

## 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, город Усолье-Сибирское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	944 +/- 108 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	434563.49	3288605.97	Картометрический метод	1.00	-
2	434563.30	3288582.45	Картометрический метод	1.00	-
3	434590.70	3288582.22	Картометрический метод	1.00	-
4	434590.89	3288605.74	Картометрический метод	1.00	-
1	434563.49	3288605.97	Картометрический метод	1.00	-
5	434559.81	3288633.65	Картометрический метод	1.00	-
6	434559.81	3288613.65	Картометрический метод	1.00	-
7	434574.81	3288613.65	Картометрический метод	1.00	-
8	434574.81	3288633.65	Картометрический метод	1.00	-
5	434559.81	3288633.65	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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-

# ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения

-  Граница территориальной зоны
-  Характерная точка границы территориальной зоны
-  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



*Лисихина К.В.*

Дата "16" сентября 2022 г.

Полная печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта