461.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	388558.62	1252500.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	388581.77	1252516.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	388613.97	1252538.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	388601.66	1252558.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	388544.98	1252521.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	388488.88	1252485.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	388491.71	1252478.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:92 :

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
н197У	н198У	19.98	-	-
н198У	н199У	68.31	-	-
н199У	н200У	28.11	-	-
н200У	н201У	39.11	-	-
н201У	н202У	23.25	-	-
н202У	н203У	67.16	-	-
н203У	н204У	66.87	-	-
н204У	н197У	7.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:92 :

№ 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 21:20:050101:92 :		
№ 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. Елюй, ул. Зеленая, дом 62
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3465 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3465} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	135
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 21:20:050101:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:89 :

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
						-	
н205У	-	-	388430.80	1252553.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	388445.86	1252532.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	388558.75	1252612.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	388542.84	1252632.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	388522.60	1252618.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	388500.92	1252603.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	388470.84	1252582.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	388448.94	1252567.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	388430.80	1252553.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:89 :

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
н205У	79	25.95	-	-
79	81	138.55	-	-
81	н206У	25.13	-	-
н206У	н207У	24.56	-	-
н207У	н208У	26.17	-	-
н208У	н209У	36.72	-	-
н209У	н210У	26.58	-	-
н210У	н205У	22.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:89 :

№ 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 21:20:050101:89 :		
№ 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. Елюй, ул. Зеленая, д. 59
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3590 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3590} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
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	21:20:050101:185
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 21:20:050101:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:88 :

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
						-	
н211У	-	-	388416.40	1252576.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	388420.62	1252570.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	388422.09	1252571.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	388425.36	1252566.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	388422.97	1252564.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	388430.80	1252553.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	388448.94	1252567.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	388470.84	1252582.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	388500.92	1252603.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	388522.60	1252618.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	388542.84	1252632.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	388546.61	1252635.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	388584.61	1252661.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	388568.63	1252683.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	388535.19	1252660.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	388526.58	1252654.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	388479.33	1252620.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	388436.45	1252590.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	388416.40	1252576.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:88 :

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
н211У	н212У	7.45	-	-
н212У	н213У	1.78	-	-
н213У	н214У	5.98	-	-
н214У	н215У	2.88	-	-
н215У	н205У	13.62	-	-
н205У	н210У	22.89	-	-
н210У	н209У	26.58	-	-
н209У	н208У	36.72	-	-
н208У	н207У	26.17	-	-
н207У	н206У	24.56	-	-
н206У	н216У	4.59	-	-
н216У	н217У	46.32	-	-
н217У	н218У	27.35	-	-
н218У	н219У	40.51	-	-
н219У	н220У	10.83	-	-
н220У	н221У	57.90	-	-
н221У	н222У	52.49	-	-
н222У	н211У	24.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:88 :

№ 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. Еллой, ул. Зеленая, дом 58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4989 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4989} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:180
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 21:20:050101:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:87 :

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
						-	
220	-	-	388406.79	1252600.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	388402.53	1252597.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	388416.40	1252576.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	388436.45	1252590.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	388479.33	1252620.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	388526.58	1252654.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	388510.90	1252674.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	388508.77	1252673.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	388483.61	1252652.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	388455.42	1252632.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	388440.03	1252622.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	388418.71	1252607.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	388406.79	1252600.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:87 :

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
220	н223У	4.99	-	-
н223У	н211У	25.06	-	-
н211У	н222У	24.39	-	-
н222У	н221У	52.49	-	-
н221У	н220У	57.90	-	-
н220У	н224У	25.60	-	-
н224У	222	2.52	-	-
222	н29У	32.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:87 :				
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
н29У	н28У	34.62	-	-
н28У	н27У	18.77	-	-
н27У	221	25.92	-	-
221	220	13.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:87 :				
№ 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. Елжой, ул. Зеленая, дом 58	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3223 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3223} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		277	
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		-	
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 21:20:050101:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

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
						-	
н225У	-	-	388355.63	1252659.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	388353.12	1252656.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	388359.63	1252647.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	388365.30	1252651.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	388367.78	1252648.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	388365.14	1252644.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	388370.20	1252637.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	388392.00	1252654.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	388424.03	1252676.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	388480.70	1252716.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	388483.48	1252718.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	388466.12	1252743.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	388436.02	1252722.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	388399.88	1252694.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	388389.00	1252685.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	388380.04	1252678.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	388355.63	1252659.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

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
н225У	н226У	4.04	-	-
н226У	н227У	11.07	-	-
н227У	н228У	7.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

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
н228У	н229У	4.35	-	-
н229У	н230У	4.66	-	-
н230У	231	8.40	-	-
231	230	27.35	-	-
230	н30У	39.25	-	-
н30У	229	69.20	-	-
229	н231У	3.48	-	-
н231У	н232У	30.23	-	-
н232У	н233У	36.66	-	-
н233У	н234У	45.85	-	-
н234У	н235У	13.81	-	-
н235У	н236У	11.70	-	-
н236У	н225У	30.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

№ 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. Еллой, ул. Зеленая, дом 54
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 (Р _{кад}), м ²	4000
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	21:20:050101:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:84 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:83 :

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
						-	
н200У	-	-	388581.77	1252516.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	388596.03	1252493.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	388630.42	1252516.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	388613.97	1252538.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	388581.77	1252516.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:83 :

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
н200У	н237У	27.11	-	-
н237У	175	41.46	-	-
175	н201У	27.54	-	-
н201У	н200У	39.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:83 :

№ 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. Елюй
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:83 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:106 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н238У	-	-	388337.64	1252681.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	388342.59	1252674.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	388345.21	1252676.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	388354.89	1252664.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	388352.99	1252662.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	388355.63	1252659.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	388380.04	1252678.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	388389.00	1252685.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	388399.88	1252694.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	388390.44	1252706.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	388386.15	1252703.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	388377.40	1252711.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	388356.72	1252696.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	388337.64	1252681.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	8.73	-	-
н239У	н240У	3.21	-	-
н240У	н241У	15.36	-	-
н241У	н242У	2.56	-	-
н242У	н225У	4.12	-	-
н225У	н236У	30.76	-	-
н236У	н235У	11.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	13.81	-	-
н234У	н243У	15.13	-	-
н243У	н244У	4.92	-	-
н244У	н245У	11.86	-	-
н245У	н246У	25.33	-	-
н246У	н238У	24.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Еллой, ул. Зеленая, д. 65		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 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 (P _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	21:20:050101:199		
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 21:20:050101:106 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

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
						-	
50	-	-	388369.52	1252351.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	388384.98	1252331.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	388404.65	1252348.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	388493.60	1252420.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	388498.18	1252423.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	388481.72	1252446.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	388479.62	1252445.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	388458.90	1252428.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	388426.56	1252401.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	388417.35	1252394.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	388413.44	1252390.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	388407.82	1252385.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	388403.56	1252382.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	388389.58	1252368.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	388387.46	1252367.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	388373.28	1252354.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	388369.52	1252351.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

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
50	195	24.79	-	-
195	198	25.43	-	-
198	н17У	114.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

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
н17У	н247У	6.05	-	-
н247У	н248У	28.23	-	-
н248У	23	2.69	-	-
23	22	26.75	-	-
22	21	41.85	-	-
21	57	11.99	-	-
57	56	5.55	-	-
56	55	7.50	-	-
55	54	5.26	-	-
54	53	19.17	-	-
53	52	2.70	-	-
52	51	18.89	-	-
51	50	5.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 37
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 (Р _{кад}), м ²	4000
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	21:20:050101:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:97 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н249У	-	-	388628.14	1252358.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	388615.61	1252389.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	388595.45	1252376.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	388608.96	1252345.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	388628.14	1252358.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	33.19	-	-
н250У	н251У	24.15	-	-
н251У	н252У	33.66	-	-
н252У	н249У	23.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Зеленая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
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 21:20:050101:97 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:82 :

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 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
						-	
99	-	-	388478.30	1252166.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	-	-	388434.13	1252119.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	388432.38	1252117.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	388423.82	1252108.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	388420.76	1252104.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	388391.43	1252074.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	388390.14	1252073.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	388405.61	1252057.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	388508.59	1252137.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	388513.54	1252143.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	388511.20	1252152.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	388509.62	1252155.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	388498.67	1252168.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	388495.99	1252165.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	388492.50	1252169.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	388494.24	1252170.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	388489.34	1252176.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	388478.30	1252166.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:82 :

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
99	98	64.26	-	-
98	97	2.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:82 :				
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
97	96	12.19	-	-
96	95	4.77	-	-
95	94	42.06	-	-
94	н253У	1.80	-	-
н253У	н254У	21.89	-	-
н254У	н255У	130.36	-	-
н255У	н256У	7.24	-	-
н256У	н257У	9.28	-	-
н257У	н258У	3.37	-	-
н258У	н259У	16.91	-	-
н259У	н260У	3.62	-	-
н260У	н261У	5.25	-	-
н261У	н262У	2.25	-	-
н262У	82	7.65	-	-
82	99	15.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:82 :		
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4571 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4571} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	21:20:050101:192

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:82 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:81 :

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
						-	
н263У	-	-	388353.81	1252272.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	388385.49	1252299.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	388368.51	1252319.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	388333.74	1252290.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	388297.13	1252259.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	388274.96	1252241.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	388293.53	1252220.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	388300.13	1252225.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	388304.50	1252229.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	388353.81	1252272.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:81 :

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
н263У	н264У	41.68	-	-
н264У	н265У	26.56	-	-
н265У	н266У	45.40	-	-
н266У	н267У	48.06	-	-
н267У	н268У	28.59	-	-
н268У	н269У	28.10	-	-
н269У	н270У	8.71	-	-
н270У	н271У	5.76	-	-
н271У	н263У	65.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:81 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	21:20:050101:193
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 21:20:050101:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:80 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н265У	-	-	388368.51	1252319.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	388353.30	1252338.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	388334.18	1252322.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	388323.68	1252313.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	388319.80	1252310.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	388329.38	1252295.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	388333.74	1252290.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	388368.51	1252319.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н272У	24.49	-	-
н272У	н273У	24.96	-	-
н273У	н274У	13.83	-	-
н274У	н275У	5.01	-	-
н275У	н276У	17.98	-	-
н276У	н266У	6.60	-	-
н266У	н265У	45.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения 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 21:20:050101:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
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	-
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 21:20:050101:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:44 :

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
						-	
201	-	-	388403.11	1252310.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	388410.19	1252301.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	388412.37	1252302.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	388416.56	1252297.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	388413.98	1252295.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	388418.18	1252290.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	388419.38	1252290.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	388432.96	1252301.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	388447.24	1252313.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	388456.94	1252322.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	388475.90	1252337.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	388508.75	1252364.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	388521.10	1252374.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	388505.56	1252394.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	388446.15	1252345.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	388403.11	1252310.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:44 :

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
201	н277У	11.25	-	-
н277У	н278У	2.36	-	-
н278У	н279У	6.59	-	-
н279У	н280У	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:44 :				
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
н280У	н281У	6.72	-	-
н281У	н282У	1.46	-	-
н282У	н283У	17.43	-	-
н283У	н284У	18.54	-	-
н284У	н285У	13.10	-	-
н285У	н286У	24.20	-	-
н286У	н287У	42.41	-	-
н287У	н288У	16.18	-	-
н288У	203	24.86	-	-
203	202	76.97	-	-
202	201	55.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:44 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 35		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3300 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3300		
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	21:20:050101:182		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:44 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:42 :

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
						-	
н289У	-	-	388442.15	1252268.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	388445.41	1252264.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	388442.52	1252262.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	388450.75	1252251.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	388455.60	1252255.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	388465.95	1252263.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	388507.97	1252297.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	388535.01	1252319.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	388521.94	1252343.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	388490.69	1252317.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	388466.85	1252296.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	388470.80	1252292.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	388442.15	1252268.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:42 :

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
н289У	н290У	4.98	-	-
н290У	н291У	3.60	-	-
н291У	н292У	13.70	-	-
н292У	н293У	6.00	-	-
н293У	н294У	13.39	-	-
н294У	н295У	53.92	-	-
н295У	н296У	34.83	-	-
н296У	н297У	27.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:42 :				
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
н297У	н298У	40.58	-	-
н298У	н299У	31.44	-	-
н299У	н300У	5.77	-	-
н300У	н289У	37.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:42 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, д. 33		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2571 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2571} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	729		
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	21:20:050101:268		
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 21:20:050101:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:17 :

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
						-	
н272У	-	-	388353.30	1252338.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	388336.13	1252357.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	388315.50	1252341.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	388258.63	1252289.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	388219.56	1252254.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	388234.89	1252236.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	388276.76	1252275.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	388319.80	1252310.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	388323.68	1252313.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	388334.18	1252322.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	388353.30	1252338.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:17 :

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
н272У	н301У	25.60	-	-
н301У	н302У	26.59	-	-
н302У	н303У	76.57	-	-
н303У	н304У	52.51	-	-
н304У	н305У	24.03	-	-
н305У	н306У	57.39	-	-
н306У	н275У	55.60	-	-
н275У	н274У	5.01	-	-
н274У	н273У	13.83	-	-
н273У	н272У	24.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - 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	21:20:050101:212
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 21:20:050101:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:15 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
260	-	-	388284.23	1252399.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	388272.87	1252390.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	388268.19	1252386.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	388236.53	1252360.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	388229.74	1252355.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	388207.37	1252338.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	388203.65	1252334.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	388194.45	1252327.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	388212.08	1252304.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	388229.66	1252319.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	388252.32	1252341.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	388290.24	1252371.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	388309.36	1252385.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	388311.71	1252387.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	388295.86	1252407.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	388284.23	1252399.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	259	14.67	-	-
259	258	5.93	-	-
258	257	40.87	-	-
257	256	8.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	254	28.05	-	-
254	253	4.86	-	-
253	н307У	11.79	-	-
н307У	н106У	29.26	-	-
н106У	н105У	23.29	-	-
н105У	н104У	31.59	-	-
н104У	н103У	48.50	-	-
н103У	н113У	23.64	-	-
н113У	н308У	2.91	-	-
н308У	232	26.01	-	-
232	260	14.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 12		
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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	21:20:050101:227		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:15 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:102 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	388419.38	1252290.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	388429.07	1252279.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	388435.91	1252270.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	388439.90	1252266.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	388442.15	1252268.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	388470.80	1252292.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	388466.85	1252296.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	388490.69	1252317.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	388521.94	1252343.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	388541.55	1252356.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	388522.32	1252375.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	388521.10	1252374.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	388508.75	1252364.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	388475.90	1252337.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	388456.94	1252322.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	388447.24	1252313.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	388432.96	1252301.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	388419.38	1252290.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н309У	15.28	-	-
н309У	н310У	10.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	5.79	-	-
н311У	н289У	2.94	-	-
н289У	н300У	37.38	-	-
н300У	н299У	5.77	-	-
н299У	н298У	31.44	-	-
н298У	н297У	40.58	-	-
н297У	н312У	23.88	-	-
н312У	н313У	27.17	-	-
н313У	н288У	1.60	-	-
н288У	н287У	16.18	-	-
н287У	н286У	42.41	-	-
н286У	н285У	24.20	-	-
н285У	н284У	13.10	-	-
н284У	н283У	18.54	-	-
н283У	н282У	17.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 34		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3677 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3677} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1123		
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	21:20:050101:267		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:102 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:102 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:100 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
114	-	-	388767.99	1252179.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	388774.19	1252171.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	388798.54	1252190.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	388747.98	1252258.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	388735.78	1252273.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	388725.87	1252281.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	388713.69	1252277.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	388699.87	1252267.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	388767.99	1252179.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н188У	10.06	-	-
н188У	н184У	31.13	-	-
н184У	н314У	84.51	-	-
н314У	н315У	19.11	-	-
н315У	н316У	12.79	-	-
н316У	н317У	12.77	-	-
н317У	107	16.98	-	-
107	114	111.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:100 :

№ 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 21:20:050101:100 :		
№ 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. Елюй, ул. Луговая, дом 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
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	21:20:050101:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:22 :

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
						-	
н318У	-	-	388434.13	1252236.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	388435.91	1252238.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	388418.06	1252259.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	388402.75	1252245.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	388381.67	1252227.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	388370.93	1252217.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	388367.88	1252214.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	388334.10	1252182.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	388352.72	1252157.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	388387.56	1252188.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	388415.69	1252218.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	388434.13	1252236.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:22 :

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
н318У	н319У	2.48	-	-
н319У	282	27.86	-	-
282	н49У	20.69	-	-
н49У	н48У	28.08	-	-
н48У	н47У	14.80	-	-
н47У	н46У	4.18	-	-
н46У	н45У	46.54	-	-
н45У	н320У	30.86	-	-
н320У	н321У	46.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:22 :				
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
н321У	н322У	40.47	-	-
н322У	н318У	26.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:22 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 19		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3501 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500		
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	21:20:050101:209		
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 21:20:050101:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:23 :

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
						-	
н323У	-	-	388452.99	1252218.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	388442.74	1252230.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	388439.47	1252227.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	388436.12	1252230.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	388437.98	1252232.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	388434.13	1252236.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	388415.69	1252218.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	388387.56	1252188.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	388352.72	1252157.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	388320.77	1252128.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	388345.64	1252104.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	388358.07	1252117.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	388392.62	1252154.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	388404.17	1252165.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	388425.47	1252188.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	388452.99	1252218.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:23 :

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
н323У	н324У	15.77	-	-
н324У	н325У	4.26	-	-
н325У	н326У	4.88	-	-
н326У	н327У	2.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:23 :				
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
н327У	н318У	5.38	-	-
н318У	н322У	26.16	-	-
н322У	н321У	40.47	-	-
н321У	н320У	46.89	-	-
н320У	н328У	43.00	-	-
н328У	н329У	34.69	-	-
н329У	н330У	17.82	-	-
н330У	н331У	50.92	-	-
н331У	н332У	16.05	-	-
н332У	н333У	31.22	-	-
н333У	н323У	40.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:23 :				
№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 20		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4600 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4600} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4600		
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	21:20:050101:219		
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 21:20:050101:23 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:32 :

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
						-	
126	-	-	388626.28	1252213.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	388616.26	1252206.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	388619.53	1252201.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	388614.14	1252197.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	388611.28	1252201.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	388600.25	1252193.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	388665.70	1252107.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	388692.69	1252127.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	388626.28	1252213.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:32 :

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
126	н334У	12.69	-	-
н334У	н335У	5.80	-	-
н335У	н336У	6.51	-	-
н336У	н337У	4.87	-	-
н337У	129	13.53	-	-
129	н338У	108.71	-	-
н338У	н339У	34.08	-	-
н339У	126	108.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:32 :

№ 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 21:20:050101:32 :		
№ 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. Елюй, ул. Луговая, д. 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	21:20:050101:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:28 :

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
						-	
134	-	-	388572.75	1252172.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	388556.30	1252160.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	388558.86	1252156.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	388553.14	1252151.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	388549.98	1252155.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	388544.80	1252151.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	388561.70	1252132.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	388613.18	1252073.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	-	-	388643.19	1252085.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	-	-	388572.75	1252172.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:28 :

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
134	н340У	20.65	-	-
н340У	н341У	4.68	-	-
н341У	н342У	7.54	-	-
н342У	н343У	5.17	-	-
н343У	н344У	6.56	-	-
н344У	н345У	25.44	-	-
н345У	н346У	78.25	-	-
н346У	135	32.29	-	-
135	134	112.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:28 :		
№ 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. Елюй, ул. Луговая, дом 25
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3500
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	21:20:050101:261
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 21:20:050101:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:26 :

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
						-	
н344У	-	-	388544.80	1252151.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	388519.36	1252132.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	388519.52	1252129.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	388536.41	1252108.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	388539.14	1252108.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	388547.04	1252099.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	388546.22	1252094.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	388585.19	1252056.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	388613.18	1252073.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	388561.70	1252132.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	388544.80	1252151.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:26 :

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
н344У	н347У	32.19	-	-
н347У	н348У	2.11	-	-
н348У	н349У	27.66	-	-
н349У	н350У	2.75	-	-
н350У	н351У	11.69	-	-
н351У	н352У	5.71	-	-
н352У	н353У	54.09	-	-
н353У	н346У	32.86	-	-
н346У	н345У	78.25	-	-
н345У	н344У	25.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:26 :		
№ 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. Еллой, ул. Луговая
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3501 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3501} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3500
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	21:20:050101:226
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 21:20:050101:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:24 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	-	-	388471.97	1252196.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	388465.16	1252203.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	388462.60	1252202.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	388458.11	1252206.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	388460.50	1252208.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	388452.99	1252218.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	388425.47	1252188.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	388404.17	1252165.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	388392.62	1252154.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	388358.07	1252117.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	388377.12	1252097.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	-	-	388390.83	1252111.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	388410.94	1252133.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	388455.80	1252180.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	388469.61	1252194.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	388471.97	1252196.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н354У	10.03	-	-
н354У	н355У	2.88	-	-
н355У	н356У	6.26	-	-
н356У	н357У	3.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н323У	11.89	-	-
н323У	н333У	40.23	-	-
н333У	н332У	31.22	-	-
н332У	н331У	16.05	-	-
н331У	н330У	50.92	-	-
н330У	н358У	27.56	-	-
н358У	90	19.68	-	-
90	н359У	29.50	-	-
н359У	89	65.52	-	-
89	88	19.03	-	-
88	87	3.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 21		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3800 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3800		
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	21:20:050101:215		
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 21:20:050101:24 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:41 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н292У	-	-	388450.75	1252251.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	388467.26	1252232.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	388477.96	1252241.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	388478.99	1252240.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	388482.47	1252243.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	388484.87	1252245.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	388497.33	1252254.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	388541.28	1252289.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	388550.92	1252296.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	388535.01	1252319.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	388507.97	1252297.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	388465.95	1252263.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	388455.60	1252255.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	388450.75	1252251.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	273	25.41	-	-
273	272	14.14	-	-
272	271	1.51	-	-
271	270	4.61	-	-
270	269	3.00	-	-
269	268	15.54	-	-
268	н34У	55.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	12.20	-	-
н33У	н296У	27.88	-	-
н296У	н295У	34.83	-	-
н295У	н294У	53.92	-	-
н294У	н293У	13.39	-	-
н293У	н292У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, д. 32		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2854 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2854} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	346		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	21:20:050101:266		
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 21:20:050101:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:175 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н360У	-	-	388022.59	1252661.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	387982.56	1252638.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	387993.54	1252617.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	388000.36	1252620.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	388003.83	1252622.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	388035.03	1252636.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	388022.59	1252661.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	46.26	-	-
н361У	н362У	24.10	-	-
н362У	н363У	7.52	-	-
н363У	н364У	3.83	-	-
н364У	н365У	34.51	-	-
н365У	н360У	28.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:175 :		
№ 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	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200
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	-
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 21:20:050101:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:20 :

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
21:20:050101:20 (1)						-	
н263У	-	-	388353.81	1252272.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	388304.50	1252229.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	388300.13	1252225.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	388310.62	1252200.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	388321.73	1252209.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	388340.75	1252225.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	388366.96	1252248.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	388383.57	1252263.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	388399.02	1252275.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	388401.58	1252278.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	388395.44	1252286.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	388391.24	1252283.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	388386.80	1252289.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	388391.05	1252292.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	388385.49	1252299.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	388353.81	1252272.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21:20:050101:20 (2)						-	
174	-	-	388630.28	1252453.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	388650.01	1252421.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	388600.94	1252394.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	388585.08	1252422.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	388630.28	1252453.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:20 :				
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
21:20:050101:20 (1)				
н263У	н271У	65.12	-	-
н271У	н270У	5.76	-	-
н270У	н44У	27.64	-	-
н44У	н43У	14.40	-	-
н43У	н42У	24.64	-	-
н42У	н41У	35.10	-	-
н41У	н40У	22.47	-	-
н40У	н39У	19.68	-	-
н39У	287	4.09	-	-
287	н366У	9.99	-	-
н366У	н367У	5.13	-	-
н367У	н368У	7.03	-	-
н368У	н369У	5.53	-	-
н369У	н264У	8.41	-	-
н264У	н263У	41.68	-	-
21:20:050101:20 (2)				
н263У	н271У	37.57	-	-
н271У	н270У	56.28	-	-
н270У	н44У	32.68	-	-
н44У	н263У	54.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:20 :				
№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 17		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5001 ± 25 3053.38 ± - (1) 1947.46 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5001} = 25$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3053.38} = 19.34$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1947.46} = 15.45$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	21:20:050101:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:3 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	388097.42	1252668.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	388083.42	1252660.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	388079.88	1252658.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	388065.61	1252651.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	388035.03	1252636.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	388003.83	1252622.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	388000.36	1252620.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	388012.05	1252595.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	388038.39	1252605.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	388057.12	1252613.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	388066.49	1252593.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	388080.60	1252600.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	388106.05	1252612.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	388129.36	1252625.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	388113.68	1252653.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	388112.00	1252657.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	388106.97	1252664.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	388103.59	1252662.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	388099.62	1252669.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	388097.42	1252668.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:3 :

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
н58У	н57У	16.14	-	-
н57У	н56У	4.13	-	-
н56У	н55У	15.92	-	-
н55У	н365У	33.82	-	-
н365У	н364У	34.51	-	-
н364У	н363У	3.83	-	-
н363У	н372У	27.94	-	-
н372У	н89У	28.48	-	-
н89У	н86У	20.21	-	-
н86У	н87У	21.95	-	-
н87У	н115У	15.49	-	-
н115У	н114У	28.40	-	-
н114У	н132У	26.75	-	-
н132У	н373У	31.97	-	-
н373У	н374У	4.10	-	-
н374У	н375У	8.82	-	-
н375У	н376У	3.98	-	-
н376У	н377У	8.00	-	-
н377У	н58У	2.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:3 :

№ 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. Елюй, ул. Солнечная, дом 2
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 (Ркад), м ²	5000
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:050101:188 21:20:050101:194
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 21:20:050101:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:000000:12151 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н54У	-	-	388051.98	1252679.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	388022.59	1252661.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	388035.03	1252636.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	388065.61	1252651.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	388051.98	1252679.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:000000:12151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н360У	34.05	-	-
н360У	н365У	28.01	-	-
н365У	н55У	33.82	-	-
н55У	н54У	31.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:000000:12151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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. Елюй, ул. Солнечная, д. 1 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:000000:12151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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 21:20:000000:12151 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:6 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
179	388168.27	1252574.29	388166.99	1252575.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	388167.62	1252575.71	388169.91	1252577.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	388170.86	1252577.73	388165.50	1252584.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	388166.23	1252584.44	388141.23	1252569.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	388163.21	1252582.63	388118.40	1252558.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	388067.87	1252534.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	388049.12	1252526.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	388048.11	1252525.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	388041.03	1252522.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	388043.32	1252524.72	388059.09	1252497.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	388063.76	1252501.49	388068.46	1252502.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	388069.96	1252505.86	388079.14	1252509.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	388087.10	1252513.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	388102.11	1252522.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	388130.33	1252535.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	388180.92	1252563.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	388181.91	1252563.47	388177.51	1252568.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	388173.02	1252574.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	388173.89	1252574.43	388168.85	1252571.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	388169.23	1252572.30	-	-	-	-	-
190	388167.16	1252573.67	-	-	-	-	-
179	388168.27	1252574.29	388166.99	1252575.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:6 :				
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
179	180	3.54	-	-
180	181	8.19	-	-
181	182	28.11	-	-
182	183	25.47	-	-
183	н1У	55.97	-	-
н1У	н2У	20.53	-	-
н2У	н3У	1.11	-	-
н3У	н4У	7.78	-	-
н4У	184	30.92	-	-
184	185	10.85	-	-
185	186	12.36	-	-
186	205	9.28	-	-
205	н5У	17.16	-	-
н5У	н6У	31.22	-	-
н6У	н7У	57.57	-	-
н7У	187	6.00	-	-
187	н8У	7.53	-	-
н8У	188	4.76	-	-
188	179	3.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 5	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3655 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3655} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3655	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:248	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:6 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:55 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
191	388211.74	1252552.55	388211.74	1252552.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	388228.32	1252530.19	388214.69	1252547.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	388338.08	1252610.64	388226.65	1252530.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	388323.54	1252632.63	388234.48	1252536.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	388239.50	1252540.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	388245.93	1252545.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	388265.40	1252559.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	388279.57	1252568.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	388313.19	1252593.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	388337.99	1252611.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	388323.54	1252632.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	388321.57	1252631.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	388233.12	1252568.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	388211.74	1252552.55	388211.74	1252552.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:55 :

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
191	192	5.66	-	-
192	193	20.79	-	-
193	194	9.49	-	-
194	н9У	6.86	-	-
н9У	н10У	7.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:55 :				
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
н10У	н11У	23.99	-	-
н11У	н12У	17.21	-	-
н12У	н13У	41.96	-	-
н13У	н14У	30.43	-	-
н14У	194	25.52	-	-
194	н15У	2.42	-	-
н15У	н16У	108.43	-	-
н16У	191	26.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 46	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3599 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3599} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3705	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		106	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:203	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:55 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:45 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
195	388511.54	1252398.03	388384.98	1252331.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	388494.91	1252419.07	388381.69	1252329.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	388408.80	1252351.30	388384.83	1252325.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	388404.65	1252348.05	388388.07	1252327.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	388381.31	1252328.75	388390.30	1252324.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	388383.73	1252325.56	388394.44	1252319.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	388386.83	1252327.96	388403.11	1252310.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	388393.02	1252318.78	388446.15	1252345.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	388389.55	1252316.13	388505.56	1252394.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	388397.76	1252307.05	388510.32	1252398.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n17У	-	-	388493.60	1252420.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	388404.65	1252348.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	388511.54	1252398.03	388384.98	1252331.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:45 :

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
195	196	4.21	-	-
196	197	5.16	-	-
197	198	4.19	-	-
198	199	3.79	-	-
199	200	6.77	-	-
200	201	12.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:45 :				
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
201	202	55.51	-	-
202	203	76.97	-	-
203	204	6.17	-	-
204	н17У	27.51	-	-
н17У	198	114.41	-	-
198	195	25.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 36	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3937 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3937} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3937	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:206	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:45 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:7 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
205	388069.96	1252505.86	388087.10	1252513.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	388069.55	1252505.57	388079.14	1252509.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	388088.62	1252479.81	388068.46	1252502.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	388162.57	1252522.21	-	-	-	-	-
215	-	-	388085.42	1252477.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	388181.51	1252531.85	388158.26	1252519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	388197.09	1252541.31	388173.50	1252527.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	388197.13	1252541.50	388181.92	1252533.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	388191.43	1252539.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	388190.51	1252551.10	388192.00	1252538.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	388182.16	1252563.19	388197.13	1252541.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	388181.91	1252563.47	388190.51	1252551.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	388180.92	1252563.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	388130.33	1252535.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	388102.11	1252522.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	388069.96	1252505.86	388087.10	1252513.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:7 :

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
205	186	9.28	-	-
186	185	12.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:7 :				
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
185	206	30.26	-	-
206	215	83.93	-	-
215	207	17.37	-	-
207	208	9.87	-	-
208	209	11.20	-	-
209	214	1.04	-	-
214	210	6.14	-	-
210	211	11.66	-	-
211	212	15.38	-	-
212	н7У	57.57	-	-
н7У	н6У	31.22	-	-
н6У	205	17.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 6	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3664 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3664} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3664	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:222	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:7 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:8 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
213	388197.09	1252541.31	388204.36	1252529.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	388197.13	1252541.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	388192.00	1252538.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	388181.51	1252531.85	388191.43	1252539.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	388181.92	1252533.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	388162.57	1252522.21	388173.50	1252527.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	388158.26	1252519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	388079.12	1252474.36	388085.42	1252477.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	388101.67	1252452.82	388078.20	1252473.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	388117.07	1252461.19	388099.80	1252451.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	388117.29	1252461.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	388131.29	1252470.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	388145.46	1252480.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	388155.95	1252486.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	388166.14	1252491.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	388212.66	1252519.31	388194.93	1252508.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	388212.15	1252519.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	388197.09	1252541.31	388204.36	1252529.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:8 :				
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
213	211	13.80	-	-
211	210	6.14	-	-
210	214	1.04	-	-
214	209	11.20	-	-
209	208	9.87	-	-
208	207	17.37	-	-
207	215	83.93	-	-
215	216	8.26	-	-
216	217	31.22	-	-
217	н18У	20.19	-	-
н18У	н19У	16.78	-	-
н19У	н20У	16.99	-	-
н20У	н21У	12.09	-	-
н21У	н22У	11.38	-	-
н22У	218	33.64	-	-
218	н23У	20.22	-	-
н23У	213	13.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 7	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3826 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3826} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3826	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:8 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:8 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:86 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
219	388379.00	1252617.49	388385.02	1252618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	388387.64	1252616.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	388396.92	1252604.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	388402.36	1252607.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	388396.55	1252596.17	388406.79	1252600.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	388417.73	1252608.12	388418.71	1252607.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	388440.03	1252622.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	388455.42	1252632.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	388483.61	1252652.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	388507.24	1252671.12	388508.77	1252673.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	388492.81	1252693.52	388493.80	1252694.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	388474.70	1252680.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	388444.90	1252660.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	388403.32	1252630.99	388412.05	1252637.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	388379.00	1252617.49	388385.02	1252618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:86 :

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
219	н24У	3.35	-	-
н24У	н25У	15.59	-	-
н25У	н26У	6.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:86 :				
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
н26У	220	8.77	-	-
220	221	13.91	-	-
221	н27У	25.92	-	-
н27У	н28У	18.77	-	-
н28У	н29У	34.62	-	-
н29У	222	32.33	-	-
222	223	26.31	-	-
223	227	23.99	-	-
227	226	35.83	-	-
226	224	39.91	-	-
224	219	33.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Будеевское, д. Елюй, ул. Зеленая, дом 56	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3637 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3637} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3637	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:195	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:86 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:85 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
219	388379.00	1252617.49	388385.02	1252618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	388401.08	1252632.81	-	-	-	-	-
224	388403.63	1252634.46	388412.05	1252637.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	388452.43	1252667.75	388444.90	1252660.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	388458.49	1252671.86	388474.70	1252680.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	388493.80	1252694.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	388490.67	1252693.04	388495.90	1252696.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	388476.30	1252715.30	388480.70	1252716.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	388424.03	1252676.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	388365.32	1252640.12	388392.00	1252654.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	388364.78	1252638.82	388370.20	1252637.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	388379.00	1252617.49	388385.02	1252618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:85 :

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
219	225	33.04	-	-
225	224	39.91	-	-
224	226	35.83	-	-
226	227	23.99	-	-
227	223	2.65	-	-
223	228	25.18	-	-
228	229	69.20	-	-
229	н30У	39.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:85 :				
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
н30У	230	27.35	-	-
230	219	23.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Зеленая, дом 55
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3427 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3427} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			3530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:20:050101:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:85 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:14 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
232	388295.92	1252408.59	388295.86	1252407.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	388289.68	1252417.18	388289.21	1252416.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	388286.15	1252414.64	388286.15	1252414.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	388285.15	1252415.84	-	-	-	-	-
236	388282.21	1252419.37	388282.21	1252419.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	388285.88	1252422.20	388285.45	1252421.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	388281.02	1252429.10	388280.76	1252428.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	388260.07	1252412.67	388258.12	1252411.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	388252.76	1252407.21	-	-	-	-	-
241	388243.56	1252400.39	-	-	-	-	-
242	388232.95	1252392.46	-	-	-	-	-
243	388229.40	1252389.33	-	-	-	-	-
244	388223.34	1252384.92	-	-	-	-	-
245	388211.78	1252376.23	388207.91	1252373.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	388196.60	1252364.86	-	-	-	-	-
247	388189.29	1252359.54	-	-	-	-	-
248	388185.84	1252357.09	-	-	-	-	-
249	388182.76	1252355.15	388183.14	1252355.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	388187.00	1252350.08	388186.96	1252350.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	388190.43	1252345.30	-	-	-	-	-
252	388193.65	1252341.68	388193.74	1252342.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	388203.65	1252334.95	388203.71	1252335.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	388207.37	1252338.07	388207.37	1252338.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	388222.62	1252349.90	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:14 :							
Система координат МСК-21							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
256	388229.74	1252355.00	388229.74	1252355.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	388244.90	1252367.23	388236.53	1252360.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	388268.19	1252386.57	388268.19	1252386.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	388269.12	1252387.50	388272.87	1252390.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	388278.63	1252394.55	388284.23	1252399.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	388295.92	1252408.59	388295.86	1252407.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:14 :							
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		
232	233	11.18		-	-		
233	234	3.84		-	-		
234	235	6.16		-	-		
235	236	4.04		-	-		
236	237	8.16		-	-		
237	238	28.18		-	-		
238	239	63.04		-	-		
239	240	30.88		-	-		
240	241	6.24		-	-		
241	242	10.60		-	-		
242	243	12.19		-	-		
243	244	4.76		-	-		
244	245	28.05		-	-		
245	246	8.88		-	-		
246	247	40.87		-	-		
247	248	5.93		-	-		
248	249	14.67		-	-		
249	232	14.39		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3228 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3228} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3228
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:050101:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:101 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
261	388481.25	1252207.88	388480.72	1252207.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	388489.43	1252212.38	388488.99	1252212.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	388491.03	1252209.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	388501.69	1252215.20	388499.66	1252215.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	388504.27	1252215.86	-	-	-	-	-
265	388509.87	1252220.56	388507.70	1252220.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	388520.07	1252228.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	388576.58	1252271.32	388575.60	1252271.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	388553.25	1252296.87	388552.36	1252297.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	388550.92	1252296.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	388541.28	1252289.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	388497.33	1252254.51	388497.33	1252254.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	388484.87	1252245.23	388484.87	1252245.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	388482.47	1252243.43	388482.47	1252243.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	388478.99	1252240.41	388478.99	1252240.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	388477.96	1252241.51	388477.96	1252241.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	388467.83	1252232.62	388467.26	1252232.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	388470.23	1252229.89	-	-	-	-	-
275	388474.42	1252223.42	388473.76	1252223.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	388470.77	1252221.07	388470.33	1252220.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	388481.25	1252207.88	388480.72	1252207.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	9.41	-	-
262	н31У	3.34	-	-
н31У	263	10.65	-	-
263	264	9.62	-	-
264	265	14.52	-	-
265	н32У	70.09	-	-
н32У	266	35.07	-	-
266	267	1.82	-	-
267	н33У	12.20	-	-
н33У	н34У	55.87	-	-
н34У	268	15.54	-	-
268	269	3.00	-	-
269	270	4.61	-	-
270	271	1.51	-	-
271	272	14.14	-	-
272	273	10.84	-	-
273	274	4.42	-	-
274	261	16.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 31	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3770 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3770} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3770	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:177	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:101 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:101 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:13 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
277	388281.03	1252429.38	388256.29	1252442.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	388265.49	1252450.49	388237.50	1252429.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	388261.41	1252447.68	388205.08	1252408.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	388163.65	1252379.94	388189.36	1252398.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	388182.63	1252355.05	388166.45	1252384.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	388162.03	1252381.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	388181.68	1252354.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	388183.14	1252355.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	388207.91	1252373.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	388258.12	1252411.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	388280.76	1252428.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	388270.16	1252441.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	388264.30	1252449.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	388281.03	1252429.38	388256.29	1252442.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	22.94	-	-
278	279	38.58	-	-
279	280	18.65	-	-
280	281	26.88	-	-
281	н35У	5.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	33.44	-	-
н36У	249	1.82	-	-
249	245	30.88	-	-
245	239	63.04	-	-
239	238	28.18	-	-
238	н37У	16.87	-	-
н37У	н38У	9.48	-	-
н38У	277	10.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3555 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3555} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3554	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:196	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:13 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:21 :

Система координат МСК-21

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
282	388421.25	1252260.08	388418.06	1252259.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	388413.00	1252268.80	388409.70	1252269.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	388409.37	1252265.98	388406.37	1252266.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	388401.24	1252276.11	388402.56	1252271.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	388313.46	1252201.89	388405.86	1252273.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	388350.93	1252191.80	388401.58	1252278.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	388399.02	1252275.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	388383.57	1252263.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	388366.96	1252248.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	388340.75	1252225.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	388321.73	1252209.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	388310.62	1252200.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	388334.10	1252182.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	388367.88	1252214.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	388370.93	1252217.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	388381.67	1252227.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	388402.75	1252245.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	388421.25	1252260.08	388418.06	1252259.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:21 :				
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
282	283	12.57	-	-
283	284	4.39	-	-
284	285	6.19	-	-
285	286	4.33	-	-
286	287	6.63	-	-
287	н39У	4.09	-	-
н39У	н40У	19.68	-	-
н40У	н41У	22.47	-	-
н41У	н42У	35.10	-	-
н42У	н43У	24.64	-	-
н43У	н44У	14.40	-	-
н44У	н45У	29.66	-	-
н45У	н46У	46.54	-	-
н46У	н47У	4.18	-	-
н47У	н48У	14.80	-	-
н48У	н49У	28.08	-	-
н49У	282	20.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, дом 18	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3071 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3071} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3071	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:20:050101:208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:21 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:21 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:393 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
288	388245.05	1252475.34	388245.31	1252474.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	388235.37	1252488.98	388235.42	1252487.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	388158.33	1252440.51	388157.81	1252439.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	388141.49	1252430.08	388142.76	1252430.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	388151.35	1252416.42	388152.03	1252417.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	388160.55	1252422.69	388160.20	1252422.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	388167.23	1252427.01	388181.49	1252434.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	388226.43	1252461.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	388245.05	1252475.34	388245.31	1252474.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	16.62	-	-
289	290	91.15	-	-
290	291	17.70	-	-
291	292	16.23	-	-
292	293	9.71	-	-
293	294	24.73	-	-
294	н50У	52.33	-	-
н50У	288	22.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:393 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 8а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1820} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:050101:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:393 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:258 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
295	388372.22	1252501.69	388372.93	1252503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	388357.61	1252520.37	388358.32	1252522.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	388280.31	1252461.53	388280.31	1252461.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	388284.69	1252455.72	388284.69	1252455.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	388288.14	1252458.03	388287.99	1252458.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	388291.01	1252454.19	388290.97	1252454.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	388287.93	1252451.41	388287.93	1252451.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	388295.84	1252441.44	388296.00	1252441.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	388362.11	1252494.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	388372.22	1252501.69	388372.93	1252503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	23.71	-	-
296	297	98.91	-	-
297	298	7.28	-	-
298	299	4.13	-	-
299	300	5.15	-	-
300	301	3.99	-	-
301	302	12.69	-	-
302	н51У	84.38	-	-
н51У	295	14.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2441 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2441} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2368
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:20:050101:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:258 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:257 :

Система координат МСК-21					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
303	388391.65	1252546.27	388392.36	1252548.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	388384.19	1252542.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	388357.61	1252520.37	388358.32	1252522.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	388372.22	1252501.69	388372.93	1252503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	388405.90	1252528.25	388406.61	1252530.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	388391.65	1252546.27	388392.36	1252548.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н52У	10.27	-	-
н52У	296	32.50	-	-
296	295	23.71	-	-
295	304	42.89	-	-
304	303	22.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), м.р-н Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Буддеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 42а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050101:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050101:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:177 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3780	-	-	-	388479.93	1252217.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	388488.19	1252224.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	388483.71	1252229.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	388475.38	1252223.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	388479.93	1252217.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:218 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3820	-	-	-	388253.77	1252518.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	388250.75	1252522.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	388243.90	1252517.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	388246.92	1252513.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	388253.77	1252518.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:221 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3860	-	-	-	388141.94	1252606.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	388137.97	1252612.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	388129.47	1252606.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	388133.36	1252600.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	388141.94	1252606.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:221 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:223 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3900	-	-	-	388215.96	1252571.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3910	-	-	-	388212.91	1252576.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3920	-	-	-	388205.50	1252570.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3930	-	-	-	388208.61	1252566.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	388215.96	1252571.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:225 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3940	-	-	-	388092.02	1252677.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	388088.64	1252683.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	388081.55	1252679.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	388084.91	1252673.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	388092.02	1252677.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:232 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3980	-	-	-	388347.76	1252393.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	388344.16	1252398.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	388346.07	1252399.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4010	-	-	-	388341.93	1252405.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4020	-	-	-	388335.34	1252399.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4030	-	-	-	388343.02	1252389.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	388347.76	1252393.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 39"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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:232 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:247 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4040	-	-	-	388303.64	1252452.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4050	-	-	-	388297.89	1252459.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4060	-	-	-	388291.73	1252455.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4070	-	-	-	388297.44	1252447.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4040	-	-	-	388303.64	1252452.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:260 :

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
								-
н408О	-	-	-	388261.67	1252494.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	388265.19	1252490.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	388274.40	1252496.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	388270.96	1252501.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	388261.67	1252494.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:260 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:262 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4120	-	-	-	388284.30	1252480.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	388280.99	1252485.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	388273.33	1252478.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	388276.62	1252474.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	388284.30	1252480.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:262 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:210 :

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
								-
н4160	-	-	-	388330.16	1252421.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	388326.73	1252426.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	388318.72	1252419.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	388322.20	1252415.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	388330.16	1252421.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:178 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4200	-	-	-	388552.69	1252410.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	388549.99	1252414.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	388541.96	1252410.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	388544.70	1252405.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	388552.69	1252410.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елой, ул. Зеленая, 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 21:20:050101:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:183 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4240	-	-	-	388195.80	1252598.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	388192.89	1252603.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	388185.61	1252598.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	388188.56	1252593.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	388195.80	1252598.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:186 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4280	-	-	-	388394.69	1252631.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	388391.71	1252635.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	388384.27	1252630.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	388387.40	1252626.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	388394.69	1252631.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Зеленая, дом 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 21:20:050101:186 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:187 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4320	-	-	-	388372.25	1252657.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	388369.14	1252662.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	388362.70	1252657.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	388365.85	1252653.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	388372.25	1252657.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елой, ул. Зеленая, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:188 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4360	-	-	-	388119.18	1252641.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	388117.07	1252644.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	388111.03	1252641.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	388113.17	1252637.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	388119.18	1252641.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:189 :

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
								-
н4400	-	-	-	388175.40	1252630.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4410	-	-	-	388170.28	1252637.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4420	-	-	-	388162.21	1252631.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4430	-	-	-	388167.20	1252624.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	388175.40	1252630.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:211 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4440	-	-	-	388135.24	1252678.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	388129.85	1252686.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4460	-	-	-	388121.19	1252680.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	388126.80	1252672.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4440	-	-	-	388135.24	1252678.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:190 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4480	-	-	-	388113.59	1252707.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	388110.81	1252711.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	388103.26	1252706.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	388106.01	1252702.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	388113.59	1252707.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:194 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4520	-	-	-	388108.85	1252653.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	388102.93	1252661.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	388098.66	1252658.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	388104.35	1252649.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4520	-	-	-	388108.85	1252653.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, д. бн
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:198 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4560	-	-	-	388156.60	1252650.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	388153.69	1252653.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	388146.09	1252647.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4590	-	-	-	388149.14	1252644.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	388156.60	1252650.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:198 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:203 :

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
								-
н4600	-	-	-	388226.34	1252551.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4610	-	-	-	388221.25	1252548.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4620	-	-	-	388227.43	1252539.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	388237.29	1252545.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4640	-	-	-	388234.10	1252550.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	388229.12	1252547.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	388226.34	1252551.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, д. бн1
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:203 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2517 :

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
								-
н466О	-	-	-	388606.55	1252182.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	388601.29	1252189.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	388597.30	1252186.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	388602.63	1252179.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	388606.55	1252182.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, г. Цивильск, ул. Луговая, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:2517 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:215 :

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
								-
н4700	-	-	-	388460.22	1252192.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	388465.80	1252197.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	388462.26	1252201.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4730	-	-	-	388456.73	1252196.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	388460.22	1252192.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:226 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4740	-	-	-	388545.39	1252128.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4750	-	-	-	388550.14	1252132.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4760	-	-	-	388543.30	1252140.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4770	-	-	-	388538.44	1252136.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4740	-	-	-	388545.39	1252128.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Луговая, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:226 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:251 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4780	-	-	-	388651.93	1252211.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4790	-	-	-	388645.49	1252219.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4800	-	-	-	388638.92	1252214.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4810	-	-	-	388645.37	1252206.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4780	-	-	-	388651.93	1252211.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Еллой, ул. Луговая, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:251 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:252 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4820	-	-	-	388466.64	1252525.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4830	-	-	-	388463.87	1252528.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4840	-	-	-	388457.45	1252524.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	388460.24	1252520.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4820	-	-	-	388466.64	1252525.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Зеленая, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:252 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:261 :

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
								-
н4860	-	-	-	388571.95	1252156.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	388566.99	1252161.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	388560.07	1252156.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	388565.04	1252150.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4860	-	-	-	388571.95	1252156.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Луговая, 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 21:20:050101:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2524 :

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
								-
н4900	-	-	-	388700.91	1252249.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4910	-	-	-	388705.27	1252252.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4920	-	-	-	388700.19	1252259.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4930	-	-	-	388695.81	1252256.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	388700.91	1252249.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, г. Цивильск, ул. Луговая, 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 21:20:000000:2524 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:180 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4940	-	-	-	388438.54	1252566.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4950	-	-	-	388435.48	1252571.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4960	-	-	-	388427.67	1252565.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4970	-	-	-	388430.99	1252561.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4940	-	-	-	388438.54	1252566.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Зеленая, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:181 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н498О	-	-	-	388595.75	1252173.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	388589.71	1252181.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	388584.56	1252177.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	388590.74	1252169.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	388595.75	1252173.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Еллой, ул. Луговая, д. 26а
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:184 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н502О	-	-	-	388629.20	1252200.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	388625.81	1252205.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	388621.67	1252202.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	388625.11	1252197.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	388629.20	1252200.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Еллой, ул. Луговая, 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 21:20:050101:184 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:185 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н506О	-	-	-	388456.10	1252542.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	388450.66	1252550.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	388444.10	1252545.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	388449.56	1252537.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	388456.10	1252542.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елой, ул. Зеленая, 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 21:20:050101:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:192 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5100	-	-	-	388502.91	1252157.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5110	-	-	-	388496.77	1252164.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5120	-	-	-	388492.47	1252160.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	388494.68	1252158.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	388491.77	1252155.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	388495.88	1252150.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5100	-	-	-	388502.91	1252157.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:192 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:192 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:197 :

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
								-
н5160	-	-	-	388480.92	1252510.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	388477.77	1252514.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	388469.25	1252508.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	388472.38	1252504.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	388480.92	1252510.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елой, ул. Зеленая, 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 21:20:050101:197 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:202 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5200	-	-	-	388731.97	1252273.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	388728.84	1252277.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	388723.74	1252274.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	388726.96	1252269.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	388731.97	1252273.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Еллой, ул. Луговая, 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 21:20:050101:202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:191 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5240	-	-	-	388479.48	1252180.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	388476.18	1252184.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5260	-	-	-	388468.75	1252178.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5270	-	-	-	388472.07	1252174.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	388479.48	1252180.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:217 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5280	-	-	-	388252.39	1252455.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5290	-	-	-	388248.16	1252460.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5300	-	-	-	388242.31	1252456.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5310	-	-	-	388246.62	1252450.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5280	-	-	-	388252.39	1252455.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:219 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5320	-	-	-	388441.91	1252219.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5330	-	-	-	388437.51	1252225.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5340	-	-	-	388431.21	1252219.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	388435.56	1252214.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5320	-	-	-	388441.91	1252219.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:219 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:220 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5360	-	-	-	388288.60	1252409.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	388285.13	1252414.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	388277.54	1252408.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	388281.02	1252403.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	388288.60	1252409.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:220 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:224 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5400	-	-	-	388395.10	1252278.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5410	-	-	-	388391.78	1252282.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5420	-	-	-	388383.74	1252276.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5430	-	-	-	388387.13	1252272.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5400	-	-	-	388395.10	1252278.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:227 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5440	-	-	-	388304.09	1252390.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5450	-	-	-	388301.45	1252393.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5460	-	-	-	388295.05	1252388.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5470	-	-	-	388297.82	1252385.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5440	-	-	-	388304.09	1252390.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/п. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:227 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:212 :

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
								-
н5480	-	-	-	388345.57	1252340.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5490	-	-	-	388341.86	1252345.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5500	-	-	-	388334.43	1252339.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5510	-	-	-	388338.35	1252334.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5480	-	-	-	388345.57	1252340.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:193 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5520	-	-	-	388376.05	1252300.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5530	-	-	-	388371.38	1252306.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5540	-	-	-	388364.59	1252301.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5550	-	-	-	388369.48	1252295.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5520	-	-	-	388376.05	1252300.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:208 :

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
								-
н5560	-	-	-	388411.12	1252259.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5570	-	-	-	388406.64	1252264.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5580	-	-	-	388400.53	1252259.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5590	-	-	-	388405.06	1252253.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5560	-	-	-	388411.12	1252259.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:209 :

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
								-
н5600	-	-	-	388428.97	1252239.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5610	-	-	-	388425.36	1252243.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5620	-	-	-	388418.05	1252236.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5630	-	-	-	388421.46	1252232.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5600	-	-	-	388428.97	1252239.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:209 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:394 :

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
								-
н5640	-	-	-	388324.88	1252365.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5650	-	-	-	388321.27	1252369.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5660	-	-	-	388314.87	1252363.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5670	-	-	-	388318.38	1252359.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5640	-	-	-	388324.88	1252365.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:394 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:222 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5680	-	-	-	388189.32	1252541.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5690	-	-	-	388185.60	1252547.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5700	-	-	-	388176.93	1252541.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5710	-	-	-	388180.64	1252535.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5680	-	-	-	388189.32	1252541.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:213 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5720	-	-	-	388374.24	1252369.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5730	-	-	-	388370.63	1252374.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5740	-	-	-	388363.15	1252367.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5750	-	-	-	388366.83	1252363.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5720	-	-	-	388374.24	1252369.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:213 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:250 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5760	-	-	-	388672.26	1252436.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5770	-	-	-	388670.28	1252440.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5780	-	-	-	388664.58	1252436.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5790	-	-	-	388666.64	1252433.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5760	-	-	-	388672.26	1252436.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д.Елюй
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:250 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:263 :

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
								-
н5800	-	-	-	388389.52	1252349.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5810	-	-	-	388385.93	1252353.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5820	-	-	-	388378.91	1252347.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5830	-	-	-	388382.48	1252343.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5800	-	-	-	388389.52	1252349.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:263 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:266 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5840	-	-	-	388470.96	1252244.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5850	-	-	-	388467.85	1252248.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5860	-	-	-	388462.49	1252244.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5870	-	-	-	388465.74	1252240.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5840	-	-	-	388470.96	1252244.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050101:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:267 :

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
								-
н5880	-	-	-	388443.12	1252279.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5890	-	-	-	388437.62	1252286.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5900	-	-	-	388431.43	1252281.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5910	-	-	-	388437.18	1252274.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5880	-	-	-	388443.12	1252279.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:267 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:179 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5920	-	-	-	388221.10	1252495.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5930	-	-	-	388217.97	1252500.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5940	-	-	-	388210.95	1252495.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5950	-	-	-	388214.05	1252490.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5920	-	-	-	388221.10	1252495.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:182 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5960	-	-	-	388421.97	1252309.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5970	-	-	-	388418.60	1252313.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5980	-	-	-	388411.42	1252308.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5990	-	-	-	388414.81	1252303.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5960	-	-	-	388421.97	1252309.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:195 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н600О	-	-	-	388408.18	1252614.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	388405.18	1252618.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	388398.56	1252614.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	388401.54	1252609.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	388408.18	1252614.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении 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 21:20:050101:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:199 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6040	-	-	-	388354.16	1252685.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6050	-	-	-	388350.33	1252690.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6060	-	-	-	388341.07	1252683.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6070	-	-	-	388344.79	1252678.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6040	-	-	-	388354.16	1252685.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елой, ул. Зеленая, 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 21:20:050101:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:206 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н608О	-	-	-	388411.08	1252321.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	388405.71	1252327.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	388398.92	1252322.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	388404.33	1252315.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	388411.08	1252321.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050101:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Елюй, ул. Солнечная, 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 21:20:050101:206 :

1.	-
----	---