

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона складирования и захоронения отходов (СНЗ-2) г. Усолье-Сибирское Иркутской области

(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	Иркутская область, район Усольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	310453 +/- 1950 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-38, зона 3

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
1	444434.63	3291119.12	Картометрический метод	1.00	-
2	444435.38	3291126.67	Картометрический метод	1.00	-
3	444408.04	3291248.34	Картометрический метод	1.00	-
4	444399.94	3291288.09	Картометрический метод	1.00	-
5	444396.52	3291303.06	Картометрический метод	1.00	-
6	444258.00	3291352.24	Картометрический метод	1.00	-
7	444094.20	3291401.91	Картометрический метод	1.00	-
8	444089.97	3291375.08	Картометрический метод	1.00	-
9	444008.55	3291409.05	Картометрический метод	1.00	-
10	444000.47	3291412.51	Картометрический метод	1.00	-
11	443971.08	3291424.20	Картометрический метод	1.00	-
12	443904.15	3291450.97	Картометрический метод	1.00	-
13	443896.86	3291433.76	Картометрический метод	1.00	-
14	443880.57	3291396.61	Картометрический метод	1.00	-
15	443877.11	3291394.45	Картометрический метод	1.00	-
16	443874.65	3291387.29	Картометрический метод	1.00	-
17	443869.03	3291375.75	Картометрический метод	1.00	-
18	443866.31	3291369.82	Картометрический метод	1.00	-
19	443862.90	3291361.62	Картометрический метод	1.00	-
20	443857.39	3291347.55	Картометрический метод	1.00	-
21	443849.17	3291327.49	Картометрический метод	1.00	-
22	443845.41	3291317.21	Картометрический метод	1.00	-

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
23	443843.68	3291307.33	Картометрический метод	1.00	-
24	443826.35	3291259.09	Картометрический метод	1.00	-
25	443823.21	3291250.81	Картометрический метод	1.00	-
26	443791.40	3291168.51	Картометрический метод	1.00	-
27	443794.88	3291163.97	Картометрический метод	1.00	-
28	443826.48	3291096.30	Картометрический метод	1.00	-
29	444268.29	3290920.98	Картометрический метод	1.00	-
30	444333.66	3291090.24	Картометрический метод	1.00	-
31	444354.61	3291092.85	Картометрический метод	1.00	-
32	444418.09	3291106.96	Картометрический метод	1.00	-
33	444429.12	3291112.92	Картометрический метод	1.00	-
1	444434.63	3291119.12	Картометрический метод	1.00	-
34	443347.96	3291100.27	Картометрический метод	1.00	-
35	443596.65	3291010.74	Картометрический метод	1.00	-
36	443650.87	3291182.41	Картометрический метод	1.00	-
37	443535.49	3291609.01	Картометрический метод	1.00	-
38	443511.62	3291617.83	Картометрический метод	1.00	-
34	443347.96	3291100.27	Картометрический метод	1.00	-
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
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

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	1	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
38	34	-

# ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:6 000

## Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы территориальной зоны
- 1 Обозначение новой характерной точки
- 38-31-000012 Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Номер контура границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка



Дата "07" октября 2022 г.

Подпись (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта