#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 21:20:150102, Чувашская Республика

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "14" января 2024 г., 24/1259

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" ноября 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 3dgeo-nn@yandex.ru

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79290479905

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

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№	Реквизиты документа					
п/п	п/п Вид Дата Номер Наименование Иные сведе					
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастровый план территории	07.06.2024	КУВИ- 001/2024- 155247400	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:150102	-	

№	Реквизиты документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастровый план территории	07.06.2024	КУВИ- 001/2024- 155247400	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:150102	-	
7. П	ояснения к карте-п	лану терри	тории			
-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:1:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н17У	-	-	375498.79	1240125.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	375499.38	1240137.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	375476.06	1240139.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	375475.37	1240127.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	375498.79	1240125.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:1:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н18У	11.70	-	Согласовано	
н18У	н19У	23.41	-	Согласовано	
н19У	н20У	12.16	-	Согласовано	
н20У	н17У	23.48	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:1:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 1	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$280 \pm 6$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{280}=6$	

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:2:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н20У	-	-	375475.37	1240127.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	375476.06	1240139.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	375477.95	1240160.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	375454.69	1240153.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	375451.95	1240128.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	375475.37	1240127.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:2:

Обозначение часть	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н20У	н19У	12.16	-	Согласовано
н19У	н21У	21.76	-	Согласовано
н21У	н22У	24.44	-	Согласовано
н22У	н23У	25.20	-	Согласовано
н23У	н20У	23.45	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	675 ± 9

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{675}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	<b>участке с кадаст</b>	ровым номе	ром 21:20:150102:2
<b>  4.</b>	пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	JUM 41.4U.13U1U4

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:3:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	1	375497.84	1240106.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	375498.79	1240125.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	375475.37	1240127.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:3:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н25У	23.67	-	Согласовано
н25У	н17У	19.18	-	Согласовано
н17У	н20У	23.48	-	Согласовано
н20У	н24У	19.41	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	455 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{455}=7$

0 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	-
1.	-	
1.	-	
1.	-	
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:4:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	375450.22	1240109.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	375475.37	1240127.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	375451.95	1240128.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	375450.22	1240109.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:4:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н24У	24.06	-	Согласовано
н24У	н20У	19.41	-	Согласовано
н20У	н23У	23.45	-	Согласовано
н23У	н26У	18.93	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:4:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	455 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{455}=7$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:5:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	375473.10	1240088.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	375496.84	1240086.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	375497.84	1240106.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:5:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н27У	19.41	-	Согласовано
н27У	н28У	23.79	-	Согласовано
н28У	н25У	19.58	-	Согласовано
н25У	н24У	23.67	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:5:

$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{463}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:6:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	1	375450.22	1240109.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	375449.08	1240090.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	375473.10	1240088.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	375474.21	1240107.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:6:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н26У	24.06	-	Согласовано
н26У	н29У	19.04	-	Согласовано
н29У	н27У	24.12	-	Согласовано
н27У	н24У	19.41	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{463}=8$

9 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:9:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	375463.19	1240037.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	375489.75	1240025.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	375492.58	1240044.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	375463.19	1240037.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:9:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	18.68	-	Согласовано
н31У	н32У	29.21	-	Согласовано
н32У	н33У	19.30	-	Согласовано
н33У	н30У	30.14	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:9:

№ 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, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	530 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{530}=8$

0 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:10:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	375463.19	1240037.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	375437.61	1240031.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	375434.70	1240013.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:10:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н30У	18.68	-	Согласовано
н30У	н34У	26.26	-	Согласовано
н34У	н35У	18.47	-	Согласовано
н35У	н31У	27.09	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 28
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:11:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	375458.89	1240000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	375486.85	1240005.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	375489.75	1240025.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:11:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н36У	19.00	-	Согласовано
н36У	н37У	28.44	-	Согласовано
н37У	н32У	20.05	-	Согласовано
н32У	н31У	29.21	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:11:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	532 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{532}=8$

⊉ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:12:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н36У	-	-	375458.89	1240000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	375461.20	1240019.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	375434.70	1240013.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	375432.72	1239996.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	375458.89	1240000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:12:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н31У	19.00	-	Согласовано
н31У	н35У	27.09	-	Согласовано
н35У	н38У	17.36	-	Согласовано
н38У	н36У	26.47	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:12:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 30
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:14:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н39У	-	-	375430.44	1239978.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	1	-	375428.38	1239960.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	375454.73	1239964.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	375456.84	1239982.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	375430.44	1239978.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:14:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н39У	н40У	18.25	-	Согласовано
н40У	н41У	26.68	-	Согласовано
н41У	н42У	17.89	-	Согласовано
н42У	н39У	26.67	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:14:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 32
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:15:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	375454.73	1239964.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	375480.35	1239967.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	375484.24	1239989.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	375457.12	1239984.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	375456.84	1239982.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	375454.73	1239964.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н43У	25.78	-	Согласовано
н43У	н44У	22.35	-	Согласовано
н44У	н45У	27.51	-	Согласовано
н45У	н42У	2.50	-	Согласовано
н42У	н41У	17.89	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	545 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{545}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:150102:254
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 21:20:150102:15
--	---

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:16:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	375432.72	1239996.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	375430.44	1239978.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	375456.84	1239982.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	375457.12	1239984.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	375458.89	1240000.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	375432.72	1239996.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н39У	18.07	-	Согласовано
н39У	н42У	26.67	-	Согласовано
н42У	н45У	2.50	-	Согласовано
н45У	н36У	15.75	-	Согласовано
н36У	н38У	26.47	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 34
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	465 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:150102:16
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:17:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н46У	-	-	375479.74	1239962.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	375451.08	1239956.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	375448.12	1239936.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	375476.32	1239942.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	375479.74	1239962.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:17:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46У	н47У	29.32	-	Согласовано
н47У	н48У	20.07	-	Согласовано
н48У	н49У	28.80	-	Согласовано
н49У	н46У	20.44	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	549 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{549}=8$

2	3
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	549
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	-
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования),

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:18:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	375451.08	1239956.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	375425.67	1239951.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	375422.72	1239931.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	375448.12	1239936.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	375451.08	1239956.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:18:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н50У	25.97	-	Согласовано
н50У	н51У	20.08	-	Согласовано
н51У	н48У	25.96	-	Согласовано
н48У	н47У	20.07	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:18:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 36
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

9 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	<del>                                     </del>	
10. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:19:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	375476.32	1239942.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	375448.12	1239936.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	375445.17	1239916.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	375473.69	1239922.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	375476.32	1239942.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:19:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н49У	н48У	28.80	-	Согласовано
н48У	н52У	20.08	-	Согласовано
н52У	н53У	29.13	-	Согласовано
н53У	н49У	19.96	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:19:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 10
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	546 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{546}=8$

1       2       3         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2       546         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       -         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка       -         9.       пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования осредством которых обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       -         Иояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15(         1.       -	0 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Пополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	4.		546
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	6.		-
7.1. Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	10		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:20:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	375448.12	1239936.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	375422.72	1239931.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	375419.76	1239911.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	375445.17	1239916.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	375448.12	1239936.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:20:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н51У	25.96	-	Согласовано
н51У	н54У	20.08	-	Согласовано
н54У	н52У	25.97	-	Согласовано
н52У	н48У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:20:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 38
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Поясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:20
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:20
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:20

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:21:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координаты, м определенне определенне определенне определенне определенне определенне определение опр		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н53У	-	-	375473.69	1239922.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	375445.17	1239916.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	375442.22	1239897.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	375467.63	1239902.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	375469.80	1239902.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	375473.69	1239922.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н52У	29.13	-	Согласовано
н52У	н55У	20.08	-	Согласовано
н55У	н56У	25.97	-	Согласовано
н56У	н57У	2.22	-	Согласовано
н57У	н53У	20.36	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	539 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{539}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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	<b>участке с кадастровым номером</b>	21:20:150102:21 :
--	--------------------------------------	-------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:22:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	375445.17	1239916.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	375419.76	1239911.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	375416.81	1239891.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	375442.22	1239897.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	375445.17	1239916.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:22:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н54У	25.97	-	Согласовано
н54У	н58У	20.08	-	Согласовано
н58У	н55У	25.97	-	Согласовано
н55У	н52У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:22:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 40
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

⊵ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Пояс</b> н	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:22
	1	тровым номером 21:20:150102:22
	1	тровым номером 21:20:150102:22

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:23:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре нелвижимости		государственном выполнения определения		определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	375467.63	1239902.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	375442.22	1239897.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	375439.27	1239877.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	375464.68	1239882.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	375467.63	1239902.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:23:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н55У	25.97	-	Согласовано
н55У	н59У	20.08	-	Согласовано
н59У	н60У	25.97	-	Согласовано
н60У	н56У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:23:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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. <b>Іояс</b> н 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:24:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н55У	-	-	375442.22	1239897.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	375416.81	1239891.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	375414.77	1239872.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	375439.27	1239877.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	375442.22	1239897.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:24:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55У	н58У	25.97	-	Согласовано
н58У	н61У	19.06	-	Согласовано
н61У	н59У	24.90	-	Согласовано
н59У	н55У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 42
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$472 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{472}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	-
1.	-	гровым номером 21:20:150102:2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ровым номером 21.20.130102.2
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21.20.130102.2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:25:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	375463.53	1239879.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	375438.12	1239874.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	375435.17	1239854.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	375460.58	1239859.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	375463.53	1239879.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:25:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н63У	25.97	-	Согласовано
н63У	н64У	20.08	-	Согласовано
н64У	н65У	25.97	-	Согласовано
н65У	н62У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 13
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	512
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	гровым номером 21:20:150102:25
	1	гровым номером 21:20:150102:25
<b>Поясн</b>	1	гровым номером 21:20:150102:25
	1	гровым номером 21:20:150102:25

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:26:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н63У	-	-	375438.12	1239874.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	375412.71	1239868.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	375409.76	1239848.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	375435.17	1239854.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	375438.12	1239874.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:26:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н66У	25.97	-	Согласовано	
н66У	н67У	20.07	-	Согласовано	
н67У	н64У	25.97	-	Согласовано	
н64У	н63У	20.08	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:26:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 44
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Поясн</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:27:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н65У	-	-	375460.58	1239859.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	375435.17	1239854.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	375432.22	1239834.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	375457.62	1239839.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	375460.58	1239859.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:27:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н64У	25.97	-	Согласовано
н64У	н68У	20.07	-	Согласовано
н68У	н69У	25.96	-	Согласовано
н69У	н65У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:27:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

9 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Іоясн</b> 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:27
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:27

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:28:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	375435.17	1239854.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	375409.76	1239848.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	375406.81	1239829.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	375432.22	1239834.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	375435.17	1239854.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:28:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н67У	25.97	-	Согласовано
н67У	н70У	20.08	-	Согласовано
н70У	н68У	25.97	-	Согласовано
н68У	н64У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:28:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 46
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0.	Иные сведения	-
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:28
	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:28

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:29:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н69У	-	-	375457.62	1239839.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	375432.22	1239834.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	375429.26	1239814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	375454.67	1239819.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	375457.62	1239839.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:29:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н69У	н68У	25.96	-	Согласовано	
н68У	н71У	20.08	-	Согласовано	
н71У	н72У	25.97	-	Согласовано	
н72У	н69У	20.07	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:29:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 15
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:30:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н68У	-	-	375432.22	1239834.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	375406.81	1239829.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	375403.86	1239809.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	375429.26	1239814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	375432.22	1239834.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:30:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н70У	25.97	-	Согласовано
н70У	н73У	20.08	-	Согласовано
н73У	н71У	25.96	-	Согласовано
н71У	н68У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:30:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 48
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

⊉ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:31:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н72У	-	-	375454.67	1239819.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	1	375429.26	1239814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	375426.31	1239794.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	375451.72	1239800.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	375454.67	1239819.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:31:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), н	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72У	н71У	25.97	-	Согласовано
н71У	н74У	20.08	-	Согласовано
н74У	н75У	25.97	-	Согласовано
н75У	н72У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:31:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
10. <b>Іоясн</b> 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:31
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:31
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:31
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:31

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:32:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н71У	-	-	375429.26	1239814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	375403.86	1239809.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	375400.91	1239789.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	375426.31	1239794.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	375429.26	1239814.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:32:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н73У	25.96	-	Согласовано
н73У	н76У	20.08	-	Согласовано
н76У	н74У	25.96	-	Согласовано
н74У	н71У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:32:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 50
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	+	
10. <b>Іоясь</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:32
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:32
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:32
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:32

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:33:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	375451.72	1239800.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	375426.31	1239794.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375423.36	1239774.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	375448.77	1239780.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	375451.72	1239800.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:33:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н74У	25.97	-	Согласовано
н74У	н77У	20.08	-	Согласовано
н77У	н78У	25.97	-	Согласовано
н78У	н75У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:33:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:34:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	375426.31	1239794.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	375400.91	1239789.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	375397.95	1239769.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375423.36	1239774.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	375426.31	1239794.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:34:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н74У	н76У	25.96	-	Согласовано
н76У	н79У	20.07	-	Согласовано
н79У	н77У	25.97	-	Согласовано
н77У	н74У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 52		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$		

1         2         3           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2         465           5.         Опсека расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2         24           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2         -           7.         Вид (виды) разрешенного использования         -           7.1.         Дополнительные сведения об использования земельного участка         -           8.         (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           6.         Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ           10.         Иные сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым помером 21:20:150102:34           1.         -	ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       403         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       24         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		465
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	6.		- -
Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	7.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:34	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-
	Поясн	1	тровым номером 21:20:150102:34
	Поясн	1	тровым номером 21:20:150102:34

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:35:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н78У	-	-	375448.77	1239780.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375423.36	1239774.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	375420.41	1239754.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	375445.82	1239760.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	375448.77	1239780.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:35:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н77У	25.97	-	Согласовано
н77У	н80У	20.08	-	Согласовано
н80У	н81У	25.97	-	Согласовано
н81У	н78У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:35:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1       2       3         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       465         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       24         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         8.       (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         9.       пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       -         Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:         1.       -	
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Пополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего по посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего по посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	
10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	льзования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:36:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н77У	-	-	375423.36	1239774.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	375397.95	1239769.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	375395.00	1239749.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	375420.41	1239754.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	375423.36	1239774.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:36:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н77У	н79У	25.97	-	Согласовано
н79У	н82У	20.08	-	Согласовано
н82У	н80У	25.97	-	Согласовано
н80У	н77У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:36:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 54
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0. Іоясн 1.	Иные сведения  вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:36
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:36
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:37:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н81У	-	-	375445.82	1239760.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	375420.41	1239754.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	375417.46	1239735.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	375442.87	1239740.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	375445.82	1239760.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:37:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81У	н80У	25.97	-	Согласовано
н80У	н83У	20.07	-	Согласовано
н83У	н84У	25.97	-	Согласовано
н84У	н81У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 19
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Поясн</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:3

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:38:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н80У	-	-	375420.41	1239754.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	375395.00	1239749.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	375392.05	1239729.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	375417.46	1239735.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	375420.41	1239754.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:38:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80У	н82У	25.97	-	Согласовано
н82У	н85У	20.08	-	Согласовано
н85У	н83У	25.97	-	Согласовано
н83У	н80У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:38:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 56
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:38
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21;20:150102;38
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:38
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:38
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:38

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:42:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	375418.51	1240092.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	375442.88	1240096.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	375446.41	1240126.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	375422.48	1240122.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	375421.51	1240115.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	375418.93	1240096.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	375418.51	1240092.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	24.69	-	Согласовано	
н87У	н88У	31.09	-	Согласовано	
н88У	н89У	24.35	-	Согласовано	
н89У	н90У	7.25	-	Согласовано	
н90У	н91У	19.36	-	Согласовано	
н91У	н86У	3.99	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 21

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	725 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{725}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	725		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:42 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:43:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н90У	-	-	375421.51	1240115.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н92У	-	-	375422.04	1240119.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н93У	-	-	375400.65	1240113.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н94У	-	-	375397.83	1240091.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н91У	-	-	375418.93	1240096.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н90У	-	-	375421.51	1240115.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н92У	4.02	-	Согласовано
н92У	н93У	22.24	-	Согласовано
н93У	н94У	22.29	-	Согласовано
н94У	н91У	21.69	-	Согласовано
н91У	н90У	19.36	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 58
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	465 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уто	иом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:43 :
---------------------------------	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:44:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н87У	-	-	375442.88	1240096.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н86У	-	-	375418.51	1240092.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н95У	-	-	375416.48	1240073.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н96У	-	-	375416.42	1240073.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н97У	-	-	375440.05	1240075.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н87У	-	-	375442.88	1240096.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н86У	24.69	-	Согласовано
н86У	н95У	18.59	-	Согласовано
н95У	н96У	0.57	-	Согласовано
н96У	н97У	23.78	-	Согласовано
н97У	н87У	20.50	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 23
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	464 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{464}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 уто	очняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 21:20:150102:44
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:45:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м				
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	375418.51	1240092.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	375418.93	1240096.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	375397.83	1240091.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	375394.79	1240068.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	375416.48	1240073.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	375418.51	1240092.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:45:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное прохождения част		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н91У	3.99	-	Согласовано	
н91У	н94У	21.69	-	Согласовано	
н94У	н98У	22.47	-	Согласовано	
н98У	н95У	22.22	-	Согласовано	
н95У	н86У	18.59	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 60
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	465 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 2	21:20:150102:45
--	---------------------------------	-----------------

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:46:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	подставленными в такио		Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y	формулы значени итоговые (вычисл значения Mt,		енные)
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	375440.05	1240075.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	375416.42	1240073.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	375414.34	1240052.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	375436.18	1240055.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	375437.05	1240055.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	375440.05	1240075.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:46:

Обозначение часть	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н96У	23.78	-	Согласовано
н96У	н99У	20.39	-	Согласовано
н99У	н100У	21.95	-	Согласовано
н100У	н101У	0.88	-	Согласовано
н101У	н97У	20.89	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$468 \pm 8$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{468}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 21:20:150102:46:
--	--------------------------

1	_
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:47:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н95У	-	-	375416.48	1240073.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	375394.79	1240068.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	375393.45	1240068.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	375390.88	1240048.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	375411.25	1240052.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	375414.34	1240052.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	375416.42	1240073.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	375416.48	1240073.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н95У	н98У	22.22	-	Согласовано	
н98У	н102У	1.37	-	Согласовано	
н102У	н103У	20.65	-	Согласовано	
н103У	н104У	20.85	-	Согласовано	
н104У	н99У	3.11	-	Согласовано	
н99У	н96У	20.39	-	Согласовано	
н96У	н95У	0.57	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:47:

№ 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	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 62
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465\pm8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<del>-</del>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельно	гучастке с кадастровым номером 21:20:150102:47 <b>г</b>
---	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:49:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н29У	-	-	375449.08	1240090.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	375446.04	1240071.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	375472.08	1240070.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	375473.10	1240088.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	375449.08	1240090.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:49:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н29У	н105У	19.38	-	Согласовано	
н105У	н106У	26.05	-	Согласовано	
н106У	н27У	17.79	-	Согласовано	
н27У	н29У	24.12	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:49:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 26
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{465}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:50:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н107У	-	-	375435.53	1240029.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	375409.87	1240024.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375407.17	1240004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	375432.58	1240009.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	375435.53	1240029.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:50:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н108У	26.16	-	Согласовано
н108У	н109У	20.33	-	Согласовано
н109У	н110У	25.97	-	Согласовано
н110У	н107У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:50:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 29
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$496 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{496}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
Іоясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:50
0. Іоясн 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:50

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:51:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н108У	-	-	375409.87	1240024.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	375384.20	1240019.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	375381.51	1239999.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375407.17	1240004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	375409.87	1240024.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:51:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н108У	н111У	26.17	-	Согласовано
н111У	н112У	20.33	-	Согласовано
н112У	н109У	26.16	-	Согласовано
н109У	н108У	20.33	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 66
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$503 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{503}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
1.0	Иные сведения	-
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
10. <b>Тояс</b> ғ 1.	1	гровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	гровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:51

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:52:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н110У	-	-	375432.58	1240009.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375407.17	1240004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	375404.22	1239984.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	375429.63	1239990.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	375432.58	1240009.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:52:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н109У	25.97	-	Согласовано
н109У	н113У	20.07	-	Согласовано
н113У	н114У	25.97	-	Согласовано
н114У	н110У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:52:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 31
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
Іоясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:52
0. Іоясн 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21;20;150102;52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21;20;150102;52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21;20;150102;52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:52
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:52
[оясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:52

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:53:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н109У	-	-	375407.17	1240004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	375381.51	1239999.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	375378.81	1239979.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	375404.22	1239984.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	375407.17	1240004.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:53:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н109У	н112У	26.16	-	Согласовано
н112У	н115У	20.32	-	Согласовано
н115У	н113У	25.97	-	Согласовано
н113У	н109У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:53:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 68
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$496\pm8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{496}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Пояс</b> н 1.	Иные сведения  пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	-
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:53
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:53
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:53

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:54:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	375429.63	1239990.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	375404.22	1239984.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	375401.27	1239964.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	375426.68	1239970.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	375429.63	1239990.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:54:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н113У	25.97	-	Согласовано
н113У	н116У	20.08	-	Согласовано
н116У	н117У	25.97	-	Согласовано
н117У	н114У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:54:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 33
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	
<b>Іоясн</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	
	1	тровым номером 21:20:150102:54	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:55:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н113У	-	-	375404.22	1239984.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	375378.81	1239979.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	375375.86	1239959.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	375401.27	1239964.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	375404.22	1239984.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:55:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н113У	н115У	25.97	-	Согласовано
н115У	н118У	20.08	-	Согласовано
н118У	н116У	25.97	-	Согласовано
н116У	н113У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:55:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 70
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
<b>Іояс</b> н 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:55		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:56:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н117У	-	-	375426.68	1239970.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	1	-	375401.27	1239964.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	375398.32	1239945.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	375423.73	1239950.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	375426.68	1239970.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:56:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н117У	н116У	25.97	-	Согласовано
н116У	н119У	20.08	-	Согласовано
н119У	н120У	25.97	-	Согласовано
н120У	н117У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:56:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 35
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	<b>3</b> 460	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460	
Опенка расхожления Р и Ркал (Р - Ркал), м2		
	29	
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		
Вид (виды) разрешенного использования	-	
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	-	
	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования),	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:57:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н116У	-	-	375401.27	1239964.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	375375.86	1239959.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	375372.91	1239939.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	375398.32	1239945.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	375401.27	1239964.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:57:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н116У	н118У	25.97	-	Согласовано
н118У	н121У	20.08	-	Согласовано
н121У	н119У	25.97	-	Согласовано
н119У	н116У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:57:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 72
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
<b>Іояс</b> н 1.	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:57		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:58:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н122У	-	-	375422.70	1239947.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	1	-	375397.29	1239942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	375394.34	1239922.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	375419.75	1239927.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	375422.70	1239947.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:58:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н123У	25.97	-	Согласовано
н123У	н124У	20.08	-	Согласовано
н124У	н125У	25.97	-	Согласовано
н125У	н122У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:58:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 37
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<u>ъ</u> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	-
1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:
		тровым номером 21:20:150102:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:59:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н123У	-	-	375397.29	1239942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	375371.88	1239937.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	375368.93	1239917.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	375394.34	1239922.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	375397.29	1239942.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:59:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н126У	25.97	-	Согласовано
н126У	н127У	20.08	-	Согласовано
н127У	н124У	25.97	-	Согласовано
н124У	н123У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 74
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
5.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
оясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:5

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:60:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло кадастрог	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н125У	-	-	375419.75	1239927.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	375394.34	1239922.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	375391.39	1239902.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	375416.80	1239908.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	375419.75	1239927.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:60:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н125У	н124У	25.97	-	Согласовано
н124У	н128У	20.08	-	Согласовано
н128У	н129У	25.97	-	Согласовано
н129У	н125У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:60:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 39
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

0 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:60
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:60
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:60
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:60
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:60
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:60

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:61:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н124У	-	-	375394.34	1239922.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	375368.93	1239917.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	375365.98	1239897.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	375391.39	1239902.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	375394.34	1239922.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:61:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н127У	25.97	-	Согласовано
н127У	н130У	20.07	-	Согласовано
н130У	н128У	25.97	-	Согласовано
н128У	н124У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:61:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 76
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
10. <b>Іоясн</b> 1.	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:61
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:61
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:61

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:62:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н129У	-	-	375416.80	1239908.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	375391.39	1239902.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	375388.44	1239882.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	375413.85	1239888.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	375416.80	1239908.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:62:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н128У	25.97	-	Согласовано
н128У	н131У	20.07	-	Согласовано
н131У	н132У	25.97	-	Согласовано
н132У	н129У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:62:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 41
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	+	
10. <b>Іояс</b> ғ 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:62
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:62
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:62
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:62
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:62

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:63:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н128У	-	-	375391.39	1239902.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	375365.98	1239897.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	375363.03	1239877.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	375388.44	1239882.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	375391.39	1239902.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:63:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н128У	н130У	25.97	-	Согласовано
н130У	н133У	20.08	-	Согласовано
н133У	н131У	25.97	-	Согласовано
н131У	н128У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:63:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 78
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1	∮п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       453         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       34         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -         Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		455
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	7.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:63	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-
		1	тровым номером 21:20:150102:63
		1	тровым номером 21:20:150102:63

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:64:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	375413.85	1239888.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	1	-	375388.44	1239882.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	375385.49	1239862.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	375410.89	1239868.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	375413.85	1239888.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:64:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н131У	25.97	-	Согласовано
н131У	н134У	20.08	-	Согласовано
н134У	н135У	25.96	-	Согласовано
н135У	н132У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:64:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 43
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Іоясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:64
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:64
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:64
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:64
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:64
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:64
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:64

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:65:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н131У	-	-	375388.44	1239882.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	1	-	375363.03	1239877.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	375360.98	1239858.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	375385.49	1239862.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	375388.44	1239882.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:65:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н133У	25.97	-	Согласовано
н133У	н136У	19.07	-	Согласовано
н136У	н134У	24.91	-	Согласовано
н134У	н131У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:65:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 80
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	472 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{472}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:66:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	375410.64	1239865.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	375385.23	1239860.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375382.28	1239840.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	375407.69	1239846.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	375410.64	1239865.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:66:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н138У	25.97	-	Согласовано
н138У	н139У	20.08	-	Согласовано
н139У	н140У	25.97	-	Согласовано
н140У	н137У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:66:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 45
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Іоясь 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:66
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:66
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:66
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:66

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:67:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	375385.23	1239860.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	375359.82	1239855.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	375356.87	1239835.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375382.28	1239840.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	375385.23	1239860.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:67:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н138У	н141У	25.97	-	Согласовано
н141У	н142У	20.08	-	Согласовано
н142У	н139У	25.97	-	Согласовано
н139У	н138У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:67:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 82
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1     2     3       4.     Понадаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2     453       5.     Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     36       6.     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м2     -       7.     Вид (виды) разрешенного использования     -       7.1.     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     -       8.     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка     -       9.     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ       10.     Иные сведения     -       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67       1.     -	2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       453         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       36         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -         Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		453
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
<b>Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67</b>	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:67  1	10.	Иные сведения	-
		1	тровым номером 21:20:150102:67
		1	тровым номером 21:20:150102:67
		1	тровым номером 21:20:150102:67

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:68:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н140У	-	-	375407.69	1239846.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375382.28	1239840.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375379.33	1239820.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	375404.73	1239826.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	375407.69	1239846.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:68:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н140У	н139У	25.97	-	Согласовано
н139У	н143У	20.08	-	Согласовано
н143У	н144У	25.96	-	Согласовано
н144У	н140У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:68:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 47
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

⊵ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:69:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н139У	-	-	375382.28	1239840.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	375356.87	1239835.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	375353.92	1239815.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375379.33	1239820.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	375382.28	1239840.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:69:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н139У	н142У	25.97	-	Согласовано
н142У	н145У	20.07	-	Согласовано
н145У	н143У	25.97	-	Согласовано
н143У	н139У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:69:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 84
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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. Іоясь 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:69
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:69
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:69
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:69
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:69

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:70:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н144У	-	-	375404.73	1239826.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375379.33	1239820.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375376.38	1239800.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	375401.78	1239806.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	375404.73	1239826.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:70:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	н143У	25.96	-	Согласовано
н143У	н146У	20.07	-	Согласовано
н146У	н147У	25.96	-	Согласовано
н147У	н144У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:70:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 49
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Іоясн</b> 1.	пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:70
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:70
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:70
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:70
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:70
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:70
	1	тровым номером 21:20:150102:70
	1	тровым номером 21:20:150102:70
	1	гровым номером 21:20:150102:70

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:71:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н143У	-	-	375379.33	1239820.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	375353.92	1239815.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	375350.97	1239795.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375376.38	1239800.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	375379.33	1239820.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:71:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н143У	н145У	25.97	-	Согласовано
н145У	н148У	20.08	-	Согласовано
н148У	н146У	25.97	-	Согласовано
н146У	н143У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:71:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 86
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	+	
10. <b>Іояс</b> ғ 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:71
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:71
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-тровым номером 21:20:150102:71
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:71
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- тровым номером 21:20:150102:71

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:72:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	375401.78	1239806.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375376.38	1239800.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	375373.42	1239781.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	375398.83	1239786.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	375401.78	1239806.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:72:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147У	н146У	25.96	-	Согласовано
н146У	н149У	20.08	-	Согласовано
н149У	н150У	25.97	-	Согласовано
н150У	н147У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:72:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 51
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:72
	1	тровым номером 21:20:150102:72

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:73:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н146У	-	-	375376.38	1239800.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	1	-	375350.97	1239795.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	375348.02	1239775.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	375373.42	1239781.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	375376.38	1239800.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:73:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н146У	н148У	25.97	-	Согласовано
н148У	н151У	20.08	-	Согласовано
н151У	н149У	25.96	-	Согласовано
н149У	н146У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:73:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 88
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<u>-</u>
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
€.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:73
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:73
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
[оясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:74:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н152У	-	-	375398.57	1239783.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	375373.17	1239777.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375370.22	1239757.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	375395.62	1239763.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	375398.57	1239783.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:74:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н152У	н153У	25.96	-	Согласовано
н153У	н154У	20.08	-	Согласовано
н154У	н155У	25.96	-	Согласовано
н155У	н152У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:74:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 53
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

∮п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	449
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясь 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:74
	1	тровым номером 21:20:150102:74

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:75:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	375373.17	1239777.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	1	-	375347.76	1239772.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	375344.81	1239752.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375370.22	1239757.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	375373.17	1239777.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:75:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н153У	н156У	25.97	-	Согласовано
н156У	н157У	20.08	-	Согласовано
н157У	н154У	25.97	-	Согласовано
н154У	н153У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:75:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 90
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:130102:73
	1	тровым номером 21:20:130102:73
	1	тровым номером 21:20:130102:73
1.	1	тровым номером 21:20:130102:73
	1	тровым номером 21:20:130102:73

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:76:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н155У	-	-	375395.62	1239763.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375370.22	1239757.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	375367.26	1239738.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	375392.67	1239743.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	375395.62	1239763.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н155У	н154У	25.96	-	Согласовано
н154У	н158У	20.07	-	Согласовано
н158У	н159У	25.97	-	Согласовано
н159У	н155У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:76:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 55
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1       2       3         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       446         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       43         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользов посредством которых обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       -         Иняменния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15         1.       -	1/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Том к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15		2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ -  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15			446
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	. О	оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15			- -
Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	. B	вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	1. yı	частка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	. (и не	инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	. по	ользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:15	). И	Іные сведения	-
			гровым номером 21:20:150102:7

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:77:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		опреде резул выпол компло кадастроп	тате Метод определения коных		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н154У	-	1	375370.22	1239757.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	375344.81	1239752.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	375341.86	1239732.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	375367.26	1239738.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	375370.22	1239757.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н154У	н157У	25.97	-	Согласовано
н157У	н160У	20.08	-	Согласовано
н160У	н158У	25.96	-	Согласовано
н158У	н154У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:77:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 92
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:77
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:77
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:77
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-тровым номером 21:20:150102:77

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:78:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	е нелвижимости — комплексных — -		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н159У	-	-	375392.67	1239743.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	375367.26	1239738.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	375364.02	1239716.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	375363.70	1239714.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	375389.37	1239720.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	375392.67	1239743.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	н158У	25.97	-	Согласовано
н158У	н161У	21.54	-	Согласовано
н161У	н162У	2.11	-	Согласовано
н162У	н163У	26.43	-	Согласовано
н163У	н159У	22.68	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 57
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	565 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{565}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном участке с кад	цастровым номером 21:20:150102:78 :
-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:79:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н158У	-	-	375367.26	1239738.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	1	-	375341.86	1239732.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	375339.52	1239710.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	375364.02	1239716.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	375367.26	1239738.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:79:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н158У	н160У	25.96	-	Согласовано
н160У	н164У	21.99	-	Согласовано
н164У	н161У	25.21	-	Согласовано
н161У	н158У	21.54	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:79:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 94
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	523 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{523}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	-
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:79
<b>Іояс</b> ғ 1.	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:79
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:79

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:83:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	375396.76	1240102.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	375371.36	1240097.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375368.40	1240077.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	375393.81	1240082.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	375396.76	1240102.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:83:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н166У	25.96	-	Согласовано
н166У	н167У	20.08	-	Согласовано
н167У	н168У	25.97	-	Согласовано
н168У	н165У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:83:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 59
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0.	Иные сведения	_
<b>Іояс</b> ғ 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:83

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:84:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н166У	-	-	375371.36	1240097.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	1	-	375345.95	1240092.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	375343.00	1240072.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375368.40	1240077.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	375371.36	1240097.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:84:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н166У	н169У	25.97	-	Согласовано
н169У	н170У	20.07	-	Согласовано
н170У	н167У	25.96	-	Согласовано
н167У	н166У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:84:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 96
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0.	Иные сведения	_
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:84
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:84

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:85:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н168У	-	-	375393.81	1240082.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375368.40	1240077.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375365.45	1240057.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	375390.86	1240063.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	375393.81	1240082.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:85:

Обозначение част	-	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н168У	н167У	25.97	-	Согласовано
н167У	н171У	20.07	-	Согласовано
н171У	н172У	25.97	-	Согласовано
н172У	н168У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:85:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 61
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 настка согласно сведениям Единог ра недвижимости (Ркад), м2 и Ркад (Р - Ркад), м2 вный и максимальный размериин и Рмакс), м2 го использования вния об использовании земельног и государственный учетный номения, сооружения, объект ительства, расположенного на ных участках (землях общег гории общего пользования беспечивается доступ	24
ра недвижимости (Ркад), м2 и Ркад (Р - Ркад), м2 вный и максимальный размери ин и Рмакс), м2 го использования ения об использовании земельног й государственный учетный номе ния, сооружения, объект вительства, расположенного н ных участках (землях общег тории общего пользования беспечивается доступ	24
ьный и максимальный размери ин и Рмакс), м2 го использования ния об использовании земельног и государственный учетный номе ния, сооружения, объект ительства, расположенного н ных участках (землях общег тории общего пользования беспечивается доступ	
ин и Рмакс), м2 го использования ния об использовании земельног й государственный учетный номе ния, сооружения, объект вительства, расположенного н ных участках (землях общег тории общего пользования беспечивается доступ	
ения об использовании земельног й государственный учетный номе ния, сооружения, объект вительства, расположенного н ных участках (землях общег гории общего пользования беспечивается доступ	- ра а - о , Земли общего пользования -
й государственный учетный номе ния, сооружения, объект ительства, расположенного н ных участках (землях общег пории общего пользования беспечивается доступ	- ра а - о , Земли общего пользования -
ния, сооружения, объект ительства, расположенного н ных участках (землях общег гории общего пользования беспечивается доступ	а - о о, Земли общего пользования -
тории общего пользования беспечивается доступ	, Земли общего пользования -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- адастровым номером 21:20:150102
очняемом земельном участке с к	адастровым номером 21:20:150102

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:86:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н167У	-	-	375368.40	1240077.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	375343.00	1240072.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	375340.05	1240052.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375365.45	1240057.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	375368.40	1240077.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:86:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н167У	н170У	25.96	-	Согласовано
н170У	н173У	20.08	-	Согласовано
н173У	н171У	25.96	-	Согласовано
н171У	н167У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:86:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 98
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

ельных участках (землях обще ритории общего пользования обеспечивается доступ	24 оы
естра недвижимости (Ркад), м2 Р и Ркад (Р - Ркад), м2 пальный и максимальный размер Рмин и Рмакс), м2 пного использования едения об использовании земельно ной государственный учетный ном вдания, сооружения, объек гроительства, расположенного ельных участках (землях обще ритории общего пользования к обеспечивается доступ	24 он го - ер та на - на земли общего пользования -
гальный и максимальный размер Рмин и Рмакс), м2 пного использования едения об использовании земельно ной государственный учетный ном вдания, сооружения, объектроительства, расположенного ельных участках (землях обще ритории общего пользования обеспечивается доступ	го
Рмин и Рмакс), м2 пного использования едения об использовании земельно ной государственный учетный ном вдания, сооружения, объек гроительства, расположенного ельных участках (землях обще ритории общего пользования к обеспечивается доступ	
едения об использовании земельно ной государственный учетный ном вдания, сооружения, объек гроительства, расположенного ельных участках (землях обще ритории общего пользования обеспечивается доступ	- ер та на - го и), Земли общего пользования -
ной государственный учетный ном вдания, сооружения, объек гроительства, расположенного сльных участках (землях обще ритории общего пользования к обеспечивается доступ	- ер та на - го и), Земли общего пользования -
вдания, сооружения, объек гроительства, расположенного ельных участках (землях обще ритории общего пользования к обеспечивается доступ	та на го и), Земли общего пользования
ритории общего пользованиях обеспечивается доступ	н), Земли общего пользования -
уточняемом земельном участке с	- кадастровым номером 21:20:150102:
уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 21:20:150102:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:87:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н172У	-	-	375390.86	1240063.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375365.45	1240057.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	375362.50	1240037.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	375387.91	1240043.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	375390.86	1240063.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:87:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н171У	25.97	-	Согласовано
н171У	н174У	20.08	-	Согласовано
н174У	н175У	25.97	-	Согласовано
н175У	н172У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:87:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 63
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:88:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н171У	-	-	375365.45	1240057.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	375340.05	1240052.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	375337.09	1240032.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	375362.50	1240037.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	375365.45	1240057.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:88:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н171У	н173У	25.96	-	Согласовано
н173У	н176У	20.08	-	Согласовано
н176У	н174У	25.97	-	Согласовано
н174У	н171У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:88:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 100
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:8
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:8
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:8
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:8
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:8
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:8
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	
Гоясь	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:89:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н175У	-	-	375387.91	1240043.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	375362.50	1240037.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	375359.55	1240018.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	375384.96	1240023.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	375387.91	1240043.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:89:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н174У	25.97	-	Согласовано
н174У	н177У	20.08	-	Согласовано
н177У	н178У	25.97	-	Согласовано
н178У	н175У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:89:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 65
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:150102:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
10. Поясь 1.	иные сведения пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:89
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:89
Тоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:89
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:89
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-тровым номером 21:20:150102:89
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:89
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:90:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н174У	-	-	375362.50	1240037.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	375337.09	1240032.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	375334.14	1240012.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	375359.55	1240018.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	375362.50	1240037.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:90:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н174У	н176У	25.97	-	Согласовано
н176У	н179У	20.08	-	Согласовано
н179У	н177У	25.97	-	Согласовано
н177У	н174У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:90:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 102
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Тоясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:90
Тоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:91:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н180У	-	-	375382.78	1240018.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	375357.37	1240013.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	375354.42	1239993.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	375379.83	1239998.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	375382.78	1240018.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:91:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180У	н181У	25.97	-	Согласовано
н181У	н182У	20.08	-	Согласовано
н182У	н183У	25.97	-	Согласовано
н183У	н180У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:91:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 67
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	TX	
Іоясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:91
10. Поясь 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:91
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:91
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:91
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:91

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:92:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	375357.37	1240013.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	375331.96	1240007.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	375329.01	1239988.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	375354.42	1239993.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	375357.37	1240013.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:92:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н184У	25.97	-	Согласовано
н184У	н185У	20.08	-	Согласовано
н185У	н182У	25.97	-	Согласовано
н182У	н181У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:92:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 104
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  г. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -  Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
отвемельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - Иные сведения - Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего поль посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -	
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего поль посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	
ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20	ьзования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:93:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н183У	-	-	375379.83	1239998.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	375354.42	1239993.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	375351.47	1239973.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	375376.87	1239978.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	375379.83	1239998.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:93:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н183У	н182У	25.97	-	Согласовано
н182У	н186У	20.08	-	Согласовано
н186У	н187У	25.96	-	Согласовано
н187У	н183У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:93:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 69
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

∮п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Іоясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:93
	1	тровым номером 21:20:150102:93
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:93
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:93

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:94:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	тосударственном выполнения определения реестре недвижимости комплексных координат		определены в содержатся в Едином государственном выполнения реестре недвижимости		определены в результате метод определения выполнения комплексных координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н182У	-	-	375354.42	1239993.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н185У	-	-	375329.01	1239988.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н188У	-	-	375326.06	1239968.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н186У	-	-	375351.47	1239973.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н182У	-	-	375354.42	1239993.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:94:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н182У	н185У	25.97	-	Согласовано
н185У	н188У	20.07	-	Согласовано
н188У	н186У	25.97	-	Согласовано
н186У	н182У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:94:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 106
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1         2         3           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государствениюго ресстра недвижимости (Ркад), м2         458           5.         Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2         31           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2         -           7.         Вид (виды) разрешенного использования         -           7.1.         Дополнительные сведения об использовании земельного участка         -           8.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарыкй) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельных участка (землях общего земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ           10.         Иные сведения         -           Ноясисния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94           1.         -	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Онека расхождения (Ркад), м2     Замеры	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		458
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	6.		-
7.1. участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	7.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования 10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:94	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10	Иные сведения	-
	Поясі	1	тровым номером 21:20:150102:94
	Поясі	1	тровым номером 21:20:150102:94

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:95:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ определения координат по		определены в содержатся в Едином результате выполнения реестре недвижимости комплексных		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Подста		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н187У	-	-	375376.87	1239978.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н186У	-	-	375351.47	1239973.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н189У	-	-	375348.52	1239953.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н190У	-	-	375373.92	1239959.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н187У	-	-	375376.87	1239978.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:95:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н187У	н186У	25.96	-	Согласовано
н186У	н189У	20.08	-	Согласовано
н189У	н190У	25.96	-	Согласовано
н190У	н187У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:95:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 71
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>Іоясн</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	тровым номером 21:20:150102:95
	1	гровым номером 21:20:150102:95
	1	тровым номером 21;20:150102:95
	1	тровым номером 21:20:150102:95
	1	гровым номером 21:20:150102:95
	1	тровым номером 21:20:150102:95

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:96:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	ние содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ пределены в результате выполнения координат п		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н186У	-	-	375351.47	1239973.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	375326.06	1239968.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	375323.11	1239948.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	375348.52	1239953.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	375351.47	1239973.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:96:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н188У	25.97	-	Согласовано
н188У	н191У	20.08	-	Согласовано
н191У	н189У	25.97	-	Согласовано
н189У	н186У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:96:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 108
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего	3 458 31 - -
<ol> <li>государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро</li> </ol>	
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	31
7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли обще посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	
7.1. участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), земли общего посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли обще посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	-
10. Иные сведения  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	его пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:97:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н190У	-	-	375373.92	1239959.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	375348.52	1239953.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	375345.56	1239933.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	375370.97	1239939.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	375373.92	1239959.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:97:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н190У	н189У	25.96	-	Согласовано
н189У	н192У	20.07	-	Согласовано
н192У	н193У	25.97	-	Согласовано
н193У	н190У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:97:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 73
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	independential Religion Religio Religio Religio Religio R	
10. Поясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:97
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:97
Тоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:97
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:97
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:97
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:97

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:98:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н189У	-	-	375348.52	1239953.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	375323.11	1239948.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	375320.16	1239928.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	375345.56	1239933.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	375348.52	1239953.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:98:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н189У	н191У	25.97	-	Согласовано
н191У	н194У	20.08	-	Согласовано
н194У	н192У	25.96	-	Согласовано
н192У	н189У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:98:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 110
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	<b>3</b> 460
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
e germa paerien german i in i mag (i i i mag), m2	29
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
Вид (виды) разрешенного использования	-
участка	-
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	-
	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:99:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н195У	-	-	375370.46	1239937.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	375345.05	1239931.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375342.10	1239911.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	375367.51	1239917.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	375370.46	1239937.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:99:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н195У	н196У	25.97	-	Согласовано
н196У	н197У	20.08	-	Согласовано
н197У	н198У	25.97	-	Согласовано
н198У	н195У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:99:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 75
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	-
1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:9
		гровым номером 21:20:150102:9
		гровым номером 21:20:150102:9
		гровым номером 21;20;150102;9
		гровым номером 21:20:150102:9

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:100:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	375345.05	1239931.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	1	-	375319.64	1239926.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	375316.69	1239906.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375342.10	1239911.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	375345.05	1239931.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:100:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196У	н199У	25.97	-	Согласовано
н199У	н200У	20.08	-	Согласовано
н200У	н197У	25.97	-	Согласовано
н197У	н196У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:100:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 112
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       400         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       29         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользован         10.       Иные сведения       -         Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	4.		460
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	6.		- -
7.1. Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), земли общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользован посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:1501	10.	<del>                                     </del>	-
	1.	-	
	1.	-	
	1.		
	1.		
	1.		
	1.		
	1.		
	1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:101:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	375367.51	1239917.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375342.10	1239911.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375339.15	1239891.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	375364.56	1239897.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	375367.51	1239917.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:101:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н198У	н197У	25.97	-	Согласовано
н197У	н201У	20.08	-	Согласовано
н201У	н202У	25.97	-	Согласовано
н202У	н198У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:101:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 77
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  8. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  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  10. Иные сведения  1 460  29  460  29  10  10  11  12  13  14  15  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18	п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Посударственного реестра недвижимости (Ркад), м2  29  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Толенительные сведения об использования  Толенительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  Толенения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		460
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -   Кадастровый или иной государственный учетный номер на земельном участка объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка общего пользования объекта незавершенного пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  -   Кадастровый или иной государственный учетный номер на земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	'.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
0. Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:10			
	10. <b>Іояс</b> ғ 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:10
	Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:10
	Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:102:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н197У	-	-	375342.10	1239911.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	375316.69	1239906.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	375313.74	1239886.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375339.15	1239891.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	375342.10	1239911.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:102:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н200У	25.97	-	Согласовано
н200У	н203У	20.08	-	Согласовано
н203У	н201У	25.97	-	Согласовано
н201У	н197У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:102:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 114
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:103:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н202У	-	-	375364.56	1239897.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375339.15	1239891.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375336.20	1239872.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	375361.60	1239877.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	375364.56	1239897.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:103:

Обозначение части границ		начение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н201У	25.97	-	Согласовано
н201У	н204У	20.08	-	Согласовано
н204У	н205У	25.96	-	Согласовано
н205У	н202У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:103:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 79
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	-
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	гровым номером 21:20:150102:10:
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21;20;150102;10;
10. <b>Тоясн</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:10:
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:10:
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:10:
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:10
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:103
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:10
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:103
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:103
Іоясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:103

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:104:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н201У	-	-	375339.15	1239891.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	375313.74	1239886.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	375310.79	1239866.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375336.20	1239872.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	375339.15	1239891.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н203У	25.97	-	Согласовано
н203У	н206У	20.08	-	Согласовано
н206У	н204У	25.97	-	Согласовано
н204У	н201У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:104:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 115
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	_
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10
Іоясн	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:105:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н205У	-	-	375361.60	1239877.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375336.20	1239872.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	375333.24	1239852.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	375358.65	1239857.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	375361.60	1239877.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н204У	25.96	-	Согласовано
н204У	н207У	20.08	-	Согласовано
н207У	н208У	25.97	-	Согласовано
н208У	н205У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:105:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 81
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	-
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:106:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н204У	-	-	375336.20	1239872.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	375310.79	1239866.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	375307.84	1239846.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	375333.24	1239852.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	375336.20	1239872.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:106:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н204У	н206У	25.97	-	Согласовано
н206У	н209У	20.07	-	Согласовано
н209У	н207У	25.96	-	Согласовано
н207У	н204У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:106:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 116
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:107:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н210У	-	-	375358.40	1239855.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	375332.99	1239850.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	375330.04	1239830.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	375355.44	1239835.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	375358.40	1239855.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:107:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210У	н211У	25.97	-	Согласовано
н211У	н212У	20.08	-	Согласовано
н212У	н213У	25.96	-	Согласовано
н213У	н210У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 83
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	3 460 29
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	29
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
D ()	- -
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
[	вемельном участке Сведения о земельных участках (землях общего

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:108:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н211У	-	-	375332.99	1239850.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	375307.58	1239844.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	375304.63	1239824.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	375330.04	1239830.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	375332.99	1239850.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:108:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н211У	н214У	25.97	-	Согласовано
н214У	н215У	20.07	-	Согласовано
н215У	н212У	25.97	-	Согласовано
н212У	н211У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:108:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 117
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:109:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н213У	-	-	375355.44	1239835.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	1	-	375330.04	1239830.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375327.09	1239810.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	375352.49	1239815.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	375355.44	1239835.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:109:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н213У	н212У	25.96	-	Согласовано
н212У	н216У	20.07	-	Согласовано
н216У	н217У	25.96	-	Согласовано
н217У	н213У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:109:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 85
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:110:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	375330.04	1239830.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	375304.63	1239824.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	375301.68	1239804.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375327.09	1239810.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	375330.04	1239830.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:110:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н212У	н215У	25.97	-	Согласовано
н215У	н218У	20.08	-	Согласовано
н218У	н216У	25.97	-	Согласовано
н216У	н212У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:110:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 118
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

о п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	тровым номером 21:20:150102:110
	1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:111:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н217У	-	-	375352.49	1239815.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375327.09	1239810.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	375324.13	1239790.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	375349.54	1239795.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	375352.49	1239815.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:111:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н217У	н216У	25.96	-	Согласовано
н216У	н219У	20.08	-	Согласовано
н219У	н220У	25.97	-	Согласовано
н220У	н217У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:111:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 87
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
	Иные сведения	-
10. Іоясь 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:112:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н216У	-	-	375327.09	1239810.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	375301.68	1239804.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	375298.73	1239785.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	375324.13	1239790.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	375327.09	1239810.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:112:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н216У	н218У	25.97	-	Согласовано
н218У	н221У	20.08	-	Согласовано
н221У	н219У	25.96	-	Согласовано
н219У	н216У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:112:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 119
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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. <b>Іоясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:113:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н220У	-	-	375349.54	1239795.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	375324.13	1239790.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	375321.18	1239770.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	375346.59	1239775.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	375349.54	1239795.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:113:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н220У	н219У	25.97	-	Согласовано
н219У	н222У	20.08	-	Согласовано
н222У	н223У	25.97	-	Согласовано
н223У	н220У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:113:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 89
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	
1.	<u>-</u>	
1.		
1.		
1.		
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:114:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н219У	-	-	375324.13	1239790.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	375298.73	1239785.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	375295.77	1239765.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	375321.18	1239770.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	375324.13	1239790.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:114:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н219У	н221У	25.96	-	Согласовано
н221У	н224У	20.08	-	Согласовано
н224У	н222У	25.97	-	Согласовано
н222У	н219У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:114:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 120
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  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  10. Иные сведения  11. Сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Предельные образования  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Впользования земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4.		460
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ - Иные сведения - Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Чояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  -  Кадастровый или иной государственный учетный номером 21:20:150102:11	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -  Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:11	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:11
	10. Іоясь 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:11
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:115:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н225У	-	-	375345.63	1239773.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	375320.22	1239768.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375317.27	1239748.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	375342.68	1239753.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	375345.63	1239773.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н225У	н226У	25.97	-	Согласовано
н226У	н227У	20.08	-	Согласовано
н227У	н228У	25.97	-	Согласовано
н228У	н225У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:115:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 91
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:116:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н226У	-	-	375320.22	1239768.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	1	-	375294.81	1239762.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	375291.86	1239743.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375317.27	1239748.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	375320.22	1239768.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н226У	н229У	25.97	-	Согласовано
н229У	н230У	20.08	-	Согласовано
н230У	н227У	25.97	-	Согласовано
н227У	н226У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:116:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 121
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м2 2 29  5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 2 29  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооруженного на земельного строительства, расположенного на земельном участке .  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  Нояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102  1	<u>•</u> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Пополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Том к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	1	2	3
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       29         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -         7.       Вид (виды) разрешенного использования       -         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       -         Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	4.		460
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	5.		29
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), Земли общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	7.1.	li i	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
<b>Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102</b>	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11
		1	гровым номером 21:20:150102:11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:117:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	375342.68	1239753.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375317.27	1239748.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	375314.32	1239728.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	375339.72	1239733.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	375342.68	1239753.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н228У	н227У	25.97	-	Согласовано
н227У	н231У	20.08	-	Согласовано
н231У	н232У	25.96	-	Согласовано
н232У	н228У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:117:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 93
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:118:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н227У	-	-	375317.27	1239748.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	1	-	375291.86	1239743.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	375288.91	1239723.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	375314.32	1239728.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	375317.27	1239748.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:118:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н227У	н230У	25.97	-	Согласовано
н230У	н233У	20.08	-	Согласовано
н233У	н231У	25.97	-	Согласовано
н231У	н227У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:118:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 122
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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
	Иные сведения	
10. <b>Іоясн</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11
Іоясн	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	тровым номером 21:20:150102:11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:119:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н232У	-	-	375339.72	1239733.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	375314.32	1239728.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	375311.37	1239708.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	375336.77	1239714.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	375339.72	1239733.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:119:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н232У	н231У	25.96	-	Согласовано
н231У	н234У	20.08	-	Согласовано
н234У	н235У	25.96	-	Согласовано
н235У	н232У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:119:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 95
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:120:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н231У	-	-	375314.32	1239728.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	375288.91	1239723.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	375285.96	1239703.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	375311.37	1239708.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	375314.32	1239728.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:120:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н231У	н233У	25.97	-	Согласовано
н233У	н236У	20.07	-	Согласовано
н236У	н234У	25.97	-	Согласовано
н234У	н231У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:120:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 123
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Пояс</b> в	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:12
		гровым номером 21:20:150102:12

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:124:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения престре нелвижимости комплексных		определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н237У	-	-	375313.28	1240081.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	375291.16	1240077.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	375289.05	1240057.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	375314.46	1240062.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	375313.28	1240081.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н237У	н238У	22.43	-	Согласовано
н238У	н239У	20.14	-	Согласовано
н239У	н240У	25.97	-	Согласовано
н240У	н237У	18.42	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:124:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 124
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	454 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{454}=7$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:125:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	-	-	375340.53	1240066.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	375324.52	1240065.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	375314.46	1240062.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	375311.50	1240042.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	375336.91	1240048.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	375340.53	1240066.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7	13	16.04	-	Согласовано
13	н240У	10.37	-	Согласовано
н240У	н241У	20.08	-	Согласовано
н241У	н242У	25.97	-	Согласовано
н242У	7	18.37	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:125:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 99
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$488 \pm 8$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:125:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{488}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадасті	ровым номерог	м 21:20:150102:125

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:126:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	к государственном выполнения преестре нелвижимости комплексных		определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н240У	-	-	375314.46	1240062.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	375289.05	1240057.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	375286.10	1240037.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	375311.50	1240042.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	375314.46	1240062.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н240У	н239У	25.97	-	Согласовано
н239У	н243У	20.08	-	Согласовано
н243У	н241У	25.96	-	Согласовано
н241У	н240У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:126:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 126
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
	Mary a an array of	
Іоясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:12
10. <b>Іоясь</b> 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:127:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н242У	-	-	375336.91	1240048.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	1	-	375311.50	1240042.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375308.55	1240022.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	375333.96	1240028.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	375336.91	1240048.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:127:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н242У	н241У	25.97	-	Согласовано
н241У	н244У	20.08	-	Согласовано
н244У	н245У	25.97	-	Согласовано
н245У	н242У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:127:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 101
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:128:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н241У	-	-	375311.50	1240042.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	375286.10	1240037.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	375283.15	1240017.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375308.55	1240022.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	375311.50	1240042.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:128:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н241У	н243У	25.96	-	Согласовано
н243У	н246У	20.07	-	Согласовано
н246У	н244У	25.96	-	Согласовано
н244У	н241У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:128:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 128
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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	
	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	тровым номером 21:20:150102:12

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:129:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н245У	-	-	375333.96	1240028.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375308.55	1240022.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	375305.60	1240003.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	375331.01	1240008.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	375333.96	1240028.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:129:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н245У	н244У	25.97	-	Согласовано
н244У	н247У	20.07	-	Согласовано
н247У	н248У	25.97	-	Согласовано
н248У	н245У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:129:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 103
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Іояс</b> н 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:12

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:130:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н244У	-	-	375308.55	1240022.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	375283.15	1240017.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	375280.19	1239997.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	375305.60	1240003.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	375308.55	1240022.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:130:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н244У	н246У	25.96	-	Согласовано
н246У	н249У	20.08	-	Согласовано
н249У	н247У	25.97	-	Согласовано
н247У	н244У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:130:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 130
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  139  450  450  450  450  450  450  545  450  545  645  6	2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  39  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Толенительные сведения об использования  Пополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  Толенения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	4.		450
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Чояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  -  Кадастровый или иной государственный учетный номером 21:20:150102:13	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -  Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения  -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
		Ин то овология	
	Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:13
	10. Іоясь 1.	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- гровым номером 21:20:150102:13
	Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	гровым номером 21:20:150102:13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:131:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н250У	-	-	375329.59	1240003.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	375304.18	1239998.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	375301.23	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	375326.64	1239984.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	375329.59	1240003.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:131:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н250У	н251У	25.97	-	Согласовано
н251У	н252У	20.07	-	Согласовано
н252У	н253У	25.97	-	Согласовано
н253У	н250У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:131:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 105
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.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. <b>Іоясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:13
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:132:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н251У	-	-	375304.18	1239998.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	375278.77	1239993.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	375275.82	1239973.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	375301.23	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	375304.18	1239998.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:132:

Обозначение част	Обозначение части границ Горизонтал проложение		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н251У	н254У	25.97	-	Согласовано
н254У	н255У	20.08	-	Согласовано
н255У	н252У	25.97	-	Согласовано
н252У	н251У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:132:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 132
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:133:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н253У	-	-	375326.64	1239984.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	1	-	375301.23	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	375298.28	1239958.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	375323.69	1239964.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	375326.64	1239984.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:133:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253У	н252У	25.97	-	Согласовано
н252У	н256У	20.08	-	Согласовано
н256У	н257У	25.97	-	Согласовано
н257У	н253У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:133:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 107
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
	посредством которых обеспечивается доступ	
0. Іоясн 1.	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:1
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
[оясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:134:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н252У	-	-	375301.23	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	1	-	375275.82	1239973.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	375272.87	1239953.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	375298.28	1239958.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	375301.23	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:134:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н252У	н255У	25.97	-	Согласовано
н255У	н258У	20.08	-	Согласовано
н258У	н256У	25.97	-	Согласовано
н256У	н252У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:134:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 134
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

∮п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:135:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н257У	-	-	375323.69	1239964.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	375298.28	1239958.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375295.33	1239938.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	375320.73	1239944.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	375323.69	1239964.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:135:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н257У	н256У	25.97	-	Согласовано
н256У	н259У	20.08	-	Согласовано
н259У	н260У	25.96	-	Согласовано
н260У	н257У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:135:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 109
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:136:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н256У	-	-	375298.28	1239958.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	1	-	375272.87	1239953.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	375269.92	1239933.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375295.33	1239938.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	375298.28	1239958.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:136:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н256У	н258У	25.97	-	Согласовано
н258У	н261У	20.08	-	Согласовано
н261У	н259У	25.97	-	Согласовано
н259У	н256У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:136:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 136
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:137:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н260У	-	-	375320.73	1239944.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375295.33	1239938.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375292.37	1239919.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	375317.78	1239924.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	375320.73	1239944.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:137:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н259У	25.96	-	Согласовано
н259У	н262У	20.08	-	Согласовано
н262У	н263У	25.97	-	Согласовано
н263У	н260У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:137:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 111
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:138:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н259У	-	-	375295.33	1239938.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	375269.92	1239933.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	375266.97	1239913.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375292.37	1239919.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	375295.33	1239938.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:138:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н259У	н261У	25.97	-	Согласовано
н261У	н264У	20.07	-	Согласовано
н264У	н262У	25.96	-	Согласовано
н262У	н259У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:138:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 138
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21;20;150102;13
		гровым номером 21;20;150102;13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:139:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н263У	-	-	375317.78	1239924.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375292.37	1239919.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	375289.42	1239899.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	375314.83	1239904.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	375317.78	1239924.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:139:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н263У	н262У	25.97	-	Согласовано
н262У	н265У	20.07	-	Согласовано
н265У	н266У	25.97	-	Согласовано
н266У	н263У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:139:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 113
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  8. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  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  10. Иные сведения  13. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  14. Сведения с сведения  15. Оценка расхождения Единого (Ркад), м2  27. Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  2. Вид (виды) разрешенного использования  2. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  1. Иные сведения  1. Сведения о территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  1. Иные сведения  1. Сведения с земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  1. Обяснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  2.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	4.		462
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения - Вояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О Иные сведения  Сведения о территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  О Иные сведения  Сведения сведения -	6.		
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	'.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
0. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:13			
	10. <b>Іояс</b> н 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:13
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:140:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н262У	-	-	375292.37	1239919.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	1	-	375266.97	1239913.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	375264.70	1239894.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	375289.42	1239899.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	375292.37	1239919.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:140:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н262У	н264У	25.96	-	Согласовано
н264У	н267У	19.02	-	Согласовано
н267У	н265У	25.11	-	Согласовано
н265У	н262У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:140:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 140
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	473 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{473}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	438
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. <b>Поясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:140
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:14(
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:140
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:14
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:14(
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:14
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:153:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н268У	-	-	375289.62	1240075.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	375264.21	1240069.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	375261.26	1240049.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	375286.66	1240055.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	375289.62	1240075.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:153:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н268У	н269У	25.97	-	Согласовано
н269У	н270У	20.08	-	Согласовано
н270У	н271У	25.96	-	Согласовано
н271У	н268У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:153:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 125
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
Іоясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:15
10. Іоясн 1.	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	гровым номером 21:20:150102:15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:154:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н269У	-	-	375264.21	1240069.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	375238.80	1240064.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	375235.85	1240044.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	375261.26	1240049.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	375264.21	1240069.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:154:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н269У	н272У	25.97	-	Согласовано
н272У	н273У	20.08	-	Согласовано
н273У	н270У	25.97	-	Согласовано
н270У	н269У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:154:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 142
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
Іоясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:15
0. Іоясн 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:155:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н271У	-	-	375286.66	1240055.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	375261.26	1240049.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	375258.30	1240030.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	375283.71	1240035.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	375286.66	1240055.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:155:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н271У	н270У	25.96	-	Согласовано
н270У	н274У	20.08	-	Согласовано
н274У	н275У	25.97	-	Согласовано
н275У	н271У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:155:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 127
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>Поясн</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:15
	T	гровым номером 21:20:150102:15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:156:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н270У	-	-	375261.26	1240049.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	1	-	375235.85	1240044.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	375232.90	1240024.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	375258.30	1240030.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	375261.26	1240049.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:156:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н270У	н273У	25.97	-	Согласовано
н273У	н276У	20.07	-	Согласовано
н276У	н274У	25.96	-	Согласовано
н274У	н270У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:156:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 144
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0.	Иные сведения	_
<b>Іояс</b> н 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1:
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:157:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н275У	-	-	375283.71	1240035.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	1	-	375258.30	1240030.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	375255.35	1240010.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	375280.76	1240015.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	375283.71	1240035.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:157:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н275У	н274У	25.97	-	Согласовано
н274У	н277У	20.07	-	Согласовано
н277У	н278У	25.97	-	Согласовано
н278У	н275У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:157:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 129
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:15
	T	гровым номером 21:20:150102:15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:158:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н274У	-	-	375258.30	1240030.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	375232.90	1240024.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	375229.95	1240004.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	375255.35	1240010.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	375258.30	1240030.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:158:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н274У	н276У	25.96	-	Согласовано
н276У	н279У	20.08	-	Согласовано
н279У	н277У	25.96	-	Согласовано
н277У	н274У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:158:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 146
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:15
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:159:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н278У	-	-	375280.76	1240015.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	1	-	375255.35	1240010.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	375252.40	1239990.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н281У	-	-	375277.81	1239995.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н278У	-	-	375280.76	1240015.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:159:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н278У	н277У	25.97	-	Согласовано
н277У	н280У	20.08	-	Согласовано
н280У	н281У	25.97	-	Согласовано
н281У	н278У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:159:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 131
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:150102:251
	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
10.		- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. <b>Тояс</b> н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. <b>Тояс</b> н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -
10. <b>Тояс</b> н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:160:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н277У	-	-	375255.35	1240010.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	1	-	375229.95	1240004.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	375226.99	1239984.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	375252.40	1239990.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	375255.35	1240010.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:160:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н277У	н279У	25.96	-	Согласовано
н279У	н282У	20.08	-	Согласовано
н282У	н280У	25.97	-	Согласовано
н280У	н277У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:160:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 148
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:161:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	375276.91	1239990.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	375251.50	1239985.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	375248.55	1239965.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	375273.96	1239970.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	375276.91	1239990.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:161:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н283У	н284У	25.97	-	Согласовано
н284У	н285У	20.08	-	Согласовано
н285У	н286У	25.97	-	Согласовано
н286У	н283У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:161:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 133
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясь 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:16

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:162:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н284У	-	-	375251.50	1239985.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	375226.09	1239979.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	375223.14	1239960.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	375248.55	1239965.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	375251.50	1239985.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:162:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н284У	н287У	25.97	-	Согласовано
н287У	н288У	20.08	-	Согласовано
н288У	н285У	25.97	-	Согласовано
н285У	н284У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:162:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 150
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<u>ъ</u> п/п	ровым номером 21:20:150102:162 :  Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21;20;150102;16
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21;20;150102;16
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:163:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н286У	-	-	375273.96	1239970.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	1	-	375248.55	1239965.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	375245.60	1239945.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	375271.01	1239950.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	375273.96	1239970.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:163:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н286У	н285У	25.97	-	Согласовано
н285У	н289У	20.08	-	Согласовано
н289У	н290У	25.97	-	Согласовано
н290У	н286У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:163:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 135
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясь 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-
Іоясн	Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:164:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н285У	-	-	375248.55	1239965.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	375223.14	1239960.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	375220.19	1239940.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	375245.60	1239945.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	375248.55	1239965.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:164:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н285У	н288У	25.97	-	Согласовано
н288У	н291У	20.08	-	Согласовано
н291У	н289У	25.97	-	Согласовано
н289У	н285У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:164:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 152
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:16
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:165:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н290У	-	-	375271.01	1239950.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	375245.60	1239945.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	375242.65	1239925.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	375268.05	1239931.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	375271.01	1239950.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:165:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н290У	н289У	25.97	-	Согласовано
н289У	н292У	20.08	-	Согласовано
н292У	н293У	25.96	-	Согласовано
н293У	н290У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:165:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 137
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
	Иные сведения	
10. Іоясн 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:166:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н289У	-	-	375245.60	1239945.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н291У	-	-	375220.19	1239940.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	375217.24	1239920.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	375242.65	1239925.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	375245.60	1239945.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:166:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н289У	н291У	25.97	-	Согласовано
н291У	н294У	20.07	-	Согласовано
н294У	н292У	25.97	-	Согласовано
н292У	н289У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:166:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 154
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:16
	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21;20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:16

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:167:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н293У	-	-	375268.05	1239931.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	375242.65	1239925.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	375239.70	1239905.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	375265.10	1239911.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	375268.05	1239931.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:167:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н293У	н292У	25.96	-	Согласовано
н292У	н295У	20.07	-	Согласовано
н295У	н296У	25.96	-	Согласовано
н296У	н293У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:167:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 139
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
5.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
€.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
Іоясн	Иные сведения  иные к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:1
0. Іоясн 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
[оясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
оясі	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
оясі	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:168:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н292У	-	-	375242.65	1239925.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	375217.24	1239920.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	375214.29	1239900.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	375239.70	1239905.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	375242.65	1239925.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:168:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н292У	н294У	25.97	-	Согласовано
н294У	н297У	20.08	-	Согласовано
н297У	н295У	25.97	-	Согласовано
н295У	н292У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:168:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 156
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:169:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н295У	-	-	375239.70	1239905.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	375214.29	1239900.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	375211.56	1239880.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	375236.89	1239886.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	375239.70	1239905.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:169:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н295У	н297У	25.97	-	Согласовано
н297У	н298У	19.77	-	Согласовано
н298У	н299У	26.04	-	Согласовано
н299У	н295У	19.12	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 158
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$472\pm8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{472}=8$

1	п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
Государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Вид (виды) разрешенного использования  Пополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	1	2	3
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	4.		620
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -  Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	5.		148
.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  Сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	7.		-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - Мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
Іояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:1
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:1
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:1
	Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
	[оясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:172:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н300У	-	-	375236.72	1240066.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	375211.32	1240061.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	375208.36	1240041.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	375233.77	1240047.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	375236.72	1240066.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:172:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н300У	н301У	25.96	-	Согласовано
н301У	н302У	20.07	-	Согласовано
н302У	н303У	25.97	-	Согласовано
н303У	н300У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:172:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 143
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:173:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н301У	-	-	375211.32	1240061.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	375185.91	1240056.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	375182.96	1240036.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	375208.36	1240041.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	375211.32	1240061.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:173:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н301У	н304У	25.97	-	Согласовано
н304У	н305У	20.08	-	Согласовано
н305У	н302У	25.96	-	Согласовано
н302У	н301У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:173:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 160
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10. Поясь 1.	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:17;
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:173
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:175:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н306У	-	-	375233.39	1240042.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	375207.98	1240037.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	375205.03	1240017.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	375230.44	1240022.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	375233.39	1240042.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:175:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н306У	н307У	25.97	-	Согласовано
н307У	н308У	20.08	-	Согласовано
н308У	н309У	25.97	-	Согласовано
н309У	н306У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:175:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 145
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:17
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:17
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	-
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	-
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	-
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:176:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н309У	-	-	375230.44	1240022.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	1	-	375205.03	1240017.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	375202.08	1239997.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	375227.49	1240003.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	375230.44	1240022.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:176:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н309У	н308У	25.97	-	Согласовано
н308У	н310У	20.07	-	Согласовано
н310У	н311У	25.97	-	Согласовано
н311У	н309У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:176:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 147
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	-
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:17
<b>Іоясі</b> 1.	1	гровым номером 21:20:150102:17
	1	гровым номером 21:20:150102:17
	1	гровым номером 21:20:150102:17

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:177:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н308У	-	-	375205.03	1240017.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	375179.62	1240012.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	375176.67	1239992.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	375202.08	1239997.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	375205.03	1240017.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:177:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н308У	н312У	25.97	-	Согласовано
н312У	н313У	20.08	-	Согласовано
н313У	н310У	25.97	-	Согласовано
н310У	н308У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:177:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 164
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<u>ъ</u> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:178:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н311У	-	-	375227.49	1240003.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	1	-	375202.08	1239997.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	375199.13	1239977.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	375224.54	1239983.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	375227.49	1240003.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:178:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н311У	н310У	25.97	-	Согласовано
н310У	н314У	20.08	-	Согласовано
н314У	н315У	25.97	-	Согласовано
н315У	н311У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:178:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 149
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	тровым номером 21:20:150102:173
	-	
	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:180:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н316У	-	-	375224.62	1239979.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	375199.21	1239974.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	375196.26	1239954.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	375221.66	1239959.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	375224.62	1239979.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н316У	н317У	25.97	-	Согласовано
н317У	н318У	20.08	-	Согласовано
н318У	н319У	25.96	-	Согласовано
н319У	н316У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:180:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 151
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	
1.	-	
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:181:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н317У	-	-	375199.21	1239974.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	375173.80	1239968.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	375170.85	1239948.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	375196.26	1239954.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	375199.21	1239974.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:181:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н317У	н320У	25.97	-	Согласовано
н320У	н321У	20.07	-	Согласовано
н321У	н318У	25.97	-	Согласовано
н318У	н317У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:181:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 168
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. I	2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3
4. I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	-
9. I	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0. I	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:182:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н319У	-	-	375221.66	1239959.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	1	-	375196.26	1239954.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	375193.31	1239934.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	375218.71	1239939.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	375221.66	1239959.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:182:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н319У	н318У	25.96	-	Согласовано
н318У	н322У	20.07	-	Согласовано
н322У	н323У	25.96	-	Согласовано
н323У	н319У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:182:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 153
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Іоясі</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:18
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:18
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:18
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:18
	<u> </u>	тровым номером 21:20:150102:18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:183:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н318У	-	-	375196.26	1239954.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	1	-	375170.85	1239948.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	375167.90	1239929.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	375193.31	1239934.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	375196.26	1239954.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:183:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н318У	н321У	25.97	-	Согласовано
н321У	н324У	20.08	-	Согласовано
н324У	н322У	25.97	-	Согласовано
н322У	н318У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:183:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 170
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения  - моженения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Допольные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Дополнительные сведения об использования  Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  - мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	1	2	3
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   -	4.		465
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - (ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	6.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
В. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - (ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения  - пользования земли общего пользования земли общего пользования но посредством которых обеспечивается доступ  - пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  - пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  - пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
		посредством которых обеспечивается доступ	
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
	0. Іоясн 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:184:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н323У	-	-	375218.71	1239939.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	375193.31	1239934.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	375190.35	1239914.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	375215.76	1239919.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	375218.71	1239939.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:184:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н323У	н322У	25.96	-	Согласовано
н322У	н325У	20.08	-	Согласовано
н325У	н326У	25.97	-	Согласовано
н326У	н323У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:184:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 155
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
0.	Иные сведения	-
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:18
	1	тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:18
Гоясь	1	тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:150102:18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:185:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н322У	-	-	375193.31	1239934.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	1	-	375167.90	1239929.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	375164.95	1239909.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	375190.35	1239914.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	375193.31	1239934.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:185:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н322У	н324У	25.97	-	Согласовано
н324У	н327У	20.08	-	Согласовано
н327У	н325У	25.96	-	Согласовано
н325У	н322У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:185:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 172
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:186:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н326У	-	-	375215.76	1239919.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	1	-	375190.35	1239914.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	375187.40	1239894.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	375212.81	1239900.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	375215.76	1239919.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:186:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н326У	н325У	25.97	-	Согласовано
н325У	н328У	20.08	-	Согласовано
н328У	н329У	25.97	-	Согласовано
н329У	н326У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:186:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 157
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:187:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н325У	-	-	375190.35	1239914.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	375164.95	1239909.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	375161.99	1239889.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	375187.40	1239894.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	375190.35	1239914.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:187:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н325У	н327У	25.96	-	Согласовано
н327У	н330У	20.08	-	Согласовано
н330У	н328У	25.97	-	Согласовано
н328У	н325У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:187:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 174
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:18
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:188:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н331У	-	-	375183.07	1240048.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	375160.31	1240043.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	375156.42	1240023.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	375180.12	1240028.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	375183.07	1240048.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:188:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н331У	н332У	23.26	-	Согласовано
н332У	н333У	20.44	-	Согласовано
н333У	н334У	24.22	-	Согласовано
н334У	н331У	20.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:188:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 159
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	447 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{447}=7$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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	
Поясн 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
		- тровым номером 21:20:150102:1
		гровым номером 21:20:150102:1
		гровым номером 21:20:150102:1
		тровым номером 21:20:150102:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:189:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н332У	-	-	375160.31	1240043.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	1	-	375137.69	1240039.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	375133.23	1240018.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	375156.42	1240023.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	375160.31	1240043.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:189:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н332У	н335У	23.04	-	Согласовано
н335У	н336У	20.97	-	Согласовано
н336У	н333У	23.69	-	Согласовано
н333У	н332У	20.44	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:189:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 176
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{445}=7$

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения  6. Оценка расхождения Единого	п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Вид (виды) разрешенного использования  Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  - мояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	1	2	3
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   -	4.		445
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения -  Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	5.		<u>-</u>
Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения  - (ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	5.		- -
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -   Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке с ведения общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	7.	1 1 2 2	-
3. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  О. Иные сведения -   Сояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  0. Иные сведения -   сояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	21:20:150102:250
ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:1	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	0. <b>Іоясн</b> 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:1
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
	Іоясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:192:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н334У	-	-	375180.12	1240028.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	375156.42	1240023.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	375153.82	1240003.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	375177.16	1240008.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	375180.12	1240028.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:192:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н334У	н333У	24.22	-	Согласовано
н333У	н337У	19.98	-	Согласовано
н337У	н338У	23.86	-	Согласовано
н338У	н334У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:192:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 161
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{453}=7$

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:193:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н333У	-	-	375156.42	1240023.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	1	-	375133.23	1240018.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	375129.73	1239998.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	375153.82	1240003.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	375156.42	1240023.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н333У	н336У	23.69	-	Согласовано
н336У	н339У	20.06	-	Согласовано
н339У	н337У	24.56	-	Согласовано
н337У	н333У	19.98	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:193:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 178
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{453}=7$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<u>-</u>
7.1.	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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:19
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:19
Поясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:19
Тоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:19
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:19
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:19
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:150102:19

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:194:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н338У	-	-	375177.16	1240008.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	1	-	375153.82	1240003.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	375150.51	1239983.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	375174.21	1239988.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	375177.16	1240008.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:194:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н338У	н337У	23.86	-	Согласовано
н337У	н340У	20.18	-	Согласовано
н340У	н341У	24.22	-	Согласовано
н341У	н338У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:194:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 163
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$452 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{452}=7$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
5.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0. Іоясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:1
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:1
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:1
[оясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:195:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н337У	-	-	375153.82	1240003.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н339У	-	-	375129.73	1239998.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н342У	-	-	375126.36	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н343У	-	-	375148.80	1239983.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н340У	-	-	375150.51	1239983.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н337У	-	-	375153.82	1240003.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:195:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н337У	н339У	24.56	-	Согласовано
н339У	н342У	20.52	-	Согласовано
н342У	н343У	22.93	-	Согласовано
н343У	н340У	1.75	-	Согласовано
н340У	н337У	20.18	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:195:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 180
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$468 \pm 8$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:195:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{468}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	<b>участке</b> с кадаст	ровым номеро	ом 21:20:150102:195

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:196:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н341У	-	-	375174.21	1239988.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	375150.51	1239983.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	375148.80	1239983.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	375145.85	1239963.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	375171.26	1239968.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	375174.21	1239988.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:196:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н341У	н340У	24.22	-	Согласовано
н340У	н343У	1.75	-	Согласовано
н343У	н344У	20.08	-	Согласовано
н344У	н345У	25.97	-	Согласовано
н345У	н341У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:196:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 165
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	489 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:196:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	474
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	21:20:150102:196

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:197:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н343У	-	-	375148.80	1239983.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	375126.36	1239978.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	375123.40	1239978.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	375120.45	1239958.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	375145.85	1239963.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	375148.80	1239983.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:197:

Обозначение часть	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н343У	н342У	22.93	-	Согласовано
н342У	н346У	3.03	-	Согласовано
н346У	н347У	20.07	-	Согласовано
н347У	н344У	25.96	-	Согласовано
н344У	н343У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:197:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 182
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	489 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:197:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номеро	м 21:20:150102:197

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:198:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н348У	-	-	375162.87	1239905.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	375137.46	1239900.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	375135.07	1239884.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	375160.45	1239889.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	375162.87	1239905.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:198:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н348У	н349У	25.97	-	Согласовано
н349У	н350У	16.26	-	Согласовано
н350У	н351У	25.88	-	Согласовано
н351У	н348У	16.56	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:198:

$N_{2}  \Pi / \Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 173
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:199:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н349У	-	-	375137.46	1239900.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	375112.05	1239894.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	375109.72	1239878.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	375135.07	1239884.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	375137.46	1239900.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:199:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н349У	н352У	25.97	-	Согласовано
н352У	н353У	16.72	-	Согласовано
н353У	н350У	26.01	-	Согласовано
н350У	н349У	16.26	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:199:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 186
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	401 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{401}=7$

Длощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 определьные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 ополнительные сведения об использования ополнительные сведения об использовании земельного частка ополнительные сведения об использовании земельного частка ополнительные сведения об использовании земельного частка ополнительные сведения об использовании учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке опользования участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается доступ	3 400 1 - -
осударственного реестра недвижимости (Ркад), м2  оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  предельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2  предельные сведения об использования  предельные сведения об использовании земельного частка  предельные сведения об использовании земельного частка  предельный или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке  предения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования),	
Гредельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 мид (виды) разрешенного использования пополнительные сведения об использовании земельного частка подастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке подастках (землях общего ользования, территории общего пользования),	1 - - - -
емельного участка (Рмин и Рмакс), м2  ид (виды) разрешенного использования блополнительные сведения об использовании земельного частка  адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке  ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования),	- - - -
сополнительные сведения об использовании земельного частка  адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке  ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования),	-
частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования),	-
инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке ведения о земельных участках (землях общего ользования),	-
ользования, территории общего пользования),	
осредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
иные сведения	
	ия к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:200:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н354У	-	-	375171.72	1239965.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	375146.32	1239959.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	375143.36	1239939.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	375168.77	1239945.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	375171.72	1239965.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:200:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н354У	н355У	25.96	-	Согласовано
н355У	н356У	20.08	-	Согласовано
н356У	н357У	25.97	-	Согласовано
н357У	н354У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:200:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 167
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

∳ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:20
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:20
Тоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Поясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Тоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:20
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:20
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200
Іоясі	1	гровым номером 21:20:150102:200

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:201:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н355У	-	-	375146.32	1239959.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	1	-	375120.91	1239954.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	375117.96	1239934.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	375143.36	1239939.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	375146.32	1239959.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:201:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н355У	н358У	25.97	-	Согласовано
н358У	н359У	20.08	-	Согласовано
н359У	н356У	25.96	-	Согласовано
н356У	н355У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:201:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 183
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:202:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	и в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н357У	-	-	375168.77	1239945.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	1	-	375143.36	1239939.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	375140.41	1239920.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	375165.82	1239925.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	375168.77	1239945.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:202:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н356У	25.97	-	Согласовано
н356У	н360У	20.08	-	Согласовано
н360У	н361У	25.97	-	Согласовано
н361У	н357У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:202:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 169
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:20
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:20
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:20
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:20
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:203:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н356У	-	-	375143.36	1239939.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	1	-	375117.96	1239934.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	375115.01	1239914.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	375140.41	1239920.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	375143.36	1239939.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:203:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н356У	н359У	25.96	-	Согласовано
н359У	н362У	20.07	-	Согласовано
н362У	н360У	25.96	-	Согласовано
н360У	н356У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:203:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 184
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

1 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:204:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н361У	-	-	375165.82	1239925.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	1	-	375140.41	1239920.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	375137.46	1239900.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	375162.87	1239905.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	375165.82	1239925.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:204:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н361У	н360У	25.97	-	Согласовано
н360У	н349У	20.07	-	Согласовано
н349У	н348У	25.97	-	Согласовано
н348У	н361У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:204:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 171
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
1.0	Иные сведения	_
10. <b>Іоясн</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:20
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:20
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:20
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:20

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:205:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н360У	-	-	375140.41	1239920.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	375115.01	1239914.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	375112.05	1239894.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	375137.46	1239900.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	375140.41	1239920.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:205:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н360У	н362У	25.96	-	Согласовано
н362У	н352У	20.08	-	Согласовано
н352У	н349У	25.97	-	Согласовано
н349У	н360У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:205:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 185
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	гровым номером 21:20:150102:20:
	-	
	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:206:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н363У	-	-	375112.67	1239914.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	375094.51	1239910.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	375091.55	1239891.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	375109.72	1239894.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	375112.67	1239914.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:206:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н363У	н364У	18.56	-	Согласовано
н364У	н365У	20.07	-	Согласовано
н365У	н366У	18.57	-	Согласовано
н366У	н363У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:206:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 197
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	349 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{349}=7$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:207:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н366У	-	-	375109.72	1239894.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	375091.55	1239891.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	375088.60	1239871.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	375106.77	1239875.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	375109.72	1239894.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:207:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н366У	н365У	18.57	-	Согласовано
н365У	н367У	20.08	-	Согласовано
н367У	н368У	18.57	-	Согласовано
н368У	н366У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:207:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 198
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$350 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{350}=7$

2 Слощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 предельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 пид (виды) разрешенного использования ополнительные сведения об использовании земельного частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	3 350 - - - -
ресударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 пенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 предельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 пид (виды) разрешенного использования пополнительные сведения об использовании земельного частка падастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	
редельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 ид (виды) разрешенного использования ополнительные сведения об использовании земельного частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	- - - -
емельного участка (Рмин и Рмакс), м2 ид (виды) разрешенного использования кополнительные сведения об использовании земельного частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	- - -
ополнительные сведения об использовании земельного частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	-
частка адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	_
инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	
емельном участке	-
ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается лоступ	Земли общего пользования
	подраждения обеспечивается доступ ные сведения об уточняемом земельном участке с кадас

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:210:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н369У	-	-	375130.81	1240037.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	375105.40	1240032.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	375102.45	1240012.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	375127.86	1240017.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	375130.81	1240037.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:210:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н369У	н370У	25.97	-	Согласовано
н370У	н371У	20.07	-	Согласовано
н371У	н372У	25.97	-	Согласовано
н372У	н369У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:210:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 175
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	гровым номером 21.20.130102.21
	1	тровым номером 21.20.130102.21
	1	тровым номером 21.20.130102.21

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:211:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н370У	-	-	375105.40	1240032.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	375080.00	1240026.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	375077.05	1240006.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	375102.45	1240012.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	375105.40	1240032.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:211:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н370У	н373У	25.96	-	Согласовано
н373У	н374У	20.08	-	Согласовано
н374У	н371У	25.96	-	Согласовано
н371У	н370У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:211:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 187
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:150102:21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:150102:21

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:212:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н372У	-	-	375127.86	1240017.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	1	-	375102.45	1240012.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	375099.50	1239992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	375124.91	1239997.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	375127.86	1240017.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:212:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н372У	н371У	25.97	-	Согласовано
н371У	н375У	20.08	-	Согласовано
н375У	н376У	25.97	-	Согласовано
н376У	н372У	20.07	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:212:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 177
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

_ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10. <b>Поясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:21

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:213:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	актерных пеестре недвижимости комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н371У	-	-	375102.45	1240012.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	375077.05	1240006.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н377У	-	-	375074.09	1239986.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	375099.50	1239992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	375102.45	1240012.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:213:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н371У	н374У	25.96	-	Согласовано	
н374У	н377У	20.08	-	Согласовано	
н377У	н375У	25.97	-	Согласовано	
н375У	н371У	20.08	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:213:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 188
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:214:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	терных пеестре нелвижимости комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н376У	-	-	375124.91	1239997.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	1	-	375099.50	1239992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	375096.55	1239972.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	375121.96	1239977.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н376У	-	-	375124.91	1239997.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н376У	н375У	25.97	-	Согласовано	
н375У	н378У	20.08	-	Согласовано	
н378У	н379У	25.97	-	Согласовано	
н379У	н376У	20.08	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:214:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 179
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.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
	Иные сведения	
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- гровым номером 21:20:150102:21
. О. Іоясь 1.	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- гровым номером 21:20:150102:21
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- гровым номером 21:20:150102:21
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:150102:21

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:215:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н375У	-	-	375099.50	1239992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н377У	-	-	375074.09	1239986.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н380У	-	-	375071.14	1239967.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н381У	-	-	375075.09	1239967.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н378У	-	-	375096.55	1239972.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н375У	-	-	375099.50	1239992.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н375У	н377У	25.97	-	Согласовано
н377У	н380У	20.08	-	Согласовано
н380У	н381У	4.04	-	Согласовано
н381У	н378У	21.93	-	Согласовано
н378У	н375У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:215:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 189
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:215:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номеро	ом 21:20:150102:215

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:216:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н379У	-	-	375121.96	1239977.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	375096.55	1239972.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	375093.60	1239952.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н383У	-	-	375119.01	1239957.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	375121.96	1239977.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:216:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н379У	н378У	25.97	-	Согласовано
н378У	н382У	20.08	-	Согласовано
н382У	н383У	25.97	-	Согласовано
н383У	н379У	20.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:216:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 181
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
5.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
€.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0. <b>Іояс</b> ғ 1.	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- гровым номером 21:20:150102:2
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	гровым номером 21:20:150102:2
Іоясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	гровым номером 21:20:150102:2
[оясн	⊤ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	гровым номером 21:20:150102:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:217:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	я в Едином твенном	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н378У	-	-	375096.55	1239972.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	375075.09	1239967.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	375071.72	1239947.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	375093.60	1239952.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	375096.55	1239972.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:217:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н378У	н381У	21.93	-	Согласовано
н381У	н384У	20.54	-	Согласовано
н384У	н382У	22.43	-	Согласовано
н382У	н378У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:217:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 190
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$420 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{420}=7$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:2
	<u> </u>	гровым номером 21:20:150102:2
	<u> </u>	гровым номером 21:20:150102:2
	<u> </u>	гровым номером 21:20:150102:2
	<u> </u>	гровым номером 21:20:150102:2
	<u> </u>	гровым номером 21:20:150102:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:218:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	ТОСУДАРСТВЕННОМ ВЫПОЛНЕНИЯ  В ресстре неприжимости комплексных		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н385У	-	-	375434.19	1240035.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	375436.18	1240055.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	375414.34	1240052.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	375411.25	1240052.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	375410.48	1240030.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	375434.19	1240035.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:218:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н385У	н100У	19.89	-	Согласовано
н100У	н99У	21.95	-	Согласовано
н99У	н104У	3.11	-	Согласовано
н104У	н386У	21.70	-	Согласовано
н386У	н385У	24.12	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:218:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 27
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:218:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадасті	ровым номеро	м 21:20:150102:218 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:219:

### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение содержатся в 1 государстве точек границ	н в Едином твенном	ом выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н387У	-	-	375115.63	1239934.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	375094.08	1239930.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	375090.64	1239910.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	375094.51	1239910.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	375112.67	1239914.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	375115.63	1239934.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н387У	н388У	22.02	-	Согласовано
н388У	н389У	20.25	-	Согласовано
н389У	н364У	3.95	-	Согласовано
н364У	н363У	18.56	-	Согласовано
н363У	н387У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:219:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 193
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	419 ± 7

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:219:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{419}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:219 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:220:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н388У	-	-	375094.08	1239930.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	375071.56	1239925.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	375067.40	1239905.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	375090.64	1239910.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	375094.08	1239930.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:220:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н388У	н390У	23.02	-	Согласовано
н390У	н391У	20.54	-	Согласовано
н391У	н389У	23.75	-	Согласовано
н389У	н388У	20.25	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:220:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 194
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{440}=7$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:227:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		енном выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н307У	-	-	375207.98	1240037.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	375182.57	1240032.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	375179.62	1240012.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	375205.03	1240017.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	375207.98	1240037.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:227:

Обозначение част	Обозначение части границ		означение части границ Горизонтально проложение (S),		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н307У	н392У	25.97	-	Согласовано		
н392У	н312У	20.07	-	Согласовано		
н312У	н308У	25.97	-	Согласовано		
н308У	н307У	20.08	-	Согласовано		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:227:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 162
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	1 / 1	
10. <b>Поясн</b> 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:22°
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22°
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22°
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22°
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22 <sup>2</sup>
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22 <sup>2</sup>
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22
Поясн	Иные сведения  мения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:150102:22

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:230:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н386У	-	-	375410.48	1240030.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	375411.25	1240052.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	375390.88	1240048.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	375389.05	1240025.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	375410.48	1240030.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:230:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.				Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н386У	н104У	21.70	-	Согласовано		
н104У	н103У	20.85	-	Согласовано		
н103У	н393У	23.06	-	Согласовано		
н393У	н386У	22.19	-	Согласовано		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:230:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 64
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$460\pm8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{460}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:233:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н296У	-	-	375265.10	1239911.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	375239.70	1239905.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	375236.89	1239886.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	375262.15	1239891.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	375265.10	1239911.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:233:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		означение части границ Горизонтальнос проложение (S),		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н296У	н295У	25.96	-	Согласовано		
н295У	н299У	19.12	-	Согласовано		
н299У	н394У	25.64	-	Согласовано		
н394У	н296У	20.07	-	Согласовано		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:233:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 141
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	477 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{477}=8$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:23
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:23
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:23
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:23
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 21:20:150102:23

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:234:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н310У	-	-	375202.08	1239997.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	375176.67	1239992.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	375173.72	1239972.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	375199.13	1239977.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	375202.08	1239997.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н310У	н313У	25.97	-	Согласовано	
н313У	н395У	20.08	-	Согласовано	
н395У	н314У	25.97	-	Согласовано	
н314У	н310У	20.08	-	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:234:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 166
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$

е п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
<b>'</b> .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
	Иные сведения	
10. <b>Іояс</b> ғ 1.	иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас  -	- тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	- тровым номером 21:20:150102:23
Іоясн	⊔ пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас □	тровым номером 21:20:150102:23

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:238:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н396У	-	-	375118.58	1239954.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	375076.51	1239946.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	375071.56	1239925.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	375094.08	1239930.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	375115.63	1239934.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	375118.58	1239954.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н396У	н397У	42.89	-	Согласовано
н397У	н390У	21.36	-	Согласовано
н390У	н388У	23.02	-	Согласовано
н388У	н387У	22.02	-	Согласовано
н387У	н396У	20.08	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 191
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$840\pm10$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{840}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номеро	м 21:20:150102:238

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:239:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н397У	-	-	375076.51	1239946.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	375053.97	1239942.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	375049.38	1239921.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	375071.56	1239925.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	375076.51	1239946.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:239:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н397У	н398У	22.88	-	Согласовано		
н398У	н399У	21.67	-	Согласовано		
н399У	н390У	22.60	-	Согласовано		
н390У	н397У	21.36	-	Согласовано		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:239:

$N_{2}  \Pi / \Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 192		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	449 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{449}=7$		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:240:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н381У	-	-	375075.09	1239967.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н380У	-	-	375071.14	1239967.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н377У	-	-	375074.09	1239986.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н400У	-	-	375065.01	1239985.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н401У	-	-	375057.83	1239945.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н384У	-	-	375071.72	1239947.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н381У	-	-	375075.09	1239967.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:240:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н381У	н380У	4.04	-	Согласовано		
н380У	н377У	20.08	-	Согласовано		
н377У	н400У	9.24	-	Согласовано		
н400У	н401У	40.47	-	Согласовано		
н401У	н384У	14.07	-	Согласовано		
н384У	н381У	20.54	-	Согласовано		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:240:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч-к 195

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:150102:240:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	449 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:150102:240 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:249:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	*		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	375378.64	1240034.77	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	375382.99	1240034.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	375383.87	1240039.91	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	375379.52	1240040.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	375378.64	1240034.77	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:249:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч. 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:150102:249 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:250:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н5О	-	-	-	375145.95	1240031.89	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н6О	-	-	-	375154.09	1240034.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н7О	-	-	-	375152.50	1240039.70	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н8О	-	-	-	375144.37	1240037.34	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н5О	-	-	-	375145.95	1240031.89	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:250:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч. 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:150102:250 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:251:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	іх точек			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	Координаты, м Радус,		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н9О	-	-	-	375271.92	1239999.30	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н10О	-	-	-	375277.54	1240000.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н11О	-	-	-	375276.23	1240005.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н12О	-	-	-	375270.60	1240004.29	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н9О	-	-	-	375271.92	1239999.30	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:251:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102:159		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Михайловское, снт Михайловка, сооружение 131		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:150102:251:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:254:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13О	-	-	-	375479.71	1239982.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	375475.70	1239982.64	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	375475.38	1239977.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	375479.46	1239976.86	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	375479.71	1239982.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:150102:254:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:150102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Михайловское, снт Михайловка, уч. 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	- -		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:150102:254: