#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:09:210101

(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: "14" августа 2023 г., 10

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" октября 2023 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 Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009471

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003016

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): -

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ЗЕМЛЯ"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Куракова Анна Владимировна 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: 112-775-735 59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 143, 2016-04-28

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

Контактный телефон: +79373800005

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Чебоксары, Ярославская улица, д.25 kadin-21-14-17@mail.ru

No	Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата		Номер Наименование		Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	26.06.2023	КУВИ- 001/2023- 146530946	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:09:190101	-				
2	Кадастровый план территории	26.06.2023	КУВИ- 001/2023- 146536963	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:09:210101	-				

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:3:

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко		Коорди	няты. M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государс	одержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	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
1	345161.50	1214760.76	345161.50	1214760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	345067.09	1214718.13	345067.09	1214718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	345033.22	1214702.54	345033.22	1214702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	345037.66	1214695.76	345037.66	1214695.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	345040.20	1214696.91	345040.20	1214696.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	345042.48	1214692.26	345042.48	1214692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	345040.79	1214690.40	345040.79	1214690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	345046.59	1214678.80	345046.59	1214678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	345079.48	1214694.41	345079.48	1214694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	345163.84	1214727.74	345163.84	1214727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:3:

#### 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
1	345161.50	1214760.76	345161.50	1214760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:3:

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	
1	2	103.59	-	-	
2	3	37.29	-	-	
3	4	8.10	-	-	
4	5	2.79	-	-	
5	6	5.18	-	-	
6	7	2.51	-	-	
7	8	12.97	-	-	
8	9	36.41	-	-	
9	10	90.71	-	-	
10	1	33.10	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 52	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$3784 \pm 22$	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3784}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3783
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 кадаст	ровым номе	ром 21:09:210101:3
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	--------------------

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:14:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	345165.09	1214907.75	345165.09	1214907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	345111.50	1214981.19	345111.50	1214981.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	345090.91	1215007.38	345090.91	1215007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	345083.75	1215004.41	345083.75	1215004.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	345078.23	1214999.29	345078.23	1214999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	345079.85	1214997.37	345079.85	1214997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	345076.36	1214994.23	345076.36	1214994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	345074.91	1214995.93	345074.91	1214995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	345068.63	1214990.30	345068.63	1214990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	345070.22	1214988.22	345070.22	1214988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:14:

#### Система координат МСК-21, зона 1

3она № 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
21	345062.01	1214979.92	345062.01	1214979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	345065.89	1214974.63	345065.89	1214974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	345077.70	1214956.12	345077.70	1214956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	345119.33	1214894.04	345119.33	1214894.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	345125.55	1214885.97	345125.55	1214885.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	345165.09	1214907.75	345165.09	1214907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:14:

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	
11	12	90.91	-	-	
12	13	33.31	-	-	
13	14	7.75	-	-	
14	15	7.53	-	-	
15	16	2.51	-	-	
16	17	4.69	-	-	
17	18	2.23	-	-	
18	19	8.43	-	-	
19	20	2.62	-	-	
20	21	11.67	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:14:

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	
21	22	6.56	-	-	
22	23	21.96	-	-	
23	24	74.75	-	-	
24	25	10.19	-	-	
25	11	45.14	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, переулок Приовражный, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5161 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5161}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5161
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:57:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
			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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
26	344992.71	1215139.05	344992.71	1215139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
27	344904.75	1215252.09	344904.75	1215252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
28	344881.72	1215240.13	344881.72	1215240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	344973.62	1215121.60	344973.62	1215121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
30	344987.31	1215134.14	344987.31	1215134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
26	344992.71	1215139.05	344992.71	1215139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:57 :

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
26	27	143.23	-	-
27	28	25.95	-	-
28	29	149.98	-	-
29	30	18.57	-	-
30	26	7.30	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы переулок Степной, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3761 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3761}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3760
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
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 21:09:210101:57 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:62:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

CHCTCMa Ro			наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
31	344903.51	1215252.95	344903.51	1215252.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	344916.48	1215261.10	344916.48	1215261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	344855.36	1215350.80	344855.36	1215350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	344841.12	1215344.03	344841.12	1215344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	344855.15	1215323.16	344855.15	1215323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	344868.19	1215303.43	344868.19	1215303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	344884.07	1215280.89	344884.07	1215280.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	344903.51	1215252.95	344903.51	1215252.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:62:

Обозначение части 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
31	32	15.32	-	-
	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:62:

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
32	33	108.54	-	-
33	34	15.77	-	-
34	35	25.15	-	-
35	36	23.65	-	-
36	37	27.57	-	-
37	31	34.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:62:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1719 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1719}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1719
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:62 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:673 :

•		MOTO AL	4
Система	коорлинат	MCK-21	. зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
38	344787.34	1215331.95	344787.34	1215331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	344785.59	1215334.01	344785.59	1215334.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	344780.81	1215339.96	344780.81	1215339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	344767.24	1215356.83	344767.24	1215356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	344760.71	1215360.29	344760.71	1215360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	344751.52	1215355.44	344751.52	1215355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	344698.64	1215315.11	344698.64	1215315.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	344697.88	1215311.24	344697.88	1215311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	344690.45	1215305.11	344690.45	1215305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	344667.26	1215288.35	344667.26	1215288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:673 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	344675.87	1215277.97	344675.87	1215277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	344667.01	1215271.30	344667.01	1215271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	344660.38	1215266.15	344660.38	1215266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	344661.92	1215262.37	344661.92	1215262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	344660.24	1215260.38	344660.24	1215260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	344665.01	1215253.83	344665.01	1215253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	344668.04	1215255.86	344668.04	1215255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	344671.57	1215251.21	344671.57	1215251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	344668.75	1215248.54	344668.75	1215248.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	344674.37	1215241.14	344674.37	1215241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	344787.34	1215331.95	344787.34	1215331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:673:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
38	39	2.70	-	-		
39	40	7.63	-	-		
40	41	21.65	-	-		
41	42	7.39	-	-		
42	43	10.39	-	-		
43	44	66.50	-	-		
44	45	3.94	-	-		
45	46	9.63	-	-		
46	47	28.61	-	-		
47	48	13.49	-	-		
48	49	11.09	-	-		
49	50	8.40	-	-		
50	51	4.08	-	-		
51	52	2.60	-	-		
52	53	8.10	-	-		
53	54	3.65	-	-		
54	55	5.84	-	-		
55	56	3.88	-	-		
56	57	9.29	-	-		
57	38	144.94	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:673:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5563 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5563} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 21:09:210101:67
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:84:

#### 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 (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	
58	344728.54	1215473.47	344728.54	1215473.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	344723.35	1215482.36	344723.35	1215482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
60	344708.11	1215512.83	344708.11	1215512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	344578.10	1215441.95	344578.10	1215441.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	344598.30	1215407.02	344598.30	1215407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	344728.54	1215473.47	344728.54	1215473.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:84 :

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
58	59	10.29	-	-
59	60	34.07	-	-
60	61	148.08	-	-
61	62	40.35	-	-
62	58	146.21	-	-
		I.		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:84:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$6217 \pm 28$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6217}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:84 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:99 :

<b>C</b>	MCIC 21
Система коорлинат	VICK-ZI, 30Ha I

Формун примоненные							30на № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
63	344769.55	1215080.93	344769.55	1215080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	344771.42	1215082.44	344771.42	1215082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	344766.05	1215089.32	344766.05	1215089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	344764.64	1215088.21	344764.64	1215088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	344762.07	1215091.73	344762.07	1215091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	344763.42	1215092.69	344763.42	1215092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	344757.26	1215101.73	344757.26	1215101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	344756.17	1215103.33	344756.17	1215103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	344754.98	1215102.39	344754.98	1215102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	344676.27	1215050.23	344676.27	1215050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:99:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ 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
73	344689.77	1215030.41	344689.77	1215030.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	344751.09	1215067.60	344751.09	1215067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	344769.55	1215080.93	344769.55	1215080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	64	2.40	-	-
64	65	8.73	-	-
65	66	1.79	-	-
66	67	4.36	-	-
67	68	1.66	-	-
68	69	10.94	-	-
69	70	1.94	-	-
70	71	1.52	-	-
71	72	94.42	-	-
72	73	23.98	-	-
73	74	71.72	-	-
74	63	22.77	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:99: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение 1. Адрес земельного участка Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 13 Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка Площадь земельного участка ± величина погрешности $2459 \pm 17$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 для вычисления предельной Формула, примененная погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2459}=17$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta$ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 2459 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Под жилую застройку индивидуальную Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях обшего 9. общего пользования, территории пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:210101:99:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:107:

Система координат МСК-21, 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 (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	
75	344704.90	1214910.76	344704.90	1214910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
76	344689.10	1214932.44	344689.10	1214932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
77	344675.27	1214951.40	344675.27	1214951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
78	344669.50	1214944.89	344669.50	1214944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
79	344667.30	1214945.54	344667.30	1214945.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
80	344661.49	1214938.52	344661.49	1214938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
81	344663.13	1214937.22	344663.13	1214937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
82	344656.98	1214928.94	344656.98	1214928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
83	344666.97	1214911.85	344666.97	1214911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
84	344706.19	1214844.42	344706.19	1214844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:107 :

### Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном		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	
85	344710.78	1214836.49	344710.78	1214836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	344740.39	1214861.56	344740.39	1214861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	344723.24	1214885.27	344723.24	1214885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
75	344704.90	1214910.76	344704.90	1214910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:107:

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	
75	76	26.83	-	-	
76	77	23.47	-	-	
77	78	8.70	-	-	
78	79	2.29	-	-	
79	80	9.11	-	-	
80	81	2.09	-	-	
81	82	10.31	-	-	
82	83	19.80	-	-	
83	84	78.01	-	-	
84	85	9.16	-	-	
85	86	38.80	-	-	
86	87	29.26	-	-	
87	75	31.40	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Здоровья, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3628 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3628} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3628
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
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 21:09:210101:107 :

1.	-
	1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:117 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
88	344577.13	1214833.56	344577.13	1214833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	344589.92	1214854.50	344589.92	1214854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	344592.92	1214859.98	344592.92	1214859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	344580.13	1214867.67	344580.13	1214867.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	344572.60	1214874.47	344572.60	1214874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	344498.15	1214965.11	344498.15	1214965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	344474.81	1214942.70	344474.81	1214942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	344555.44	1214856.17	344555.44	1214856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	344563.19	1214846.98	344563.19	1214846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	344569.12	1214839.82	344569.12	1214839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:117:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государо	Координаты, м  определены в результате метод определения комплексных кадастровых работ		определения	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	344571.41	1214837.01	344571.41	1214837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	344577.13	1214833.56	344577.13	1214833.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:117:

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	
88	89	24.54	-	-	
89	90	6.25	-	-	
90	91	14.92	-	-	
91	92	10.15	-	-	
92	93	117.30	-	-	
93	94	32.36	-	-	
94	95	118.27	-	-	
95	96	12.02	-	-	
96	97	9.30	-	-	
97	98	3.62	-	-	
98	88	6.68	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:117:

1       2       3         1. Адрес земельного участка       Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Здоровья, дом 11         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с       -	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Здоровья, дом 11  Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	1.	Адрес земельного участка	Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие
федеральной информационной адресной системой виде	1.1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:117:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4163\pm23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4163}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4163
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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	уточнаемом земельном у	участке с каласт	NORLIM HOME	пом 21.09.210101.117
4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном ј	участке с кадаст	ровым номе	PUM 41.07.410101.11/

- 1			ı
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:139:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
99	344358.87	1215081.15	344358.87	1215081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	344347.07	1215072.10	344347.07	1215072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	344450.00	1214936.27	344450.00	1214936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	344459.93	1214948.32	344459.93	1214948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	344358.87	1215081.15	344358.87	1215081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:139:

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	
99	100	14.87	-	-	
100	101	170.42	-	-	
101	102	15.61	-	-	
102	99	166.90	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:139:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2536 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2536} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2535
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:09:210101:139 :

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:370 :

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

					Формания время в в в в в в в в в в в в в в в в в в в			
		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 (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	
103	344600.36	1214752.68	344600.36	1214752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
104	344586.00	1214756.59	344586.00	1214756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
105	344580.70	1214739.24	344580.70	1214739.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
106	344582.42	1214738.64	344582.42	1214738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
107	344594.19	1214735.07	344594.19	1214735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
103	344600.36	1214752.68	344600.36	1214752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:370 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
104	14.88	-	-	
105	18.14	-	-	
106	1.82	-	-	
107	12.30	-	-	
103	18.66	-	-	
	до т.  2  104  105  106  107	проложение (S), м       2     3       104     14.88       105     18.14       106     1.82       107     12.30	до т.         проложение (S), м границ         прохождения части границ           2         3         4           104         14.88         -           105         18.14         -           106         1.82         -           107         12.30         -	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$267 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{267}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	267
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	Для производственных нужд
7.1.	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 21:09:210101:370 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:425:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	треестре пелвижимостит		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
108	344578.72	1214608.54	344578.72	1214608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
109	344568.53	1214609.03	344568.53	1214609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
110	344568.12	1214596.68	344568.12	1214596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
111	344578.32	1214596.18	344578.32	1214596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
108	344578.72	1214608.54	344578.72	1214608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:425:

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	
108	109	10.20	-	-	
109	110	12.36	-	-	
110	111	10.21	-	-	
111	108	12.37	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:425:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Здоровья, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	126 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{126}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	126
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	Для содержания здания
7.1.	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 21:09:210101:425 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:184:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	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
112	344670.71	1214363.62	344670.71	1214363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	344670.87	1214365.40	344670.87	1214365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	344659.12	1214504.77	344659.12	1214504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	344658.24	1214511.30	344658.24	1214511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	344634.89	1214511.67	344634.89	1214511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	344634.91	1214497.79	344634.91	1214497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	344641.32	1214416.86	344641.32	1214416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	344645.25	1214367.29	344645.25	1214367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	344660.05	1214367.67	344660.05	1214367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	344660.01	1214363.97	344660.01	1214363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:184:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином рестре недвижимости ком			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
112	344670.71	1214363.62	344670.71	1214363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:184:

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
112	113	1.79	-	-
113	114	139.86	-	-
114	115	6.59	-	-
115	116	23.35	-	-
116	117	13.88	-	-
117	118	81.18	-	-
118	119	49.73	-	-
119	120	14.80	-	-
120	121	3.70	-	-
121	112	10.71	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:184:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3645 ± 21

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:184 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3645}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3645
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:186:

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты. м	ы, м Формулы, пр					
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в сатся в Едином результате дарственном выполнения		опр содержатся в Едином ро государственном вы реестре недвижимости ком		определены в результате выполнения комплексных		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		
122	344685.30	1214505.60	344685.30	1214505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
123	344695.09	1214364.42	344695.09	1214364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
124	344697.69	1214364.63	344697.69	1214364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
125	344697.87	1214362.44	344697.87	1214362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
126	344706.74	1214363.00	344706.74	1214363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
127	344706.53	1214365.27	344706.53	1214365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
128	344715.94	1214365.54	344715.94	1214365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
129	344715.99	1214363.25	344715.99	1214363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
130	344722.10	1214363.44	344722.10	1214363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
131	344709.89	1214508.47	344709.89	1214508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:186:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		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
122	344685.30	1214505.60	344685.30	1214505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:186:

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
122	123	141.52	-	-
123	124	2.61	-	-
124	125	2.20	-	-
125	126	8.89	-	-
126	127	2.28	-	-
127	128	9.41	-	-
128	129	2.29	-	-
129	130	6.11	-	-
130	131	145.54	-	-
131	122	24.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:186:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3701 ± 21

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:186 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3701}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3701
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 у	уточняемом земельном ;	участке с кадаст	ровым номеј	ром 21:09:210101:186
-------------------------------	------------------------	------------------	-------------	----------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:192 :

Система координат МСК-21, зона 1

Система ко		Координаты, м Формулы, примененные					
Обозначение характерных гочек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в кътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	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
132	344848.63	1214368.59	344848.63	1214368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	344848.48	1214371.86	344848.48	1214371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	344847.99	1214382.98	344847.99	1214382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	344847.43	1214395.52	344847.43	1214395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	344838.62	1214466.47	344838.62	1214466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	344831.23	1214515.68	344831.23	1214515.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	344807.17	1214514.09	344807.17	1214514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	344814.42	1214460.55	344814.42	1214460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	344821.42	1214395.66	344821.42	1214395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	344823.05	1214367.26	344823.05	1214367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:192:

#### Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	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 (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
142	344834.22	1214367.86	344834.22	1214367.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	344834.15	1214370.94	344834.15	1214370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	344838.73	1214371.41	344838.73	1214371.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	344839.15	1214367.98	344839.15	1214367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	344848.63	1214368.59	344848.63	1214368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:192:

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	
132	133	3.27	-	-	
133	134	11.13	-	-	
134	135	12.55	-	-	
135	136	71.49	-	-	
136	137	49.76	-	-	
137	138	24.11	-	-	
138	139	54.03	-	-	
139	140	65.27	-	-	
140	141	28.45	-	-	
141	142	11.19	-	-	
142	143	3.08	-	-	
143	144	4.60	-	-	
144	145	3.46	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:192:

Обозначение часті	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	
145	132	9.50	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:192:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$3695 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3695}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3695
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:192:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:372:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		резул выпол компл	лены в ьтате Метод инения ексных вых работ 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
146	344937.54	1214378.10	344937.54	1214378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	344963.18	1214379.83	344963.18	1214379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	344946.20	1214517.21	344946.20	1214517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
149	344920.69	1214502.92	344920.69	1214502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
146	344937.54	1214378.10	344937.54	1214378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:372:

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
146	147	25.70	-	-
147	148	138.43	-	-
148	149	29.24	-	-
149	146	125.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:372:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3488 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3488}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3488
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:372 :

l.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:197 :

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, 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 (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
150	344989.83	1214381.92	344989.83	1214381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	344970.98	1214512.17	344970.98	1214512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	344970.04	1214518.70	344970.04	1214518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	344946.20	1214517.21	344946.20	1214517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	344963.18	1214379.83	344963.18	1214379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	344989.83	1214381.92	344989.83	1214381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:197:

Обозначение час	сти 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
150	151	131.61	-	-
151	152	6.60	-	-
152	148	23.89	-	-
148	147	138.43	-	-
147	150	26.73	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:197 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3493 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3493}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3493
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:197 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:224 :

Система ко	ордини из	Коорди			Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	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
153	345019.61	1214363.17	345019.61	1214363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	345011.97	1214362.40	345011.97	1214362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	345010.40	1214359.71	345010.40	1214359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	345006.03	1214358.95	345006.03	1214358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	345005.72	1214361.78	345005.72	1214361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	344993.87	1214360.74	344993.87	1214360.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	344993.22	1214360.79	344993.22	1214360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	345012.88	1214201.20	345012.88	1214201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	345036.38	1214205.93	345036.38	1214205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	345019.61	1214363.17	345019.61	1214363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:224:

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
153	154	7.68	-	-
154	155	3.11	-	-
155	156	4.44	-	-
156	157	2.85	-	-
157	158	11.90	-	1
158	159	0.65	-	-
159	160	160.80	-	-
160	161	23.97	-	-
161	153	158.13	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:224:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торхань улица Зеленая, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4000\pm22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4000}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:224 :							
	1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:220 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		;	
Обозначение характерных гочек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
162	344934.27	1214180.95	344934.27	1214180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
163	344918.64	1214320.89	344918.64	1214320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
164	344916.07	1214351.64	344916.07	1214351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
165	344906.11	1214350.84	344906.11	1214350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
166	344905.64	1214347.17	344905.64	1214347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
167	344900.37	1214347.08	344900.37	1214347.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
168	344899.67	1214350.04	344899.67	1214350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
169	344897.07	1214350.03	344897.07	1214350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
170	344899.15	1214319.02	344899.15	1214319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
171	344912.47	1214179.86	344912.47	1214179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:220:

#### Система координат МСК-21, зона 1

3она № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	344934.27	1214180.95	344934.27	1214180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
172	344920.42	1214246.09	344920.42	1214246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	344920.17	1214246.00	344920.17	1214246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	344920.08	1214246.24	344920.08	1214246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	344920.33	1214246.33	344920.33	1214246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	344920.42	1214246.09	344920.42	1214246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:220 :

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	
162	163	140.81	-	-	
163	164	30.86	-	-	
164	165	9.99	-	-	
165	166	3.70	-	-	
166	167	5.27	-	-	
167	168	3.04	-	-	
168	169	2.60	-	-	
169	170	31.08	-	-	
170	171	139.80	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:220:

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
171	162	21.83	-	-
172	173	0.27	-	-
173	174	0.26	-	-
174	175	0.27	-	-
175	172	0.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3481 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3481} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500	
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	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	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 21:09:210101:220 :

1.	-		
	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:212:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	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
176	344688.42	1214297.71	344688.42	1214297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	344713.87	1214297.98	344713.87	1214297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	344712.76	1214337.55	344712.76	1214337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	344710.89	1214337.71	344710.89	1214337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	344703.71	1214337.64	344703.71	1214337.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	344687.75	1214337.65	344687.75	1214337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	344688.42	1214297.71	344688.42	1214297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:212 :

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
176	177	25.45	-	-
177	178	39.59	-	-
178	179	1.88	-	-
179	180	7.18	-	-
	•	1	'	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
180	181	15.96	-	-
181	176	39.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:212:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1004 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1004}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:212:

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:267:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	_ <b>1</b> ' '							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ		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	
176	344688.42	1214297.71	344688.42	1214297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
182	344690.04	1214187.16	344690.04	1214187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
183	344716.91	1214185.36	344716.91	1214185.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
177	344713.87	1214297.98	344713.87	1214297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
176	344688.42	1214297.71	344688.42	1214297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:267 :

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
176	182	110.56	-	-	
182	183	26.93	-	-	
183	177	112.66	-	-	
177	176	25.45	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2917 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2917}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2917
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 21:09:210101:267 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:206 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координать						Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
184	344583.88	1214210.62	344583.88	1214210.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	344588.52	1214308.42	344588.52	1214308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	344591.93	1214347.56	344591.93	1214347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	344578.74	1214349.33	344578.74	1214349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	344578.42	1214346.66	344578.42	1214346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	344566.25	1214347.85	344566.25	1214347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	344566.94	1214350.77	344566.94	1214350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	344554.23	1214352.86	344554.23	1214352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	344552.63	1214317.93	344552.63	1214317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	344548.22	1214217.89	344548.22	1214217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:206:

#### Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	енном выполнения		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
184	344583.88	1214210.62	344583.88	1214210.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:206:

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	
184	185	97.91	-	-	
185	186	39.29	-	-	
186	187	13.31	-	-	
187	188	2.69	-	-	
188	189	12.23	-	-	
189	190	3.00	-	-	
190	191	12.88	-	-	
191	192	34.97	-	-	
192	193	100.14	-	-	
193	184	36.39	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:206:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4919 ± 25		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:09:210101:206:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4919}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4919
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 кадаст	ровым номеј	оом 21:09:210101:206
-----------------------------	----------------------	------------------	-------------	----------------------

1.	-		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:551:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
194	344662.40	1214317.6	-	344662.40	1214317.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
195	344662.34	1214327.6	-	344662.34	1214327.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
196	344655.40	1214327.6	-	344655.40	1214327.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
197	344655.39	1214317.5 9	-	344655.39	1214317.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
194	344662.40	1214317.6	-	344662.40	1214317.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:551:

№ 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	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:551:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом
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 21:09:210101:551:

1	_
1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:550:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	345140.60	1214403.4 6	-	345140.60	1214403.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	345147.96	1214404.8	-	345147.96	1214404.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	345146.59	1214412.2 4	-	345146.59	1214412.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	345139.23	1214410.8 9	-	345139.23	1214410.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	345140.60	1214403.4 6	-	345140.60	1214403.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:550:

№ 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	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:09:210101:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:210101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости	с кадастровым	номером 21:09	:210101:550 :
----	--------------------------	----------------------	---------------	---------------	---------------

1				
1 1	-			
1.				

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:537:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	344544.14	1214470.1 7	-	344544.14	1214470.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	344544.80	1214478.0 0	-	344544.80	1214478.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	344535.83	1214478.7 5	-	344535.83	1214478.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	344535.18	1214470.8 8	-	344535.18	1214470.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	344544.14	1214470.1 7	-	344544.14	1214470.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:537:

№ 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	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:537:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Здоровья, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:09:210101:537 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:672:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		ус, м		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
1	X 2	Y 3	4	X 5	6	R 7	8	9
1	2	3	-	3		,	Метод	,
206	344543.74	1214383.5	-	344543.74	1214383.5 8	-	спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	344544.83	1214392.0	1	344544.83	1214392.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	344538.01	1214392.9	1	344538.01	1214392.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	344537.31	1214387.4 9	-	344537.31	1214387.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	344539.08	1214387.2 6	,	344539.08	1214387.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	344538.68	1214384.2	1	344538.68	1214384.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	344543.74	1214383.5	-	344543.74	1214383.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:09:210101:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:210101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-
_		

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:552:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
контура	Коорди	Координаты, м		Ради ус, м Координ		Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	X Y			М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
212	344768.29	1214376.6	-	344768.29	1214376.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
213	344767.56	1214387.4 5	1	344767.56	1214387.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
214	344758.62	1214386.6 5	-	344758.62	1214386.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
215	344758.94	1214381.9	-	344758.94	1214381.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
216	344761.77	1214382.1 4	1	344761.77	1214382.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
217	344762.17	1214376.2 7	-	344762.17	1214376.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
212	344768.29	1214376.6 8	-	344768.29	1214376.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:09:210101:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Зеленая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	

3	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	21.09.2	10101.552	•
J.	. IIOXCHCHUX K CBC/ICHUXM OO OOBCKIC HC/IBUMUMOCIU C KA/IACIDOBBIM HOMCDOM	21.117.2		_

1. |-

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:542:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м	
1	X 2	Y 3	4	X Y 5 6		R 7	8	9	
1	2	3	7	3	•	,	Метод	,	
218	344768.80	1215082.5 9	-	344768.80	1215082.5 9	-	спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
66	344764.64	1215088.2 1	1	344764.64	1215088.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
219	344761.43	1215085.8 4	-	344761.43	1215085.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
220	344760.08	1215087.6	-	344760.08	1215087.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
221	344752.88	1215082.3 4	1	344752.88	1215082.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
222	344758.37	1215074.9 1	1	344758.37	1215074.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
218	344768.80	1215082.5	-	344768.80	1215082.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:542:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:210101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	ı 21:09:210101:54	12 :
•	. HONCHCHIIN K CDCACHIINII OO OODCKIC HCADIIMIIIOCIII C KAAACI DODDIII HOMCDON	. #1.U/.#1U1U1.UT	

l <b>-</b>			
	-	-	-

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:549:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
223	344975.79	1214852.9 8	ı	344975.79	1214852.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
224	344978.99	1214854.5 7	•	344978.99	1214854.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
225	344977.63	1214857.3 1	-	344977.63	1214857.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
226	344981.45	1214859.2 0	1	344981.45	1214859.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
227	344979.33	1214863.5	-	344979.33	1214863.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
228	344980.01	1214864.9 1	1	344980.01	1214864.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
229	344979.20	1214866.5 5	-	344979.20	1214866.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
230	344977.70	1214866.8	-	344977.70	1214866.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:549:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	344975.30	1214865.6 7	-	344975.30	1214865.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
232	344974.65	1214867.0	-	344974.65	1214867.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
233	344972.08	1214865.8 0	-	344972.08	1214865.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
234	344972.73	1214864.4 4	-	344972.73	1214864.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
235	344970.41	1214863.3 2	-	344970.41	1214863.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
236	344971.27	1214861.5 7	-	344971.27	1214861.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	344970.59	1214860.1 8	-	344970.59	1214860.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	344971.41	1214858.5	-	344971.41	1214858.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:549:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
239	344972.93	1214858.2	-	344972.93	1214858.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
240	344974.19	1214855.6 2	-	344974.19	1214855.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
241	344974.40	1214855.7 2	-	344974.40	1214855.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
223	344975.79	1214852.9 8	-	344975.79	1214852.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:549:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 38а

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 21:09:210101:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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 ном	ером 21:09:210101:549:
--	------------------------

			•	-	
1.	-				

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

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:543:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
242	344773.47	1215134.7 6	1	344773.47	1215134.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
243	344775.04	1215135.2 6	1	344775.04	1215135.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
244	344775.65	1215134.6 0	-	344775.65	1215134.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
245	344778.85	1215137.5 7	1	344778.85	1215137.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
246	344780.49	1215135.8	-	344780.49	1215135.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
247	344784.67	1215139.6 7	1	344784.67	1215139.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
248	344777.56	1215147.3 4	-	344777.56	1215147.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
249	344770.18	1215140.5 1	1	344770.18	1215140.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:543:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	344772.84	1215137.6	-	344772.84	1215137.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
251	344772.27	1215136.0	-	344772.27	1215136.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	344773.47	1215134.7 6	-	344773.47	1215134.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:543:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:210101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:09:210101:543 :
	1.	-

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:547:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	344641.46	1215247.2	-	344641.46	1215247.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	344635.82	1215256.0	-	344635.82	1215256.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	344627.32	1215250.6 4	-	344627.32	1215250.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	344632.95	1215241.7 8	-	344632.95	1215241.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
252	344641.46	1215247.2	-	344641.46	1215247.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:547:

№ 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	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:547:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:09:210101:547 :

1	١.
1.	

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

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:544:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	344711.70	1215140.8 4	1	344711.70	1215140.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
257	344709.36	1215144.0 6	1	344709.36	1215144.0 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
258	344707.83	1215142.9 5	-	344707.83	1215142.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
259	344707.09	1215143.9 7	-	344707.09	1215143.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
260	344707.30	1215145.5 1	-	344707.30	1215145.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
261	344705.67	1215147.6 5	1	344705.67	1215147.6 5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
262	344703.49	1215146.0 9	-	344703.49	1215146.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	344703.20	1215144.6	1	344703.20	1215144.6 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:544:

Система координат МСК-21, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	KAADJUHATLI M		Ради ус, м Коорд		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	344698.99	1215141.4 8	-	344698.99	1215141.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	344700.76	1215139.0 6	-	344700.76	1215139.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	344697.52	1215136.7 0	-	344697.52	1215136.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	344700.47	1215132.6 6	-	344700.47	1215132.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	344711.70	1215140.8 4	-	344711.70	1215140.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:544:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:09:210101

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:09:210101:544:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 429201, Чувашская Республика (Чувашия), район Вурнарский, сельское поселение Большеторханское, деревня Большие Торханы, улица Снежная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:09:210101:544:

1	_
1.	

# Согласие на образование девяти земельных участков и части образуемого земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031

Акционерное общество "Специализированный застройщий "Инкост", ИНН: 2129003280(договор аренды земельных участков 1-10 от 01.12.2006; договор купли-продажи права долгосрочной аренды земельного участка с уступкой прав и обязанностей Арендатора от 14.11.2011), в лице И. о. генерального директора Лукина А. В. (приказ №591 от 13.10.2023 г.),

является арендатором земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031, расположенного по адресу: Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары

-дает свое согласие на образование девяти земельных участков и части образуемого земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031

:5031:3У1 - 6 553 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У2 - 6 626 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У3 - 3 258 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У4 - 4 809 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), из них :5031:3У4/чзу1 - 186 кв. м. - для обеспечения доступа к образуемому земельному участку :5031:3У8 для обслуживания объектов предоставления коммунальных услуг;

:5031:3У5 - 5 974 кв. м. - государственное управление;

:5031:3У6 - 4 764 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У7 - 422 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У8 - 106 кв. м. - предоставление коммунальных услуг;

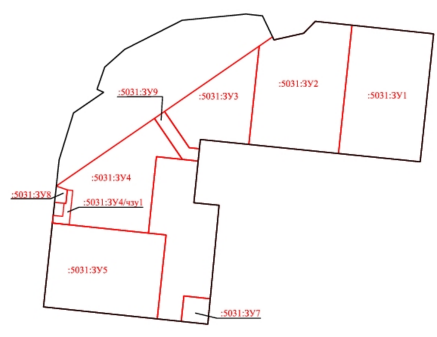
:5031:3У9 - 455 кв. м. - улично-дорожная сеть; благоустройство территории.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У1 и :5031:3У2 к землям общего пользования осуществляется через земельный участок 21:01:030208:5395.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У3 и :5031:3У6 к землям общего пользования осуществляется через образуемый земельный участок :5031:3У9.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У4, :5031:3У5 и :5031:3У8 к землям общего пользования осуществляется через земельный участок 21:01:030208:5393.

Доступ образуемого земельного участка :5031:3У7 к землям общего пользования осуществляется через образуемый земельный участок :5031:3У6.



И.о. генерального директора

АО "СЗ "Инкост" \_\_\_\_\_\_ А. В. Лукин "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 2023г.

# Согласие на образование девяти земельных участков и части образуемого земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031

Акционерное общество "Специализированный застройщий "Инкост", ИНН: 2129003280(договор аренды земельных участков 1-10 от 01.12.2006; договор купли-продажи права долгосрочной аренды земельного участка с уступкой прав и обязанностей Арендатора от 14.11.2011), в лице И. о. генерального директора Лукина А. В. (приказ №591 от 13.10.2023 г.),

является арендатором земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031, расположенного по адресу: Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары

-дает свое согласие на образование девяти земельных участков и части образуемого земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 21:01:030208:5031

:5031:3У1 - 6 553 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У2 - 6 626 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У3 - 3 258 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У4 - 4 809 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), из них :5031:3У4/чзу1 - 186 кв. м. - для обеспечения доступа к образуемому земельному участку :5031:3У8 для обслуживания объектов предоставления коммунальных услуг;

:5031:3У5 - 5 974 кв. м. - государственное управление;

:5031:3У6 - 4 764 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У7 - 422 кв. м. - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка);

:5031:3У8 - 106 кв. м. - предоставление коммунальных услуг;

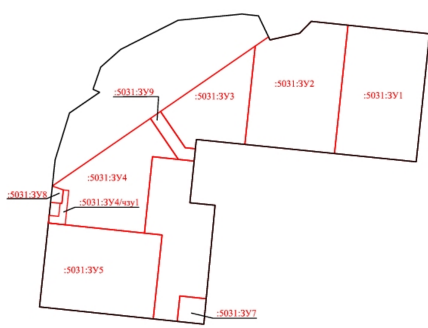
:5031:3У9 - 455 кв. м. - улично-дорожная сеть; благоустройство территории.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У1 и :5031:3У2 к землям общего пользования осуществляется через земельный участок 21:01:030208:5395.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У3 и :5031:3У6 к землям общего пользования осуществляется через образуемый земельный участок :5031:3У9.

Доступ образуемых земельных участков :5031:3У4, :5031:3У5 и :5031:3У8 к землям общего пользования осуществляется через земельный участок 21:01:030208:5393.

Доступ образуемого земельного участка :5031:3У7 к землям общего пользования осуществляется через образуемый земельный участок :5031:3У6.



И.о. генерального директора

АО "СЗ "Инкост" \_\_\_\_\_\_ А. В. Лукин "\_\_\_\_" \_\_\_\_ 2023г.

