

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:210102, 21:17:210102

(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, "28" февраля 2024 г. , №081550000524001160

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июля 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 Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
основной государственный регистрационный номер: 1222100009625
идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

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): -

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 "Земля", Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Ярославская, 25

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мидуркина Александра Валерьевна 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: 154-061-362 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 137, 2015-06-25

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

Контактный телефон: +79196515767

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - ki-21-12-29@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	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59897416	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:210102	-
2	Кадастровый план территории	25.01.2024	КУВИ-001/2024-25253638	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:17:210102 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ на территории Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики от 24.02.2024 г. №081550000524001160 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 1203294 кв. м. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне Ж-1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно правилам землепользования и застройки правила землепользования и застройки Моргаушского муниципального Чувашской Республики. В соответствии с правилами землепользования и застройки Моргаушского муниципального Чувашской Республики минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» соответствует 500 кв.м., максимальный – 4000 кв.м., с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» соответствует 200 кв.м., максимальный – 5000 кв.м.. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 21:17:210102:5, 21:17:210102:113, 21:17:210102:119 предельные (минимальные и максимальные) размеры, соответствующие их виду разрешенного использования земельного участка, нормами действующего законодательства в сфере регулирования кадастровых отношений не установлены. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастровых кварталов расположено 174 земельных участка. Были уточнены местоположения и площадь 64 земельных участков. Границы земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:1, 21:17:210102:113, 21:17:210102:119, 21:17:210102:2, 21:17:210102:27, 21:17:210102:29, 21:17:210102:4, 21:17:210102:5, 21:17:210102:58, 21:17:210102:2 уточнены в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка для данных ЗУ указана ниже нормативной, следовательно, границы данного ЗУ подлежат уточнению. Письмо Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23и. Земельный участок с кадастровым номером 21:17:210102:115, расположенный по адресу: Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос. Тораевское, д. Большие Токшики, ул. Ленина, дом 58, был обследован. Выявлено, что данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 21:17:210103, в связи, с чем границы не включены в КППР. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:210102:103, 21:17:210102:108, 21:17:210102:177, 21:17:210102:202, 21:17:210102:24, 21:17:210102:271, 21:17:210102:278, 21:17:210102:279, 21:17:210102:280, 21:17:210102:281, 21:17:210102:282, 21:17:210102:283, 21:17:210102:284, 21:17:210102:285, 21:17:210102:286, 21:17:210102:287, 21:17:210102:290, 21:17:210102:291, 21:17:210102:292, 21:17:210102:293, 21:17:210102:294, 21:17:210102:295, 21:17:210102:296, 21:17:210102:297, 21:17:210102:298, 21:17:210102:299, 21:17:210102:300, 21:17:210102:301, 21:17:210102:302, 21:17:210102:303, 21:17:210102:304, 21:17:210102:305, 21:17:210102:32, 21:17:210102:35, 21:17:210102:416, 21:17:210102:417, 21:17:210102:418, 21:17:210102:419, 21:17:210102:420, 21:17:210102:421, 21:17:210102:422, 21:17:210102:423, 21:17:210102:424, 21:17:210102:425, 21:17:210102:426, 21:17:210102:427, 21:17:210102:428, 21:17:210102:429, 21:17:210102:431, 21:17:210102:432, 21:17:210102:59, 21:17:210102:76, 21:17:210102:98, 21:17:210104:25, 21:17:210104:29, 21:17:210104:34 были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем вышеуказанные земельные участки оставлены без изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:210102:126, 21:17:210102:128, 21:17:210102:129, 21:17:210102:130, 21:17:210102:131, 21:17:210102:132, 21:17:210102:133,

7. Пояснения к карте-плану территории

21:17:210102:134, 21:17:210102:135, 21:17:210102:136, 21:17:210102:137, 21:17:210102:138, 21:17:210102:139, 21:17:210102:140, 21:17:210102:141, 21:17:210102:142, 21:17:210102:143, 21:17:210102:144, 21:17:210102:145, 21:17:210102:146, 21:17:210102:147, 21:17:210102:148, 21:17:210102:149, 21:17:210102:150, 21:17:210102:151, 21:17:210102:152, 21:17:210102:153, 21:17:210102:154, 21:17:210102:155, 21:17:210102:156, 21:17:210102:157, 21:17:210102:158, 21:17:210102:159, 21:17:210102:160, 21:17:210102:161, 21:17:210102:162, 21:17:210102:163, 21:17:210102:164, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 21:17:000000:59, были обследованы. Реестровых ошибок не выявлено, в с чем границы оставлены без изменений и КПТР не включены. Земельный участок с кадастровым номером 21:17:210102:210, является многоконтурным, состоящий из 5 контуров, был обследован. Реестровых ошибок не выявлено, в с чем границы оставлены без изменений и КПТР не включены. Земельные участки с кадастровыми номерами 21:17:210102:112, 21:17:210102:118, 21:17:210102:124, 21:17:210102:125, 21:17:210102:267, 21:17:210102:273, 21:17:210102:37, 21:17:210102:57 выявить не удалось. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 21:17:210102 расположены 57 объектов капитального строительства. Местоположение 56 объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ. Границы объектов капитального строительства с кадастровым номером 21:17:210102:264, 21:17:210102:266, 21:17:210102:268, 21:17:210102:269, 21:17:210102:270, 21:17:210102:274, 21:17:210102:275, 21:17:210102:276, 21:17:210102:277 уточнены в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства для данных ОКС указана ниже нормативной, следовательно, границы данного ОКС подлежат уточнению. Письмо Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23и. Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:17:210102:430 был обследован. Реестровых ошибок не выявлено. В связи, с чем вышеуказанные ОКС оставлен без изменений.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "31" марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения, 1	Кюрегасы, неизвестен	МСК-21	403912.60	1205839.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 4	Хачики, пир.	МСК-21	393264.05	1218353.69	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая геодезическая, 1	Сятракасы, пир.	МСК-21	401366.45	1230870.48	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG, рег. номер 33813-07	472156	№ С-ГСХ/25-01-2024/311506259 от 25.01.2024 г.
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T, рег. номер 40045-08	08005	№ С-ГСХ/26-01-2023/218289769 от 25.01.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:2 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	386774.72	1193935.93	386774.72	1193935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2	386790.55	1193973.82	386790.55	1193973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
3	386758.45	1193986.06	386758.45	1193986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
4	386740.75	1193942.80	386740.75	1193942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
1	386774.72	1193935.93	386774.72	1193935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.06	-	-
2	3	34.35	-	-
3	4	46.74	-	-
4	1	34.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:2 :

№ 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 21:17:210102:2 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	500 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:247
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 21:17:210102:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:120 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	386735.50	1193944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н2У	-	-	386771.36	1194033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н3У	-	-	386733.76	1194045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н4У	-	-	386727.75	1194032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н5У	-	-	386715.35	1194004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н6У	-	-	386706.49	1193984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н7У	-	-	386698.58	1193966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н8У	-	-	386693.74	1193956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н9У	-	-	386720.84	1193947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н1У	-	-	386735.50	1193944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	95.89	-	-
н2У	н3У	39.67	-	-
н3У	н4У	14.88	-	-
н4У	н5У	30.35	-	-
н5У	н6У	21.61	-	-
н6У	н7У	19.47	-	-
н7У	н8У	11.59	-	-
н8У	н9У	28.40	-	-
н9У	н1У	15.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 35		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4014 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4014} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:226		
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 21:17:210102:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:58 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	386617.89	1193977.30	386617.89	1193977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
6	386640.65	1193970.26	386640.65	1193970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
7	386640.99	1193971.31	386640.99	1193971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
8	386652.40	1193967.63	386652.40	1193967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
9	386656.35	1193968.30	386656.35	1193968.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
10	386686.62	1194067.31	386686.62	1194067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
11	386651.63	1194083.70	386651.63	1194083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
12	386627.37	1194008.62	386627.37	1194008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
5	386617.89	1193977.30	386617.89	1193977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	23.82	-	-
6	7	1.10	-	-
7	8	11.99	-	-
8	9	4.01	-	-
9	10	103.53	-	-
10	11	38.64	-	-
11	12	78.90	-	-
12	5	32.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4238 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4238} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4237
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:241
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 21:17:210102:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:19 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н10У	-	-	386643.88	1194086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н11У	-	-	386609.05	1194093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н12У	-	-	386608.21	1194086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н13У	-	-	386575.02	1193985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н14У	-	-	386595.64	1193979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н15У	-	-	386609.90	1193975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н10У	-	-	386643.88	1194086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	35.51	-	-
н11У	н12У	6.77	-	-
н12У	н13У	106.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	21.49	-	-
н14У	н15У	14.81	-	-
н15У	н10У	115.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4021 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4021} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:231		
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 21:17:210102:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:20 :

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
						-	
н16У	-	-	386574.49	1193984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н13У	-	-	386575.02	1193985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н12У	-	-	386608.21	1194086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н11У	-	-	386609.05	1194093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н17У	-	-	386575.59	1194101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н18У	-	-	386552.61	1194034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н19У	-	-	386538.95	1193993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н16У	-	-	386574.49	1193984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:20 :				
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
н16У	н13У	1.69	-	-
н13У	н12У	106.08	-	-
н12У	н11У	6.77	-	-
н11У	н17У	34.37	-	-
н17У	н18У	70.39	-	-
н18У	н19У	43.15	-	-
н19У	н16У	36.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:20 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 26		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4130 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4130} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	130		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:270		
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 21:17:210102:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:21 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	386538.95	1193993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н18У	-	-	386552.61	1194034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н17У	-	-	386575.59	1194101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н20У	-	-	386587.97	1194136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н21У	-	-	386565.40	1194146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н22У	-	-	386520.48	1194026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н23У	-	-	386512.79	1194000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н19У	-	-	386538.95	1193993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:21 :				
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
н19У	н18У	43.15	-	-
н18У	н17У	70.39	-	-
н17У	н20У	37.93	-	-
н20У	н21У	24.58	-	-
н21У	н22У	128.60	-	-
н22У	н23У	26.70	-	-
н23У	н19У	27.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4037 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4037} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:212		
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 21:17:210102:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:22 :

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
						-	
н23У	-	-	386512.79	1194000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н22У	-	-	386520.48	1194026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н21У	-	-	386565.40	1194146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н24У	-	-	386541.99	1194157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н25У	-	-	386538.91	1194149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н26У	-	-	386508.64	1194068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н27У	-	-	386488.90	1194008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н23У	-	-	386512.79	1194000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:22 :				
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
н23У	н22У	26.70	-	-
н22У	н21У	128.60	-	-
н21У	н24У	25.65	-	-
н24У	н25У	8.68	-	-
н25У	н26У	85.58	-	-
н26У	н27У	63.80	-	-
н27У	н23У	25.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:22 :				
№ 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 Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 25		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:223		
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 21:17:210102:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:23 :

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
						-	
н27У	-	-	386488.90	1194008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н26У	-	-	386508.64	1194068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н25У	-	-	386538.91	1194149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н28У	-	-	386513.45	1194159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н29У	-	-	386513.18	1194158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н30У	-	-	386495.01	1194108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н31У	-	-	386493.92	1194105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н32У	-	-	386468.52	1194040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н33У	-	-	386464.52	1194028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н34У	-	-	386460.47	1194015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:23 :							
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
н27У	-	-	386488.90	1194008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:23 :							
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			
н27У	н26У	63.80	-	-			
н26У	н25У	85.58	-	-			
н25У	н28У	27.42	-	-			
н28У	н29У	0.80	-	-			
н29У	н30У	53.58	-	-			
н30У	н31У	3.11	-	-			
н31У	н32У	69.73	-	-			
н32У	н33У	12.31	-	-			
н33У	н34У	13.74	-	-			
н34У	н27У	29.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:23 :							
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 23				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4177 ± 23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4177} = 23$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:220
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 21:17:210102:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:25 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	386435.01	1194025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н36У	-	-	386439.90	1194038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н37У	-	-	386442.41	1194044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н38У	-	-	386444.63	1194051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н39У	-	-	386450.07	1194065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н40У	-	-	386452.46	1194071.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н41У	-	-	386454.00	1194076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н42У	-	-	386459.26	1194091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н43У	-	-	386468.37	1194116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н44У	-	-	386481.05	1194150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:25 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	386491.17	1194177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н46У	-	-	386466.64	1194185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н47У	-	-	386432.74	1194091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н48У	-	-	386413.51	1194033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н35У	-	-	386435.01	1194025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	13.35	-	-
н36У	н37У	6.93	-	-
н37У	н38У	7.06	-	-
н38У	н39У	14.77	-	-
н39У	н40У	7.25	-	-
н40У	н41У	4.78	-	-
н41У	н42У	15.95	-	-
н42У	н43У	26.82	-	-
н43У	н44У	35.97	-	-
н44У	н45У	29.42	-	-
н45У	н46У	25.55	-	-
н46У	н47У	99.30	-	-
н47У	н48У	61.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н35У	22.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4011 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4011} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:242		
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 21:17:210102:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:26 :

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
						-	
н48У	-	-	386413.51	1194033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н47У	-	-	386432.74	1194091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н46У	-	-	386466.64	1194185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
13	-	-	386440.97	1194193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
37	-	-	386399.66	1194077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
36	-	-	386397.60	1194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
35	-	-	386396.82	1194068.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
34	-	-	386394.69	1194061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
33	-	-	386393.49	1194057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
32	-	-	386393.05	1194055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:26 :							
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
31	-	-	386392.01	1194052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
30	-	-	386391.04	1194049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
29	-	-	386388.75	1194042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н48У	-	-	386413.51	1194033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:26 :							
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			
н48У	н47У	61.79	-	-			
н47У	н46У	99.30	-	-			
н46У	13	27.05	-	-			
13	37	123.56	-	-			
37	36	6.54	-	-			
36	35	2.71	-	-			
35	34	7.28	-	-			
34	33	4.43	-	-			
33	32	2.01	-	-			
32	31	3.33	-	-			
31	30	3.11	-	-			
30	29	7.32	-	-			
29	н48У	26.37	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:26 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4281 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4281} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4125
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:216
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 21:17:210102:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	386440.97	1194193.64	386440.97	1194193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
14	386417.72	1194202.19	386417.72	1194202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
15	386416.95	1194200.50	386416.95	1194200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
16	386386.67	1194115.23	386386.67	1194115.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
17	386384.45	1194108.71	386384.45	1194108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
18	386374.64	1194079.70	386374.64	1194079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
19	386372.61	1194073.62	386372.61	1194073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
20	386371.64	1194070.75	386371.64	1194070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
21	386368.93	1194062.87	386368.93	1194062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
22	386368.36	1194061.05	386368.36	1194061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	386366.38	1194055.70	386366.38	1194055.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
24	386364.54	1194050.07	386364.54	1194050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
25	386372.69	1194047.14	386372.69	1194047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
26	386376.82	1194045.83	386376.82	1194045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
27	386381.67	1194044.41	386381.67	1194044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
28	386383.01	1194043.97	386383.01	1194043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
29	386388.75	1194042.13	386388.75	1194042.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
30	386391.04	1194049.08	386391.04	1194049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
31	386392.01	1194052.04	386392.01	1194052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
32	386393.05	1194055.20	386393.05	1194055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
33	386393.49	1194057.16	386393.49	1194057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	386394.69	1194061.42	386394.69	1194061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
35	386396.82	1194068.38	386396.82	1194068.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
36	386397.60	1194070.98	386397.60	1194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
37	386399.66	1194077.19	386399.66	1194077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
13	386440.97	1194193.64	386440.97	1194193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	24.77	-	-
14	15	1.86	-	-
15	16	90.49	-	-
16	17	6.89	-	-
17	18	30.62	-	-
18	19	6.41	-	-
19	20	3.03	-	-
20	21	8.33	-	-
21	22	1.91	-	-
22	23	5.70	-	-
23	24	5.92	-	-
24	25	8.66	-	-
25	26	4.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	5.05	-	-
27	28	1.41	-	-
28	29	6.03	-	-
29	30	7.32	-	-
30	31	3.11	-	-
31	32	3.33	-	-
32	33	2.01	-	-
33	34	4.43	-	-
34	35	7.28	-	-
35	36	2.71	-	-
36	37	6.54	-	-
37	13	123.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4007 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4007} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4007		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:211		
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 21:17:210102:27 :

№ 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 21:17:210102:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:28 :

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
						-	
24	-	-	386364.54	1194050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
23	-	-	386366.38	1194055.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
22	-	-	386368.36	1194061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
21	-	-	386368.93	1194062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
20	-	-	386371.64	1194070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
19	-	-	386372.61	1194073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
18	-	-	386374.64	1194079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
17	-	-	386384.45	1194108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
16	-	-	386386.67	1194115.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
15	-	-	386416.95	1194200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:28 :							
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
38	-	-	386392.09	1194208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
43	-	-	386339.68	1194058.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
24	-	-	386364.54	1194050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:28 :							
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			
24	23	5.92	-	-			
23	22	5.70	-	-			
22	21	1.91	-	-			
21	20	8.33	-	-			
20	19	3.03	-	-			
19	18	6.41	-	-			
18	17	30.62	-	-			
17	16	6.89	-	-			
16	15	90.49	-	-			
15	38	26.15	-	-			
38	43	159.44	-	-			
43	24	26.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:28 :							
№ 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 21:17:210102:28 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4121 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4121} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:245
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 21:17:210102:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:29 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	386392.09	1194208.61	386392.09	1194208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
39	386367.49	1194217.57	386367.49	1194217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
40	386324.35	1194096.99	386324.35	1194096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
41	386321.08	1194095.08	386321.08	1194095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
42	386313.07	1194066.59	386313.07	1194066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
43	386339.68	1194058.03	386339.68	1194058.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
38	386392.09	1194208.61	386392.09	1194208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	26.18	-	-
39	40	128.06	-	-
40	41	3.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	29.59	-	-
42	43	27.95	-	-
43	38	159.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4343 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4343} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4344		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:213		
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 21:17:210102:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:30 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	386269.51	1194079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н50У	-	-	386306.65	1194184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н51У	-	-	386318.78	1194225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н52У	-	-	386293.33	1194233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н53У	-	-	386288.43	1194221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н54У	-	-	386271.58	1194171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н55У	-	-	386261.22	1194139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н56У	-	-	386244.95	1194087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н49У	-	-	386269.51	1194079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	111.16	-	-
н50У	н51У	43.06	-	-
н51У	н52У	26.54	-	-
н52У	н53У	12.54	-	-
н53У	н54У	52.78	-	-
н54У	н55У	34.05	-	-
н55У	н56У	53.70	-	-
н56У	н49У	25.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4280 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4280} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	180		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:218		
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 21:17:210102:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:31 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	386244.95	1194087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н55У	-	-	386261.22	1194139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н54У	-	-	386271.58	1194171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н53У	-	-	386288.43	1194221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н57У	-	-	386254.71	1194229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н58У	-	-	386254.46	1194228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н59У	-	-	386239.44	1194172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н60У	-	-	386232.77	1194148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н61У	-	-	386227.89	1194131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н62У	-	-	386224.82	1194119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:31 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	386221.76	1194109.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н64У	-	-	386218.56	1194097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н56У	-	-	386244.95	1194087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н56У	н55У	53.70	-	-			
н55У	н54У	34.05	-	-			
н54У	н53У	52.78	-	-			
н53У	н57У	34.67	-	-			
н57У	н58У	1.02	-	-			
н58У	н59У	58.55	-	-			
н59У	н60У	24.52	-	-			
н60У	н61У	17.98	-	-			
н61У	н62У	12.13	-	-			
н62У	н63У	10.26	-	-			
н63У	н64У	12.11	-	-			
н64У	н56У	28.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:31 :							
№ 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 21:17:210102:31 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4271 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4271} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:221
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 21:17:210102:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:33 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н65У	-	-	386193.92	1194105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н66У	-	-	386198.01	1194122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н67У	-	-	386200.22	1194130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н68У	-	-	386202.78	1194145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н69У	-	-	386204.38	1194177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н70У	-	-	386217.35	1194234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н71У	-	-	386217.93	1194236.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н72У	-	-	386187.81	1194242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н73У	-	-	386170.64	1194167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н74У	-	-	386163.44	1194143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:33 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	386156.62	1194117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н76У	-	-	386156.13	1194115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н77У	-	-	386193.30	1194102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н65У	-	-	386193.92	1194105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н65У	н66У	17.56	-	-			
н66У	н67У	8.72	-	-			
н67У	н68У	15.15	-	-			
н68У	н69У	31.50	-	-			
н69У	н70У	58.53	-	-			
н70У	н71У	2.90	-	-			
н71У	н72У	30.70	-	-			
н72У	н73У	77.51	-	-			
н73У	н74У	25.25	-	-			
н74У	н75У	26.94	-	-			
н75У	н76У	1.93	-	-			
н76У	н77У	39.13	-	-			
н77У	н65У	2.27	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4532 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4532} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	343
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:222
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 21:17:210102:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:34 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	386156.62	1194117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н74У	-	-	386163.44	1194143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н73У	-	-	386170.64	1194167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н72У	-	-	386187.81	1194242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н78У	-	-	386193.12	1194272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н79У	-	-	386170.45	1194278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н80У	-	-	386169.98	1194279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н81У	-	-	386150.64	1194196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н82У	-	-	386147.49	1194181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н83У	-	-	386142.30	1194161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:34 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	386138.27	1194145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н85У	-	-	386134.74	1194134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н86У	-	-	386132.75	1194126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н87У	-	-	386132.44	1194125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н75У	-	-	386156.62	1194117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	26.94	-	-
н74У	н73У	25.25	-	-
н73У	н72У	77.51	-	-
н72У	н78У	30.15	-	-
н78У	н79У	23.57	-	-
н79У	н80У	0.49	-	-
н80У	н81У	84.43	-	-
н81У	н82У	15.28	-	-
н82У	н83У	20.82	-	-
н83У	н84У	17.13	-	-
н84У	н85У	11.18	-	-
н85У	н86У	8.15	-	-
н86У	н87У	1.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н75У	25.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4062 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4062} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3900		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	162		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:239		
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 21:17:210102:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:36 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н88У	-	-	386110.42	1194134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н89У	-	-	386116.35	1194157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н90У	-	-	386118.29	1194161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н91У	-	-	386119.15	1194165.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н92У	-	-	386120.87	1194176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н93У	-	-	386129.42	1194226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н94У	-	-	386075.26	1194231.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н95У	-	-	386074.19	1194199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н96У	-	-	386084.84	1194139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н97У	-	-	386110.15	1194133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:36 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	386110.42	1194134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н89У	23.10	-	-			
н89У	н90У	5.16	-	-			
н90У	н91У	3.62	-	-			
н91У	н92У	10.87	-	-			
н92У	н93У	51.65	-	-			
н93У	н94У	54.31	-	-			
н94У	н95У	32.02	-	-			
н95У	н96У	60.51	-	-			
н96У	н97У	26.13	-	-			
н97У	н88У	1.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4015 ± 22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4015} = 22$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:244
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 21:17:210102:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:45 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н98У	-	-	386774.01	1193802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н99У	-	-	386807.74	1193897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н100У	-	-	386766.94	1193908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н101У	-	-	386753.81	1193868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н102У	-	-	386734.30	1193812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н98У	-	-	386774.01	1193802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:45 :

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
н98У	н99У	100.76	-	-
н99У	н100У	42.21	-	-
н100У	н101У	41.90	-	-
н101У	н102У	58.95	-	-
н102У	н98У	41.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4160 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4160} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:230
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 21:17:210102:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:265 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	386734.30	1193812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н101У	-	-	386753.81	1193868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н100У	-	-	386766.94	1193908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н103У	-	-	386728.89	1193920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н104У	-	-	386695.87	1193822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н102У	-	-	386734.30	1193812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	58.95	-	-
н101У	н100У	41.90	-	-
н100У	н103У	40.09	-	-
н103У	н104У	103.42	-	-
н104У	н102У	39.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4093 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4093} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:266
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 21:17:210102:265 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:116 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н104У	-	-	386695.87	1193822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н103У	-	-	386728.89	1193920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н105У	-	-	386717.02	1193924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н106У	-	-	386690.08	1193931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н107У	-	-	386676.21	1193885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н108У	-	-	386658.67	1193834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н104У	-	-	386695.87	1193822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	103.42	-	-
н103У	н105У	12.50	-	-
н105У	н106У	27.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	48.38	-	-
н107У	н108У	54.32	-	-
н108У	н104У	38.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4045 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4045} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:224		
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 21:17:210102:116 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:121 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н108У	-	-	386658.67	1193834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н107У	-	-	386676.21	1193885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н106У	-	-	386690.08	1193931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н109У	-	-	386650.95	1193942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н110У	-	-	386642.29	1193914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н111У	-	-	386619.88	1193846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н108У	-	-	386658.67	1193834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	54.32	-	-
н107У	н106У	48.38	-	-
н106У	н109У	40.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	29.85	-	-
н110У	н111У	70.73	-	-
н111У	н108У	40.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4152 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4152} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	152		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:228		
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 21:17:210102:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:114 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	386619.88	1193846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н110У	-	-	386642.29	1193914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н109У	-	-	386650.95	1193942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н112У	-	-	386619.34	1193951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н113У	-	-	386612.59	1193953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н114У	-	-	386611.74	1193950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н115У	-	-	386578.36	1193863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н111У	-	-	386619.88	1193846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	70.73	-	-
н110У	н109У	29.85	-	-
н109У	н112У	32.75	-	-
н112У	н113У	7.03	-	-
н113У	н114У	2.38	-	-
н114У	н115У	93.89	-	-
н115У	н111У	44.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4172 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4172} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	172		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:233		
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 21:17:210102:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:272 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	386578.36	1193863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н114У	-	-	386611.74	1193950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н116У	-	-	386568.53	1193964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н117У	-	-	386538.01	1193877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н115У	-	-	386578.36	1193863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	93.89	-	-
н114У	н116У	45.35	-	-
н116У	н117У	92.15	-	-
н117У	н115У	42.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:272 :

№ 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 21:17:210102:272 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4103 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4103} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:276
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 21:17:210102:272 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:1 :

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
						-	
44	386413.45	1194010.77	386413.45	1194010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
45	386410.03	1194002.36	386410.03	1194002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
46	386412.77	1194000.07	386412.77	1194000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
47	386410.76	1193993.44	386410.76	1193993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
48	386407.08	1193994.93	386407.08	1193994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
49	386403.89	1193984.92	386403.89	1193984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
50	386407.39	1193983.33	386407.39	1193983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
51	386555.75	1193942.55	386555.75	1193942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
52	386565.28	1193967.07	386565.28	1193967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
n118У	-	-	386521.04	1193979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:1 :							
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
53	386437.68	1194001.48	386437.68	1194001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
54	386428.67	1194006.63	386428.67	1194006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н119У	-	-	386421.75	1194008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
44	386413.45	1194010.77	386413.45	1194010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:1 :							
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			
44	45	9.08	-	-			
45	46	3.57	-	-			
46	47	6.93	-	-			
47	48	3.97	-	-			
48	49	10.51	-	-			
49	50	3.84	-	-			
50	51	153.86	-	-			
51	52	26.31	-	-			
52	н118У	45.82	-	-			
н118У	53	86.34	-	-			
53	54	10.38	-	-			
54	н119У	7.17	-	-			
н119У	44	8.60	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:1 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4106 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4106} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4106
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	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:248 21:17:060101:249
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 21:17:210102:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:18 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н120У	-	-	386548.09	1193919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
51	-	-	386555.75	1193942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
50	-	-	386407.39	1193983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
49	-	-	386403.89	1193984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н121У	-	-	386402.10	1193977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н122У	-	-	386397.35	1193960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н123У	-	-	386399.14	1193959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н124У	-	-	386416.39	1193953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н125У	-	-	386540.78	1193921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н120У	-	-	386548.09	1193919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	51	23.93	-	-
51	50	153.86	-	-
50	49	3.84	-	-
49	н121У	7.52	-	-
н121У	н122У	17.63	-	-
н122У	н123У	1.91	-	-
н123У	н124У	18.38	-	-
н124У	н125У	128.41	-	-
н125У	н120У	7.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3938 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3938} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3900	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		200 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:17:060101:249	
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 21:17:210102:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:17 :

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
						-	
н126У	-	-	386531.77	1193893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н125У	-	-	386540.78	1193921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н124У	-	-	386416.39	1193953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н123У	-	-	386399.14	1193959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н127У	-	-	386390.51	1193934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н128У	-	-	386412.46	1193927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н129У	-	-	386511.33	1193899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н126У	-	-	386531.77	1193893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:17 :				
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
н126У	н125У	30.01	-	-
н125У	н124У	128.41	-	-
н124У	н123У	18.38	-	-
н123У	н127У	26.90	-	-
н127У	н128У	22.97	-	-
н128У	н129У	102.95	-	-
н129У	н126У	21.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:17 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4081 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4081} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	181		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 21:17:210102:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:16 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н130У	-	-	386502.05	1193867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н129У	-	-	386511.33	1193899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н128У	-	-	386412.46	1193927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н127У	-	-	386390.51	1193934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н131У	-	-	386381.54	1193903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н130У	-	-	386502.05	1193867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	33.08	-	-
н129У	н128У	102.95	-	-
н128У	н127У	22.97	-	-
н127У	н131У	32.20	-	-
н131У	н130У	125.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4089 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4089} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 21:17:210102:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:15 :

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
						-	
н132У	-	-	386497.57	1193835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н133У	-	-	386507.39	1193865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н130У	-	-	386502.05	1193867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н131У	-	-	386381.54	1193903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н134У	-	-	386380.43	1193903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н135У	-	-	386371.69	1193874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н136У	-	-	386412.13	1193861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н132У	-	-	386497.57	1193835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:15 :				
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
н132У	н133У	32.24	-	-
н133У	н130У	5.55	-	-
н130У	н131У	125.85	-	-
н131У	н134У	1.17	-	-
н134У	н135У	30.42	-	-
н135У	н136У	42.42	-	-
н136У	н132У	89.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:15 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4141 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4141} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	141		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:252		
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 21:17:210102:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:14 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	386507.27	1193804.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н138У	-	-	386513.71	1193830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н132У	-	-	386497.57	1193835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н136У	-	-	386412.13	1193861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н135У	-	-	386371.69	1193874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н139У	-	-	386368.74	1193875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н140У	-	-	386365.45	1193864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н141У	-	-	386361.54	1193851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н142У	-	-	386360.98	1193850.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н143У	-	-	386364.07	1193849.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:14 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	386386.78	1193842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н145У	-	-	386388.36	1193840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н146У	-	-	386404.81	1193835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н147У	-	-	386502.89	1193805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н137У	-	-	386507.27	1193804.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:14 :

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
н137У	н138У	26.85	-	-
н138У	н132У	16.72	-	-
н132У	н136У	89.58	-	-
н136У	н135У	42.42	-	-
н135У	н139У	3.10	-	-
н139У	н140У	11.62	-	-
н140У	н141У	13.24	-	-
н141У	н142У	1.88	-	-
н142У	н143У	3.24	-	-
н143У	н144У	23.82	-	-
н144У	н145У	2.41	-	-
н145У	н146У	17.16	-	-
н146У	н147У	102.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:14 :				
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
н147У	н137У	4.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4117 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4117} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:249 21:17:060101:249		
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 21:17:210102:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:13 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н148У	-	-	386494.44	1193779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н147У	-	-	386502.89	1193805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н146У	-	-	386404.81	1193835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н145У	-	-	386388.36	1193840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н144У	-	-	386386.78	1193842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н143У	-	-	386364.07	1193849.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н149У	-	-	386355.62	1193822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н150У	-	-	386426.65	1193800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н151У	-	-	386489.52	1193780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н148У	-	-	386494.44	1193779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:13 :				
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
н148У	н147У	27.93	-	-
н147У	н146У	102.38	-	-
н146У	н145У	17.16	-	-
н145У	н144У	2.41	-	-
н144У	н143У	23.82	-	-
н143У	н149У	27.64	-	-
н149У	н150У	74.53	-	-
н150У	н151У	65.81	-	-
н151У	н148У	5.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3978 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3978} = 22$		
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	178		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:253		
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 21:17:210102:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:12 :

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
						-	
н152У	-	-	386479.33	1193749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н151У	-	-	386489.52	1193780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н150У	-	-	386426.65	1193800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н149У	-	-	386355.62	1193822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н153У	-	-	386345.71	1193787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н154У	-	-	386381.15	1193776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н152У	-	-	386479.33	1193749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:12 :

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
н152У	н151У	33.08	-	-
н151У	н150У	65.81	-	-
н150У	н149У	74.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:12 :				
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
н149У	н153У	36.91	-	-
н153У	н154У	37.00	-	-
н154У	н152У	101.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:12 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4903 \pm 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4903} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:254		
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 21:17:210102:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:11 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
н155У	-	-	386474.44	1193719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н156У	-	-	386483.08	1193748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н152У	-	-	386479.33	1193749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н154У	-	-	386381.15	1193776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н153У	-	-	386345.71	1193787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н157У	-	-	386345.31	1193787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н158У	-	-	386335.73	1193761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н159У	-	-	386368.23	1193750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н155У	-	-	386474.44	1193719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	29.81	-	-
н156У	н152У	3.92	-	-
н152У	н154У	101.91	-	-
н154У	н153У	37.00	-	-
н153У	н157У	0.42	-	-
н157У	н158У	27.22	-	-
н158У	н159У	34.38	-	-
н159У	н155У	110.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 14а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4164 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4164} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	164		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:277		
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 21:17:210102:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:10 :

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
						-	
н160У	-	-	386476.04	1193689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н161У	-	-	386483.24	1193716.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н155У	-	-	386474.44	1193719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н159У	-	-	386368.23	1193750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н158У	-	-	386335.73	1193761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н162У	-	-	386327.88	1193739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н163У	-	-	386349.88	1193732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н164У	-	-	386355.24	1193728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н165У	-	-	386379.80	1193721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н160У	-	-	386476.04	1193689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:10 :				
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
н160У	н161У	27.15	-	-
н161У	н155У	9.53	-	-
н155У	н159У	110.66	-	-
н159У	н158У	34.38	-	-
н158У	н162У	24.01	-	-
н162У	н163У	22.93	-	-
н163У	н164У	6.76	-	-
н164У	н165У	25.71	-	-
н165У	н160У	101.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:10 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4009 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4009} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 21:17:210102:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:9 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н166У	-	-	386468.14	1193666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н160У	-	-	386476.04	1193689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н165У	-	-	386379.80	1193721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н164У	-	-	386355.24	1193728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н163У	-	-	386349.88	1193732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н162У	-	-	386327.88	1193739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н167У	-	-	386320.21	1193713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н168У	-	-	386321.33	1193712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н169У	-	-	386378.25	1193694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н170У	-	-	386428.04	1193677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:9 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	386465.70	1193667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н166У	-	-	386468.14	1193666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н166У	н160У	24.58	-	-			
н160У	н165У	101.18	-	-			
н165У	н164У	25.71	-	-			
н164У	н163У	6.76	-	-			
н163У	н162У	22.93	-	-			
н162У	н167У	27.19	-	-			
н167У	н168У	1.18	-	-			
н168У	н169У	59.86	-	-			
н169У	н170У	52.42	-	-			
н170У	н171У	39.12	-	-			
н171У	н166У	2.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:9 :		
№ 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	4061 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4061} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:255
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 21:17:210102:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:8 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н172У	-	-	386456.85	1193642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н171У	-	-	386465.70	1193667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н170У	-	-	386428.04	1193677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н169У	-	-	386378.25	1193694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н168У	-	-	386321.33	1193712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н173У	-	-	386314.14	1193688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н172У	-	-	386456.85	1193642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:8 :

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
н172У	н171У	26.31	-	-
н171У	н170У	39.12	-	-
н170У	н169У	52.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:8 :				
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
н169У	н168У	59.86	-	-
н168У	н173У	25.66	-	-
н173У	н172У	149.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3825 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3825} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3700		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	125		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 21:17:210102:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:49 :

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
						-	
н174У	-	-	386359.05	1193909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н175У	-	-	386365.38	1193928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н176У	-	-	386373.28	1193954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н177У	-	-	386383.05	1193993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н178У	-	-	386380.45	1193994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н179У	-	-	386386.56	1194012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н180У	-	-	386357.18	1194022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н181У	-	-	386342.56	1193973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н182У	-	-	386313.26	1193922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н174У	-	-	386359.05	1193909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:49 :				
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
н174У	н175У	20.18	-	-
н175У	н176У	26.73	-	-
н176У	н177У	40.80	-	-
н177У	н178У	2.66	-	-
н178У	н179У	19.26	-	-
н179У	н180У	31.02	-	-
н180У	н181У	51.21	-	-
н181У	н182У	59.09	-	-
н182У	н174У	47.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:49 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4006 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4006} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:225		
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 21:17:210102:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:48 :

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 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
						-	
н182У	-	-	386313.26	1193922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н181У	-	-	386342.56	1193973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н180У	-	-	386357.18	1194022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н183У	-	-	386328.01	1194031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н184У	-	-	386318.89	1194005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н185У	-	-	386305.15	1193971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н186У	-	-	386291.01	1193936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н187У	-	-	386279.93	1193908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н188У	-	-	386305.52	1193898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н182У	-	-	386313.26	1193922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:48 :				
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
н182У	н181У	59.09	-	-
н181У	н180У	51.21	-	-
н180У	н183У	30.48	-	-
н183У	н184У	27.20	-	-
н184У	н185У	36.73	-	-
н185У	н186У	38.06	-	-
н186У	н187У	29.82	-	-
н187У	н188У	27.60	-	-
н188У	н182У	25.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:48 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4014 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4014} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:215		
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 21:17:210102:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:47 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н186У	-	-	386291.01	1193936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н185У	-	-	386305.15	1193971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н184У	-	-	386318.89	1194005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н183У	-	-	386328.01	1194031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н189У	-	-	386296.41	1194040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н190У	-	-	386281.51	1193998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н191У	-	-	386274.60	1193973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н192У	-	-	386264.45	1193946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н186У	-	-	386291.01	1193936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	38.06	-	-
н185У	н184У	36.73	-	-
н184У	н183У	27.20	-	-
н183У	н189У	32.88	-	-
н189У	н190У	44.32	-	-
н190У	н191У	26.57	-	-
н191У	н192У	28.33	-	-
н192У	н186У	28.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3112 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3112} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:274		
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 21:17:210102:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:46 :

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
						-	
н193У	-	-	386252.88	1193919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н192У	-	-	386264.45	1193946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н191У	-	-	386274.60	1193973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н190У	-	-	386281.51	1193998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н189У	-	-	386296.41	1194040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н194У	-	-	386267.60	1194049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н195У	-	-	386243.70	1193978.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н196У	-	-	386231.52	1193945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н197У	-	-	386226.24	1193930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н193У	-	-	386252.88	1193919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:46 :				
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
н193У	н192У	29.48	-	-
н192У	н191У	28.33	-	-
н191У	н190У	26.57	-	-
н190У	н189У	44.32	-	-
н189У	н194У	30.05	-	-
н194У	н195У	74.58	-	-
н195У	н196У	35.58	-	-
н196У	н197У	15.40	-	-
н197У	н193У	28.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:46 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3806 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3806} = 22$		
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		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:217		
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 21:17:210102:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:117 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	386246.62	1193908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н193У	-	-	386252.88	1193919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н197У	-	-	386226.24	1193930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н199У	-	-	386220.55	1193920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н198У	-	-	386246.62	1193908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н193У	12.47	-	-
н193У	н197У	28.81	-	-
н197У	н199У	11.72	-	-
н199У	н198У	28.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:117 :

№ 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 21:17:210102:117 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 21:17:210102:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:122 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	386231.52	1193945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н195У	-	-	386243.70	1193978.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н194У	-	-	386267.60	1194049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н200У	-	-	386233.21	1194060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н201У	-	-	386221.04	1194026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н202У	-	-	386204.56	1193975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н203У	-	-	386198.41	1193956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н196У	-	-	386231.52	1193945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	35.58	-	-
н195У	н194У	74.58	-	-
н194У	н200У	36.29	-	-
н200У	н201У	36.31	-	-
н201У	н202У	53.21	-	-
н202У	н203У	19.88	-	-
н203У	н196У	35.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3990 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3990} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	190		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:236		
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 21:17:210102:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:44 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н202У	-	-	386204.56	1193975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н201У	-	-	386221.04	1194026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н200У	-	-	386233.21	1194060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н204У	-	-	386233.77	1194062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н205У	-	-	386203.86	1194071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н206У	-	-	386198.31	1194057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н207У	-	-	386192.52	1194048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н208У	-	-	386175.75	1194011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н209У	-	-	386181.17	1194010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н210У	-	-	386183.80	1194007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:44 :							
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
н211У	-	-	386192.15	1194005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н212У	-	-	386185.69	1193983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н202У	-	-	386204.56	1193975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:44 :							
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			
н202У	н201У	53.21	-	-			
н201У	н200У	36.31	-	-			
н200У	н204У	2.13	-	-			
н204У	н205У	31.28	-	-			
н205У	н206У	15.62	-	-			
н206У	н207У	10.61	-	-			
н207У	н208У	40.66	-	-			
н208У	н209У	5.59	-	-			
н209У	н210У	3.38	-	-			
н210У	н211У	8.81	-	-			
н211У	н212У	22.10	-	-			
н212У	н202У	20.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:44 :							
№ 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 21:17:210102:44 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2803 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2803} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:227
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 21:17:210102:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:50 :

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
						-	
н213У	-	-	386344.77	1193854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н214У	-	-	386344.95	1193854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н215У	-	-	386347.06	1193863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н216У	-	-	386345.81	1193867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н217У	-	-	386356.37	1193901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н174У	-	-	386359.05	1193909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н182У	-	-	386313.26	1193922.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н188У	-	-	386305.52	1193898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н187У	-	-	386279.93	1193908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н218У	-	-	386259.63	1193885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:50 :							
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
н219У	-	-	386275.00	1193877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н220У	-	-	386316.11	1193862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н213У	-	-	386344.77	1193854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:50 :							
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			
н213У	н214У	0.63	-	-			
н214У	н215У	8.64	-	-			
н215У	н216У	4.36	-	-			
н216У	н217У	35.68	-	-			
н217У	н174У	8.58	-	-			
н174У	н182У	47.52	-	-			
н182У	н188У	25.05	-	-			
н188У	н187У	27.60	-	-			
н187У	н218У	30.67	-	-			
н218У	н219У	17.55	-	-			
н219У	н220У	43.62	-	-			
н220У	н213У	29.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:50 :							
№ 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 21:17:210102:50 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3754 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3754} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 21:17:210102:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:51 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н221У	-	-	386336.38	1193827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н222У	-	-	386340.80	1193840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н223У	-	-	386342.53	1193846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н213У	-	-	386344.77	1193854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н220У	-	-	386316.11	1193862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н219У	-	-	386275.00	1193877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н218У	-	-	386259.63	1193885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н224У	-	-	386237.94	1193897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н225У	-	-	386219.79	1193873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н226У	-	-	386234.50	1193866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:51 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	386278.75	1193847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н228У	-	-	386314.82	1193834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н221У	-	-	386336.38	1193827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н221У	н222У	13.73	-	-			
н222У	н223У	5.96	-	-			
н223У	н213У	7.96	-	-			
н213У	н220У	29.91	-	-			
н220У	н219У	43.62	-	-			
н219У	н218У	17.55	-	-			
н218У	н224У	24.77	-	-			
н224У	н225У	30.06	-	-			
н225У	н226У	16.64	-	-			
н226У	н227У	47.83	-	-			
н227У	н228У	38.56	-	-			
н228У	н221У	22.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:51 :							
№ 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 21:17:210102:51 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3318 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3318} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:256
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 21:17:210102:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:52 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н229У	-	-	386328.00	1193803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н221У	-	-	386336.38	1193827.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н228У	-	-	386314.82	1193834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н227У	-	-	386278.75	1193847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н226У	-	-	386234.50	1193866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н230У	-	-	386204.69	1193881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н231У	-	-	386191.63	1193858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н232У	-	-	386218.40	1193843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н233У	-	-	386224.59	1193840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н234У	-	-	386257.54	1193825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:52 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	386328.00	1193803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:52 :							
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			
н229У	н221У	26.03	-	-			
н221У	н228У	22.48	-	-			
н228У	н227У	38.56	-	-			
н227У	н226У	47.83	-	-			
н226У	н230У	33.72	-	-			
н230У	н231У	26.28	-	-			
н231У	н232У	30.86	-	-			
н232У	н233У	6.95	-	-			
н233У	н234У	36.04	-	-			
н234У	н229У	74.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:52 :							
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 11				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3911 ± 22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3911} = 22$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:269
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 21:17:210102:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:53 :

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
						-	
н235У	-	-	386315.86	1193771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н236У	-	-	386320.84	1193779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н237У	-	-	386322.76	1193785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н238У	-	-	386325.00	1193793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н239У	-	-	386327.36	1193801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н229У	-	-	386328.00	1193803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н234У	-	-	386257.54	1193825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н233У	-	-	386224.59	1193840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н232У	-	-	386218.40	1193843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н240У	-	-	386201.45	1193813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:53 :							
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
н241У	-	-	386238.01	1193796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н242У	-	-	386290.57	1193780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н235У	-	-	386315.86	1193771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:53 :							
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			
н235У	н236У	9.52	-	-			
н236У	н237У	6.22	-	-			
н237У	н238У	8.23	-	-			
н238У	н239У	8.12	-	-			
н239У	н229У	2.00	-	-			
н229У	н234У	74.01	-	-			
н234У	н233У	36.04	-	-			
н233У	н232У	6.95	-	-			
н232У	н240У	34.23	-	-			
н240У	н241У	40.43	-	-			
н241У	н242У	54.92	-	-			
н242У	н235У	26.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:53 :							
№ 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 21:17:210102:53 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4053 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4053} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:250
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 21:17:210102:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:54 :

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 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
						-	
н243У	-	-	386290.39	1193699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н244У	-	-	386297.52	1193720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н245У	-	-	386306.54	1193745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н235У	-	-	386315.86	1193771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н242У	-	-	386290.57	1193780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н246У	-	-	386289.13	1193776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н247У	-	-	386264.86	1193708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	386264.37	1193706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н249У	-	-	386289.38	1193698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н243У	-	-	386290.39	1193699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:54 :				
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
н243У	н244У	22.27	-	-
н244У	н245У	26.30	-	-
н245У	н235У	27.84	-	-
н235У	н242У	26.88	-	-
н242У	н246У	4.32	-	-
н246У	н247У	72.66	-	-
н247У	н248У	1.62	-	-
н248У	н249У	26.31	-	-
н249У	н243У	1.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:54 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2095 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2095} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	195		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:268		
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 21:17:210102:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:55 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н248У	-	-	386264.37	1193706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н247У	-	-	386264.86	1193708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н246У	-	-	386289.13	1193776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н250У	-	-	386238.35	1193793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н251У	-	-	386215.87	1193724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н252У	-	-	386254.80	1193709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н248У	-	-	386264.37	1193706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:55 :

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
н248У	н247У	1.62	-	-
н247У	н246У	72.66	-	-
н246У	н250У	53.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:55 :				
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
н250У	н251У	72.02	-	-
н251У	н252У	41.85	-	-
н252У	н248У	9.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 20		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3863 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3863} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3700		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	163		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:257		
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 21:17:210102:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:56 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н251У	-	-	386215.87	1193724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н250У	-	-	386238.35	1193793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н253У	-	-	386191.91	1193810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н254У	-	-	386182.99	1193790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н255У	-	-	386165.30	1193778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н256У	-	-	386149.99	1193756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н257У	-	-	386147.54	1193750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н251У	-	-	386215.87	1193724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:56 :				
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
н251У	н250У	72.02	-	-
н250У	н253У	49.66	-	-
н253У	н254У	22.23	-	-
н254У	н255У	21.32	-	-
н255У	н256У	27.21	-	-
н256У	н257У	5.78	-	-
н257У	н251У	73.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:56 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4381 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4381} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	181		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 21:17:210102:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:7 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н258У	-	-	386288.46	1193604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н259У	-	-	386303.46	1193658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н260У	-	-	386306.51	1193669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н261У	-	-	386283.63	1193677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н262У	-	-	386278.56	1193681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н263У	-	-	386269.13	1193682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н264У	-	-	386257.52	1193686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н265У	-	-	386232.10	1193611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н266У	-	-	386243.86	1193606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н258У	-	-	386288.46	1193604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:7 :				
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
н258У	н259У	56.30	-	-
н259У	н260У	11.76	-	-
н260У	н261У	24.13	-	-
н261У	н262У	6.50	-	-
н262У	н263У	9.46	-	-
н263У	н264У	12.19	-	-
н264У	н265У	78.97	-	-
н265У	н266У	12.90	-	-
н266У	н258У	44.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4082 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4082} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	82		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:251		
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 21:17:210102:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:6 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н265У	-	-	386232.10	1193611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н264У	-	-	386257.52	1193686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н267У	-	-	386235.36	1193693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
58	-	-	386227.51	1193696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
57	-	-	386179.67	1193582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
56	-	-	386176.77	1193577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н268У	-	-	386207.46	1193578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н265У	-	-	386232.10	1193611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:6 :				
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
н265У	н264У	78.97	-	-
н264У	н267У	23.27	-	-
н267У	58	8.69	-	-
58	57	123.62	-	-
57	56	6.46	-	-
56	н268У	30.73	-	-
н268У	н265У	40.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4148 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4148} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	148		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 21:17:210102:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:4 :

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
						-	
55	386145.08	1193595.24	386145.08	1193595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
56	386176.77	1193577.14	386176.77	1193577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
57	386179.67	1193582.91	386179.67	1193582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
58	386227.51	1193696.90	386227.51	1193696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
59	386225.72	1193697.66	386225.72	1193697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
60	386220.32	1193699.75	386220.32	1193699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
61	386204.16	1193707.26	386204.16	1193707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
62	386184.86	1193670.10	386184.86	1193670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
63	386153.09	1193611.49	386153.09	1193611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
55	386145.08	1193595.24	386145.08	1193595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:4 :				
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
55	56	36.49	-	-
56	57	6.46	-	-
57	58	123.62	-	-
58	59	1.94	-	-
59	60	5.79	-	-
60	61	17.82	-	-
61	62	41.87	-	-
62	63	66.67	-	-
63	55	18.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:4 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
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 (Ркад), м ²	4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:259		
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 21:17:210102:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:42 :

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
						-	
н269У	-	-	386143.75	1194043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н270У	-	-	386156.89	1194086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н271У	-	-	386110.37	1194098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н272У	-	-	386105.05	1194089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н273У	-	-	386097.97	1194057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н274У	-	-	386124.42	1194049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н269У	-	-	386143.75	1194043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:42 :

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
н269У	н270У	45.40	-	-
н270У	н271У	48.12	-	-
н271У	н272У	10.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:42 :				
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
н272У	н273У	32.81	-	-
н273У	н274У	27.82	-	-
н274У	н269У	20.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:42 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2180 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2180} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	180		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:237 21:17:060101:249		
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 21:17:210102:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:41 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	386185.69	1193983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н211У	-	-	386192.15	1194005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н210У	-	-	386183.80	1194007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н209У	-	-	386181.17	1194010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н208У	-	-	386175.75	1194011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н275У	-	-	386153.65	1194016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	386156.19	1194034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н269У	-	-	386143.75	1194043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н274У	-	-	386124.42	1194049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н273У	-	-	386097.97	1194057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:41 :							
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
н277У	-	-	386094.59	1194058.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н278У	-	-	386084.41	1194007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н279У	-	-	386087.85	1194006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н280У	-	-	386177.58	1193986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н212У	-	-	386185.69	1193983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:41 :							
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			
н212У	н211У	22.10	-	-			
н211У	н210У	8.81	-	-			
н210У	н209У	3.38	-	-			
н209У	н208У	5.59	-	-			
н208У	н275У	22.74	-	-			
н275У	н276У	17.99	-	-			
н276У	н269У	15.16	-	-			
н269У	н274У	20.25	-	-			
н274У	н273У	27.82	-	-			
н273У	н277У	3.55	-	-			
н277У	н278У	52.68	-	-			
н278У	н279У	3.53	-	-			
н279У	н280У	92.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:41 :				
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
н280У	н212У	8.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:41 :				
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4178 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4178} = 23$		
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	178		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:240		
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 21:17:210102:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:40 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н281У	-	-	386166.64	1193940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н280У	-	-	386177.58	1193986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н279У	-	-	386087.85	1194006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н282У	-	-	386076.94	1193964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н281У	-	-	386166.64	1193940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	47.21	-	-
н280У	н279У	92.04	-	-
н279У	н282У	43.62	-	-
н282У	н281У	92.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:40 :

№ 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 21:17:210102:40 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4199 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4199} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:264
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 21:17:210102:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:39 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	386156.36	1193905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н284У	-	-	386163.97	1193904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н285У	-	-	386169.93	1193939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н281У	-	-	386166.64	1193940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н282У	-	-	386076.94	1193964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н286У	-	-	386065.05	1193921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н287У	-	-	386098.82	1193915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н288У	-	-	386132.79	1193907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н283У	-	-	386156.36	1193905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	7.62	-	-
н284У	н285У	35.09	-	-
н285У	н281У	3.41	-	-
н281У	н282У	92.90	-	-
н282У	н286У	44.23	-	-
н286У	н287У	34.41	-	-
н287У	н288У	34.83	-	-
н288У	н283У	23.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4007 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4007} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:060101:249		
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 21:17:210102:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:38 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н289У	-	-	386122.14	1193847.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н288У	-	-	386132.79	1193907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н287У	-	-	386098.82	1193915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н286У	-	-	386065.05	1193921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н290У	-	-	386052.65	1193864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н289У	-	-	386122.14	1193847.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н288У	60.81	-	-
н288У	н287У	34.83	-	-
н287У	н286У	34.41	-	-
н286У	н290У	58.92	-	-
н290У	н289У	71.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4226 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4226} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:17:210102:235 21:17:060101:249
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 21:17:210102:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:3 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
61	-	-	386204.16	1193707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н291У	-	-	386204.80	1193708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н292У	-	-	386179.80	1193718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н293У	-	-	386176.52	1193717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н294У	-	-	386171.69	1193709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н295У	-	-	386164.55	1193712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н296У	-	-	386155.34	1193697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н297У	-	-	386138.53	1193669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н298У	-	-	386130.48	1193650.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н299У	-	-	386132.65	1193623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:3 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	386153.09	1193611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н300У	-	-	386167.09	1193637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
62	-	-	386184.86	1193670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
61	-	-	386204.16	1193707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:3 :							
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			
61	н291У	1.46	-	-			
н291У	н292У	27.05	-	-			
н292У	н293У	3.45	-	-			
н293У	н294У	9.54	-	-			
н294У	н295У	7.61	-	-			
н295У	н296У	17.58	-	-			
н296У	н297У	32.80	-	-			
н297У	н298У	20.23	-	-			
н298У	н299У	26.83	-	-			
н299У	63	23.87	-	-			
63	н300У	29.37	-	-			
н300У	62	37.30	-	-			
62	61	41.87	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:3 :		
№ 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, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:17:210102:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:43 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н208У	-	-	386175.75	1194011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н207У	-	-	386192.52	1194048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н206У	-	-	386198.31	1194057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н205У	-	-	386203.86	1194071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н301У	-	-	386194.06	1194074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н302У	-	-	386188.16	1194076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н303У	-	-	386168.78	1194083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н270У	-	-	386156.89	1194086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н269У	-	-	386143.75	1194043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
н276У	-	-	386156.19	1194034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:43 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	386153.65	1194016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
н208У	-	-	386175.75	1194011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н208У	н207У	40.66	-	-			
н207У	н206У	10.61	-	-			
н206У	н205У	15.62	-	-			
н205У	н301У	10.21	-	-			
н301У	н302У	6.05	-	-			
н302У	н303У	20.81	-	-			
н303У	н270У	12.25	-	-			
н270У	н269У	45.40	-	-			
н269У	н276У	15.16	-	-			
н276У	н275У	17.99	-	-			
н275У	н208У	22.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2684 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2684} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
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 21:17:210102:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
64	386084.41	1193841.98	386084.41	1193841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
65	386080.06	1193842.69	386080.06	1193842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
66	386081.00	1193847.05	386081.00	1193847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
67	386082.46	1193846.85	386082.46	1193846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
68	386082.75	1193848.25	386082.75	1193848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
69	386081.39	1193848.53	386081.39	1193848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
70	386057.66	1193853.48	386057.66	1193853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
71	386056.96	1193847.71	386056.96	1193847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
72	386056.51	1193843.40	386056.51	1193843.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
73	386056.35	1193841.71	386056.35	1193841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	386053.45	1193841.05	386053.45	1193841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
75	386051.80	1193830.92	386051.80	1193830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
76	386054.83	1193829.36	386054.83	1193829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
77	386053.21	1193829.56	386053.21	1193829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
78	386052.98	1193827.86	386052.98	1193827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
79	386054.61	1193827.65	386054.61	1193827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
80	386054.25	1193826.18	386054.25	1193826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
81	386063.63	1193824.44	386063.63	1193824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
82	386078.74	1193821.63	386078.74	1193821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
83	386079.48	1193824.98	386079.48	1193824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
84	386076.95	1193825.45	386076.95	1193825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	386077.25	1193827.05	386077.25	1193827.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
86	386080.87	1193826.38	386080.87	1193826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
87	386082.14	1193834.38	386082.14	1193834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
88	386083.08	1193834.22	386083.08	1193834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
64	386084.41	1193841.98	386084.41	1193841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	65	4.41	-	-			
65	66	4.46	-	-			
66	67	1.47	-	-			
67	68	1.43	-	-			
68	69	1.39	-	-			
69	70	24.24	-	-			
70	71	5.81	-	-			
71	72	4.33	-	-			
72	73	1.70	-	-			
73	74	2.97	-	-			
74	75	10.26	-	-			
75	76	3.41	-	-			
76	77	1.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	1.72	-	-
78	79	1.64	-	-
79	80	1.51	-	-
80	81	9.54	-	-
81	82	15.37	-	-
82	83	3.43	-	-
83	84	2.57	-	-
84	85	1.63	-	-
85	86	3.68	-	-
86	87	8.10	-	-
87	88	0.95	-	-
88	64	7.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	740 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	740		
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	21:17:210102:238		
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 21:17:210102:5 :

№ 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 21:17:210102:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:113 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
80	386054.25	1193826.18	386054.25	1193826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
89	386047.33	1193827.14	386047.33	1193827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
90	386044.03	1193801.61	386044.03	1193801.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
91	386058.80	1193799.28	386058.80	1193799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
92	386060.89	1193809.25	386060.89	1193809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
81	386063.63	1193824.44	386063.63	1193824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
80	386054.25	1193826.18	386054.25	1193826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	89	6.99	-	-
89	90	25.74	-	-
90	91	14.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	10.19	-	-
92	81	15.44	-	-
81	80	9.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		408 \pm 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		408	
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		21:17:210102:214	
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 21:17:210102:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:119 :

Система координат МСК-21, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
93	386038.41	1193749.87	386038.41	1193749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
94	386071.22	1193742.14	386071.22	1193742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
95	386074.89	1193743.27	386074.89	1193743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
96	386092.41	1193788.09	386092.41	1193788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
97	386116.15	1193844.54	386116.15	1193844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
98	386113.73	1193845.23	386113.73	1193845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
99	386098.71	1193849.52	386098.71	1193849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
100	386092.93	1193851.16	386092.93	1193851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
101	386083.19	1193816.91	386083.19	1193816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
102	386067.29	1193820.15	386067.29	1193820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:119 :							
Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	386060.97	1193797.84	386060.97	1193797.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
93	386038.41	1193749.87	386038.41	1193749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
93	94	33.71	-	-			
94	95	3.84	-	-			
95	96	48.12	-	-			
96	97	61.24	-	-			
97	98	2.52	-	-			
98	99	15.62	-	-			
99	100	6.01	-	-			
100	101	35.61	-	-			
101	102	16.23	-	-			
102	103	23.19	-	-			
103	93	53.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная, дом 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210102:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3399
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	21:17:210102:234
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 21:17:210102:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210103:2 :

Система координат МСК-21, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	386022.33	1194412.76	386022.33	1194412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-
105	386031.42	1194411.71	386031.42	1194411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-
106	386050.84	1194458.37	386050.84	1194458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-
107	386027.86	1194465.92	386027.86	1194465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-
108	386019.42	1194419.52	386019.42	1194419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-
104	386022.33	1194412.76	386022.33	1194412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$; $Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210103:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	9.15	-	-
105	106	50.54	-	-
106	107	24.19	-	-
107	108	47.16	-	-
108	104	7.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:210103:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Ленина, дом 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 21:17:210103:2 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:247 :

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
								-
н3040	-	-	-	386774.15	1193943.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3050	-	-	-	386775.58	1193948.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3060	-	-	-	386767.35	1193951.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3070	-	-	-	386765.93	1193946.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3040	-	-	-	386774.15	1193943.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:247 :

№ 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	21:17:210102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:226 :

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
								-
н308О	-	-	-	386734.67	1193944.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н309О	-	-	-	386737.48	1193954.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н310О	-	-	-	386727.63	1193957.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н311О	-	-	-	386724.81	1193947.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н308О	-	-	-	386734.67	1193944.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:226 :

№ 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	21:17:210102:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:226 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:246 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3120	-	-	-	386656.97	1193969.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3130	-	-	-	386661.69	1193985.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3140	-	-	-	386672.91	1193981.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3150	-	-	-	386668.19	1193966.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3120	-	-	-	386656.97	1193969.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:246 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:241 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3160	-	-	-	386640.87	1193974.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3170	-	-	-	386642.63	1193979.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3180	-	-	-	386634.27	1193982.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3190	-	-	-	386632.51	1193976.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3160	-	-	-	386640.87	1193974.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:241 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:231 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3200	-	-	-	386602.37	1193979.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3210	-	-	-	386604.68	1193987.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3220	-	-	-	386599.34	1193988.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3230	-	-	-	386597.03	1193980.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3200	-	-	-	386602.37	1193979.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:270 :

Система координат 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
								-
109	386570.28	1193986.11	-	386570.28	1193986.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
110	386573.00	1193995.95	-	386573.00	1193995.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
111	386561.43	1193999.15	-	386561.43	1193999.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
112	386560.32	1193995.11	-	386560.32	1193995.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
113	386561.80	1193994.70	-	386561.80	1193994.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
114	386560.46	1193989.86	-	386560.46	1193989.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
115	386563.26	1193989.09	-	386563.26	1193989.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
116	386563.96	1193987.86	-	386563.96	1193987.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
109	386570.28	1193986.11	-	386570.28	1193986.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:270 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:212 :

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
								-
н3240	-	-	-	386539.32	1193996.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3250	-	-	-	386541.61	1194003.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3260	-	-	-	386536.13	1194005.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3270	-	-	-	386533.84	1193998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3240	-	-	-	386539.32	1193996.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:212 :

№ 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	21:17:210102:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:223 :

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
								-
н3280	-	-	-	386512.47	1194004.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3290	-	-	-	386514.03	1194010.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3300	-	-	-	386508.95	1194011.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3310	-	-	-	386507.39	1194006.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3280	-	-	-	386512.47	1194004.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:223 :

№ 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	21:17:210102:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:223 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:220 :

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
								-
н3320	-	-	-	386487.20	1194009.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3330	-	-	-	386490.49	1194019.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3340	-	-	-	386483.38	1194021.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3350	-	-	-	386480.10	1194012.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3320	-	-	-	386487.20	1194009.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:220 :

№ 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	21:17:210102:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:220 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:243 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3360	-	-	-	386461.08	1194019.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3370	-	-	-	386464.09	1194029.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3380	-	-	-	386456.59	1194031.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3390	-	-	-	386453.58	1194021.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3360	-	-	-	386461.08	1194019.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:243 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:242 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3400	-	-	-	386438.14	1194038.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3410	-	-	-	386434.78	1194027.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3420	-	-	-	386427.38	1194029.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3430	-	-	-	386430.74	1194040.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3400	-	-	-	386438.14	1194038.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:242 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:216 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3440	-	-	-	386412.87	1194034.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3450	-	-	-	386416.07	1194043.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3460	-	-	-	386408.77	1194046.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3470	-	-	-	386405.56	1194036.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3440	-	-	-	386412.87	1194034.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:216 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:211 :**

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 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
								-
н3480	-	-	-	386389.18	1194044.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3490	-	-	-	386390.82	1194049.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3500	-	-	-	386383.53	1194052.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3510	-	-	-	386381.90	1194046.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3480	-	-	-	386389.18	1194044.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:211 :**

№ 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	21:17:210102:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:245 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3520	-	-	-	386364.29	1194051.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3530	-	-	-	386367.89	1194063.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3540	-	-	-	386362.28	1194064.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3550	-	-	-	386358.68	1194053.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3520	-	-	-	386364.29	1194051.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:245 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:213 :**

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 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
								-
н3560	-	-	-	386328.02	1194063.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3570	-	-	-	386330.84	1194073.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3580	-	-	-	386324.25	1194075.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3590	-	-	-	386321.43	1194064.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3560	-	-	-	386328.02	1194063.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:213 :**

№ 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	21:17:210102:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:213 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:218 :

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
								-
н3600	-	-	-	386268.60	1194081.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3610	-	-	-	386271.51	1194090.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3620	-	-	-	386264.13	1194092.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3630	-	-	-	386261.21	1194083.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3600	-	-	-	386268.60	1194081.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:218 :

№ 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	21:17:210102:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:221 :

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
								-
н3640	-	-	-	386237.83	1194092.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3650	-	-	-	386242.10	1194106.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3660	-	-	-	386248.87	1194104.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3670	-	-	-	386244.60	1194090.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3640	-	-	-	386237.83	1194092.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:221 :

№ 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	21:17:210102:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:221 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:229 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3680	-	-	-	386213.15	1194100.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3690	-	-	-	386215.23	1194109.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3700	-	-	-	386208.81	1194111.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3710	-	-	-	386206.73	1194101.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3680	-	-	-	386213.15	1194100.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:222 :

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
								-
н3720	-	-	-	386180.01	1194121.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3730	-	-	-	386177.47	1194112.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3740	-	-	-	386170.18	1194115.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3750	-	-	-	386172.72	1194123.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3720	-	-	-	386180.01	1194121.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:222 :

№ 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	21:17:210102:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:239 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3760	-	-	-	386156.28	1194129.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3770	-	-	-	386152.96	1194118.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3780	-	-	-	386145.20	1194121.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3790	-	-	-	386148.52	1194131.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3760	-	-	-	386156.28	1194129.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:239 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:275 :

Система координат 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
								-
117	386120.18	1194131.16	-	386120.18	1194131.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
118	386122.67	1194138.63	-	386122.67	1194138.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
119	386121.32	1194139.08	-	386121.32	1194139.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
120	386121.97	1194141.04	-	386121.97	1194141.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
121	386119.66	1194141.81	-	386119.66	1194141.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
122	386119.06	1194140.03	-	386119.06	1194140.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
123	386116.88	1194140.76	-	386116.88	1194140.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
124	386114.33	1194133.11	-	386114.33	1194133.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
117	386120.18	1194131.16	-	386120.18	1194131.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:275 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:244 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3800	-	-	-	386102.97	1194144.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3810	-	-	-	386100.95	1194135.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3820	-	-	-	386094.33	1194137.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3830	-	-	-	386096.35	1194146.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3800	-	-	-	386102.97	1194144.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:244 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:230 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3840	-	-	-	386806.71	1193896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3850	-	-	-	386804.12	1193887.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3860	-	-	-	386796.65	1193889.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3870	-	-	-	386799.24	1193898.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3840	-	-	-	386806.71	1193896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:230 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:266 :

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
								-
125	386760.75	1193898.66	-	386760.75	1193898.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
126	386763.77	1193908.85	-	386763.77	1193908.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
127	386754.12	1193911.71	-	386754.12	1193911.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
128	386751.10	1193901.52	-	386751.10	1193901.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
125	386760.75	1193898.66	-	386760.75	1193898.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:266 :

№ 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	21:17:210102:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:224 :

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
								-
н3880	-	-	-	386726.51	1193920.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3890	-	-	-	386723.70	1193910.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3900	-	-	-	386714.89	1193913.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3910	-	-	-	386717.69	1193923.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3880	-	-	-	386726.51	1193920.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:224 :

№ 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	21:17:210102:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:228 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3920	-	-	-	386678.70	1193922.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3930	-	-	-	386681.38	1193931.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3940	-	-	-	386672.28	1193934.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3950	-	-	-	386669.61	1193924.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3920	-	-	-	386678.70	1193922.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:228 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:233 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3960	-	-	-	386632.70	1193933.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3970	-	-	-	386636.32	1193944.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3980	-	-	-	386631.24	1193946.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3990	-	-	-	386627.61	1193934.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н3960	-	-	-	386632.70	1193933.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:233 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:276 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
129	386599.12	1193943.86	-	386599.12	1193943.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
130	386602.14	1193952.66	-	386602.14	1193952.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
131	386594.60	1193955.25	-	386594.60	1193955.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
132	386591.58	1193946.45	-	386591.58	1193946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
129	386599.12	1193943.86	-	386599.12	1193943.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:276 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:248 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н400О	-	-	-	386424.75	1193999.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н401О	-	-	-	386426.63	1194005.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н402О	-	-	-	386416.44	1194008.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н403О	-	-	-	386414.55	1194001.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н400О	-	-	-	386424.75	1193999.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:248 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:252 :

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
								-
н404О	-	-	-	386392.05	1193894.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н405О	-	-	-	386390.10	1193887.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н406О	-	-	-	386377.35	1193891.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н407О	-	-	-	386379.29	1193898.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н404О	-	-	-	386392.05	1193894.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:252 :

№ 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	21:17:210102:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:252 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:249 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4080	-	-	-	386379.31	1193860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4090	-	-	-	386381.19	1193866.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4100	-	-	-	386371.00	1193869.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4110	-	-	-	386369.11	1193863.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4080	-	-	-	386379.31	1193860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:249 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:253 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4120	-	-	-	386368.15	1193821.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4130	-	-	-	386370.72	1193830.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4140	-	-	-	386359.56	1193833.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4150	-	-	-	386356.98	1193824.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4120	-	-	-	386368.15	1193821.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:253 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:254 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4160	-	-	-	386360.00	1193809.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4170	-	-	-	386361.65	1193815.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4180	-	-	-	386354.24	1193817.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4190	-	-	-	386352.59	1193811.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4160	-	-	-	386360.00	1193809.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:254 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:277 :

Система координат 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
								-
133	386351.72	1193778.60	-	386351.72	1193778.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
134	386353.36	1193783.81	-	386353.36	1193783.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
135	386345.15	1193786.40	-	386345.15	1193786.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
136	386342.92	1193779.34	-	386342.92	1193779.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
137	386350.24	1193777.04	-	386350.24	1193777.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
138	386350.82	1193778.89	-	386350.82	1193778.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
133	386351.72	1193778.60	-	386351.72	1193778.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429550, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:277 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:255 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4200	-	-	-	386334.85	1193725.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4210	-	-	-	386337.24	1193733.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4220	-	-	-	386327.47	1193736.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4230	-	-	-	386325.09	1193728.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4200	-	-	-	386334.85	1193725.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:255 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:225 :

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
								-
н4240	-	-	-	386367.53	1194018.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4250	-	-	-	386364.41	1194007.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4260	-	-	-	386358.30	1194009.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4270	-	-	-	386361.42	1194020.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4240	-	-	-	386367.53	1194018.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:225 :

№ 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	21:17:210102:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:225 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:215 :

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
								-
н4280	-	-	-	386335.21	1194027.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4290	-	-	-	386332.87	1194018.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4300	-	-	-	386339.42	1194017.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4310	-	-	-	386341.76	1194026.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4280	-	-	-	386335.21	1194027.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:215 :

№ 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	21:17:210102:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:274 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
139	386321.96	1194022.30	-	386321.96	1194022.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
140	386324.69	1194029.82	-	386324.69	1194029.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
141	386317.17	1194032.55	-	386317.17	1194032.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
142	386314.44	1194025.03	-	386314.44	1194025.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
139	386321.96	1194022.30	-	386321.96	1194022.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:274 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:217 :**

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 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
								-
н4320	-	-	-	386280.25	1194044.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4330	-	-	-	386277.66	1194034.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4340	-	-	-	386271.35	1194036.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4350	-	-	-	386273.94	1194045.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4320	-	-	-	386280.25	1194044.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:210102:217 :**

№ 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	21:17:210102:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:236 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4360	-	-	-	386254.41	1194042.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4370	-	-	-	386257.64	1194052.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4380	-	-	-	386249.71	1194054.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4390	-	-	-	386246.47	1194045.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4360	-	-	-	386254.41	1194042.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:236 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:227 :

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
								-
н4400	-	-	-	386225.58	1194055.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4410	-	-	-	386228.50	1194063.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4420	-	-	-	386220.46	1194066.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4430	-	-	-	386217.54	1194058.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4400	-	-	-	386225.58	1194055.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:227 :

№ 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	21:17:210102:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:227 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:232 :

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
								-
н4440	-	-	-	386197.58	1194062.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4450	-	-	-	386201.15	1194072.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4460	-	-	-	386194.45	1194074.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4470	-	-	-	386190.88	1194064.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4440	-	-	-	386197.58	1194062.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:232 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная, дом 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 21:17:210102:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:256 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4480	-	-	-	386338.86	1193842.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4490	-	-	-	386340.48	1193848.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4500	-	-	-	386331.41	1193851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4510	-	-	-	386329.79	1193844.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4480	-	-	-	386338.86	1193842.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:256 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:269 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
143	386329.30	1193815.69	-	386329.30	1193815.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
144	386331.97	1193823.80	-	386331.97	1193823.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
145	386320.19	1193827.67	-	386320.19	1193827.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
146	386317.52	1193819.56	-	386317.52	1193819.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
143	386329.30	1193815.69	-	386329.30	1193815.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:269 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:250 :

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
								-
н4520	-	-	-	386323.83	1193794.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4530	-	-	-	386325.71	1193801.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4540	-	-	-	386315.52	1193803.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4550	-	-	-	386313.63	1193797.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4520	-	-	-	386323.83	1193794.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:250 :

№ 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	21:17:210102:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:250 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:268 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
147	386290.17	1193700.35	-	386290.17	1193700.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
148	386293.29	1193709.13	-	386293.29	1193709.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
149	386285.10	1193712.05	-	386285.10	1193712.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
150	386281.97	1193703.27	-	386281.97	1193703.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
147	386290.17	1193700.35	-	386290.17	1193700.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:268 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:257 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	386264.75	1193709.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4570	-	-	-	386269.07	1193722.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4580	-	-	-	386260.21	1193725.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4590	-	-	-	386255.88	1193711.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4560	-	-	-	386264.75	1193709.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:251 :

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
								-
н4600	-	-	-	386273.41	1193671.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4610	-	-	-	386275.95	1193680.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4620	-	-	-	386269.59	1193682.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4630	-	-	-	386267.05	1193673.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4600	-	-	-	386273.41	1193671.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:251 :

№ 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	21:17:210102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:251 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:259 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4640	-	-	-	386224.14	1193689.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4650	-	-	-	386226.81	1193696.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4660	-	-	-	386220.72	1193698.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4670	-	-	-	386218.05	1193692.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4640	-	-	-	386224.14	1193689.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Новая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:237 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4680	-	-	-	386146.52	1194077.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4690	-	-	-	386149.27	1194087.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4700	-	-	-	386142.94	1194089.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4710	-	-	-	386140.19	1194079.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4680	-	-	-	386146.52	1194077.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Школьная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:237 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:240 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4720	-	-	-	386099.65	1194035.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4730	-	-	-	386100.88	1194042.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4740	-	-	-	386093.24	1194043.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4750	-	-	-	386092.01	1194037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4720	-	-	-	386099.65	1194035.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:240 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:264 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
151	386095.14	1193984.35	-	386095.14	1193984.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
152	386096.57	1193991.80	-	386096.57	1193991.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
153	386087.13	1193993.60	-	386087.13	1193993.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
154	386085.70	1193986.15	-	386085.70	1193986.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$
151	386095.14	1193984.35	-	386095.14	1193984.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}$; $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Тораевское, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:235 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4760	-	-	-	386073.03	1193896.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4770	-	-	-	386074.80	1193905.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4780	-	-	-	386065.04	1193907.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4790	-	-	-	386063.27	1193898.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4760	-	-	-	386073.03	1193896.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:235 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:238 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4800	-	-	-	386056.74	1193840.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4810	-	-	-	386055.00	1193828.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4820	-	-	-	386064.29	1193826.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4830	-	-	-	386066.04	1193838.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4800	-	-	-	386056.74	1193840.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:238 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:214 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4840	-	-	-	386052.41	1193815.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4850	-	-	-	386050.92	1193806.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4860	-	-	-	386055.97	1193805.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4870	-	-	-	386057.46	1193815.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н4840	-	-	-	386052.41	1193815.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:214 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:234 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н488О	-	-	-	386068.51	1193762.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н489О	-	-	-	386069.80	1193770.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н490О	-	-	-	386054.70	1193772.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н491О	-	-	-	386051.54	1193755.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н492О	-	-	-	386060.78	1193753.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н493О	-	-	-	386062.63	1193763.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$
н488О	-	-	-	386068.51	1193762.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}; Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)}; Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

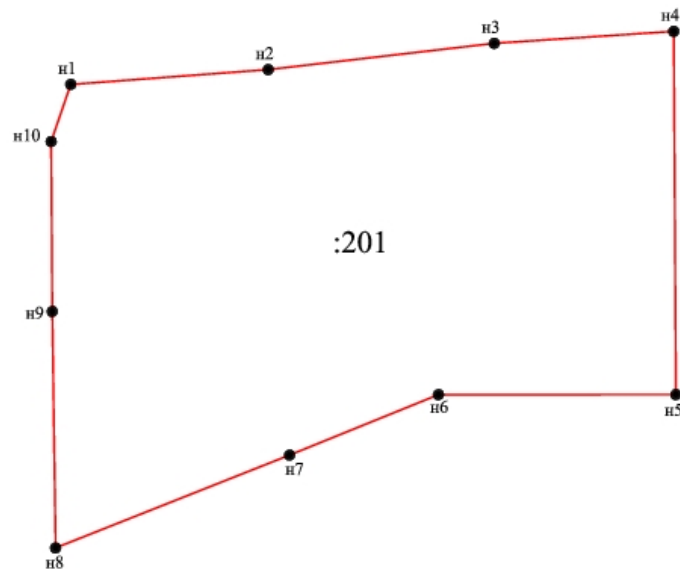
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:210102:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:17:210102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Большие Токшики, улица Клубная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:17:210102:234 :

1.	-
----	---

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1,2,3 ..., n обозначение характерных точек границ земельных участков, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ
- n1,n2,n3 ..., nm обозначение вновь образованных точек границ земельных участков
- :201 обозначение кадастрового номера земельного участка