## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона объектов захоронения отходов СП-1

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.		429904, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, сельское поселение Второвурманкасинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58751 +/- 424 m²
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	387331.17	1238599.00	Картометрический метод	0.50	-	
2	387384.47	1238570.17	Картометрический метод	0.50	-	
3	387590.07	1238615.18	Картометрический метод	0.50	-	
4	387572.15	1238639.30	Картометрический метод	0.50	-	
5	387571.57	1238644.66	Картометрический метод	0.50	-	
6	387573.11	1238644.81	Картометрический метод	0.50	-	
7	387573.13	1238651.22	Картометрический метод	0.50	-	
8	387572.69	1238654.18	Картометрический метод	0.50	-	
9	387575.55	1238658.17	Картометрический метод	0.50	-	
10	387600.86	1238670.41	Картометрический метод	0.50	-	
11	387812.71	1238743.99	Картометрический метод	0.50	-	
12	387821.02	1238752.18	Картометрический метод	0.50	1	
13	387814.91	1238753.16	Картометрический метод	0.50	-	
14	387606.35	1238724.37	Картометрический метод	0.50	-	
15	387605.17	1238746.91	Картометрический метод	0.50	-	
16	387462.86	1238746.14	Картометрический метод	0.50	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	раницы объекта			
Обозначение характерных точек части границы			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
17	387447.17	1238744.25	Картометрический метод	0.50	-	
18	387461.40	1238707.25	Картометрический метод	0.50	-	
19	387411.50	1238684.63	Картометрический метод	0.50	-	
20	387400.81	1238712.09	Картометрический метод	0.50	-	
21	387328.30	1238699.86	Картометрический метод	0.50	-	
22	387219.25	1238669.80	Картометрический метод	0.50	-	
23	387204.41	1238592.83	Картометрический метод	0.50	-	
24	387198.64	1238562.97	Картометрический метод	0.50	-	
1	387331.17	1238599.00	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 2						
25	386759.42	1238383.00	Картометрический метод	0.50	-	
26	386780.30	1238390.08	Картометрический метод	0.50	-	
27	386800.81	1238395.87	Картометрический метод	0.50	-	
28	386789.07	1238426.45	Картометрический метод	0.50	-	
29	386751.21	1238413.58	Картометрический метод	0.50	-	
30	386753.59	1238396.69	Картометрический метод	0.50	-	
31	386754.01	1238394.37	Картометрический метод	0.50	-	
25	386759.42	1238383.00	Картометрический метод	0.50	-	
25	386759.42	1238383.00	Картометрический метод	0.50	-	
25	386759.42	1238383.00	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 3						
32	383477.60	1241685.13	Картометрический метод	0.50	-	
33	383514.44	1241678.73	Картометрический метод	0.50	-	
34	383518.50	1241722.83	Картометрический метод	0.50	-	
35	383478.50	1241737.20	Картометрический метод	0.50	-	
36	383472.83	1241721.10	Картометрический метод	0.50	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
37	383472.90	1241685.32	Картометрический метод	0.50	-	
32	383477.60	1241685.13	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 4						
38	387208.99	1242309.77	Картометрический метод	0.50	-	
39	387224.24	1242309.48	Картометрический метод	0.50	-	
40	387224.23	1242325.05	Картометрический метод	0.50	-	
41	387209.23	1242325.58	Картометрический метод	0.50	-	
41	387209.23	1242325.58	Картометрический метод	0.50	-	
41	387209.23	1242325.58	Картометрический метод	0.50	-	
38	387208.99	1242309.77	Картометрический метод	0.50	-	
Часть 5						
42	384580.00	1237515.40	Картометрический метод	0.50	-	
43	384574.18	1237493.08	Картометрический метод	0.50	-	
44	384612.50	1237476.08	Картометрический метод	0.50	-	
45	384621.17	1237496.59	Картометрический метод	0.50	-	
42	384580.00	1237515.40	Картометрический метод	0.50	-	

#### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

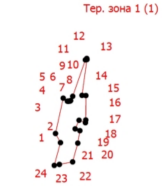
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной хар	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	еделения ординат актерной квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



## План границ объекта



Тер. зона 1 (4) 38

Тер. зона 1 (2) 26 27 28 25 31 30 29

Тер. зона 1 (5)

Тер. зона 1 (3) 33 • • 34 32 37 36 35

#### Масштаб 1:22000

#### 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 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона объектов захоронения отходов СП-1
- Обозначение новой характерной точки

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	е границы	Описание прохождения границы			
от точки	до точки	оппешне продождения границы			
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	1	-			
25	26	-			
26	27	-			
27	28	-			
28	29	-			
29	30	-			
30	31	-			
31	25	-			
25	25	-			
25	25	-			
32	33	-			
33	34	-			
34	35	-			

# 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	o mount aponomy, on a spanning.		
1	2	3		
35	36	-		
36	37	-		
37	32	-		
38	39	-		
39	40	-		
40	41	-		
41	41	-		
41	41	-		
41	38	-		
42	43	-		
43	44	-		
44	45	-		
45	42	-		