

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	429905, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, сельское поселение Тувсинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55961 +/- 2974 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК Кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	387462.33	1246756.22	Картометрический метод	0.50	-
2	387457.60	1246701.74	Картометрический метод	0.50	-
3	387450.99	1246673.91	Картометрический метод	0.50	-
4	387430.62	1246581.55	Картометрический метод	0.50	-
5	387444.69	1246564.13	Картометрический метод	0.50	-
6	387423.60	1246472.69	Картометрический метод	0.50	-
7	387545.26	1246465.49	Картометрический метод	0.50	-
8	387549.90	1246472.51	Картометрический метод	0.50	-
9	387556.73	1246498.24	Картометрический метод	0.50	-
10	387568.19	1246512.34	Картометрический метод	0.50	-
11	387607.10	1246502.18	Картометрический метод	0.50	-
12	387626.53	1246488.87	Картометрический метод	0.50	-
13	387693.50	1246463.92	Картометрический метод	0.50	-
14	387700.90	1246448.55	Картометрический метод	0.50	-
15	387713.89	1246441.25	Картометрический метод	0.50	-
16	387754.86	1246451.32	Картометрический метод	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	387748.99	1246410.52	Картометрический метод	0.50	-
18	387791.46	1246436.94	Картометрический метод	0.50	-
19	387853.00	1246496.54	Картометрический метод	0.50	-
20	387811.28	1246493.59	Картометрический метод	0.50	-
21	387698.65	1246555.65	Картометрический метод	0.50	-
22	387680.81	1246533.70	Картометрический метод	0.50	-
23	387591.87	1246552.69	Картометрический метод	0.50	-
24	387572.16	1246556.90	Картометрический метод	0.50	-
25	387565.66	1246562.98	Картометрический метод	0.50	-
26	387563.51	1246565.30	Картометрический метод	0.50	-
27	387551.96	1246594.28	Картометрический метод	0.50	-
28	387542.20	1246606.66	Картометрический метод	0.50	-
29	387537.56	1246615.59	Картометрический метод	0.50	-
30	387536.68	1246623.73	Картометрический метод	0.50	-
31	387541.23	1246643.43	Картометрический метод	0.50	-
32	387548.85	1246658.84	Картометрический метод	0.50	-
33	387555.50	1246668.73	Картометрический метод	0.50	-
34	387584.64	1246690.32	Картометрический метод	0.50	-
35	387580.31	1246709.93	Картометрический метод	0.50	-
36	387566.87	1246738.07	Картометрический метод	0.50	-
37	387560.09	1246762.02	Картометрический метод	0.50	-
38	387548.01	1246791.25	Картометрический метод	0.50	-
39	387520.74	1246840.73	Картометрический метод	0.50	-
1	387462.33	1246756.22	Картометрический метод	0.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

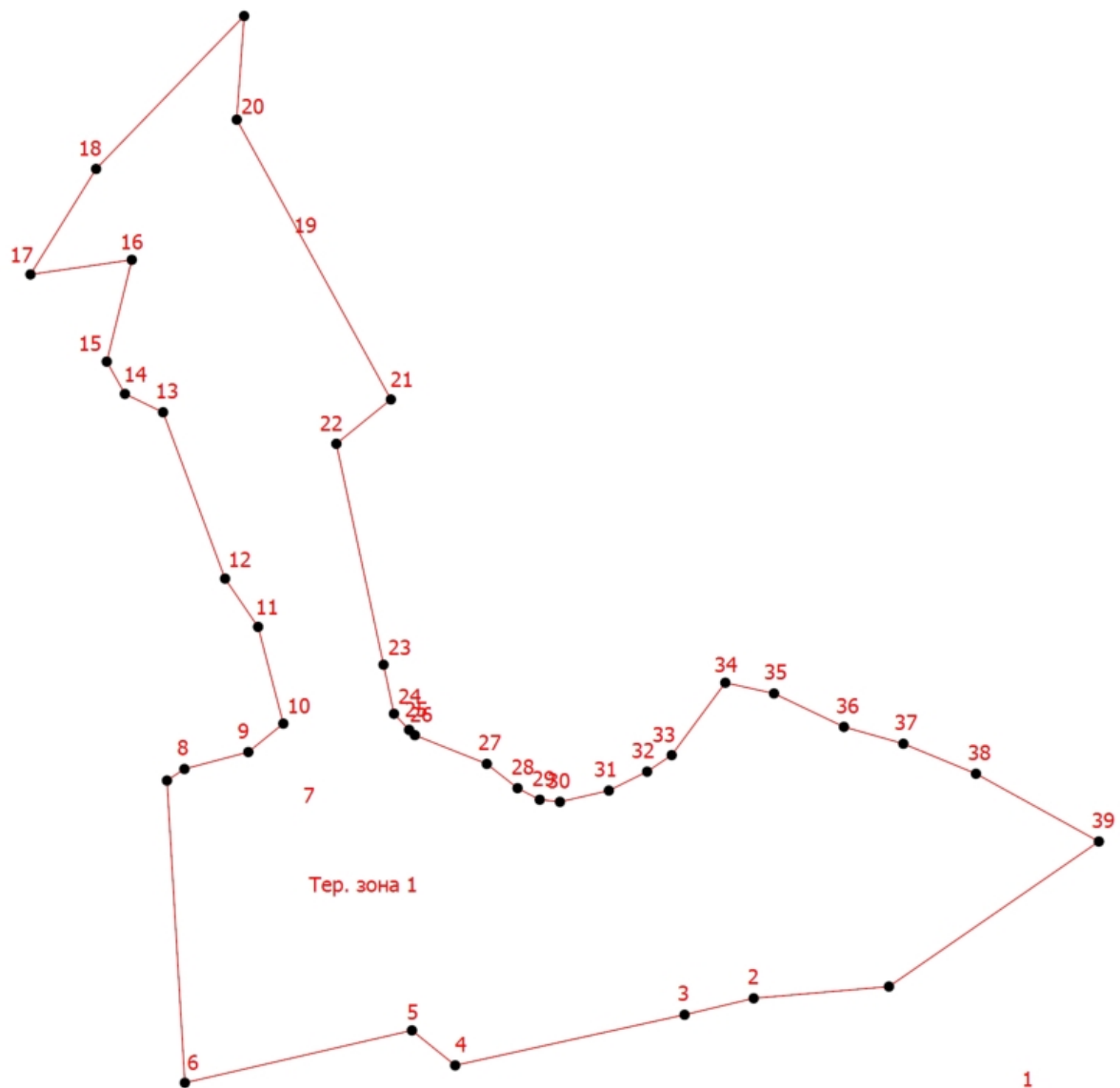
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2900

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	1	-

--	--	--