

Общество с ограниченной ответственностью «ГорА»  
Юридический адрес: 664009, Иркутская область, город Иркутск, улица 2-ая Железнодорожная д. 8, кв.114  
ОГРН 1163850070317 ; ИНН 3812054855 ; КПП 381201001 ; Р/с: 40702810800120001566 ;  
К/с: 30101810250040000867 ; БИК: 045004867 ; Филиал Сибирский Публичного акционерного общества  
Банк «Финансовая корпорация Открытие» г. Иркутск

Тел.: 8 (9643) 51-86-71 e-mail: [GorAGrad@yandex.ru](mailto:GorAGrad@yandex.ru)



**ПРОЕКТ  
«ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛУЖИНСКОЕ»  
ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Сведения о границах  
Зоны складирования отходов**

Иркутск-2023 г.

## Оглавление

### Зоны складирования отходов

Муниципальное образование.....	3
--------------------------------	---

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона – Зона складирования отходов Алужинского муниципального образования Эхирит-Буллагатского района 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	Российская Федерация, Иркутская область, Эхирит-Буллагатский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м <sup>2</sup>	170377±722

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> <u>МСК-38, зона 4</u>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
<b>Зона 1(1)</b>					
н1	434061.07	4165933.61	Картометрический метод	0.5	-
н2	434144.04	4166074.16	Картометрический метод	0.5	-
н3	434182.99	4166214.71	Картометрический метод	0.5	-
н4	434079.73	4166259.81	Картометрический метод	0.5	-
н5	434052.35	4166272.69	Картометрический метод	0.5	-
н6	433949.67	4166329.16	Картометрический метод	0.5	-
н7	433889.64	4166369.47	Картометрический метод	0.5	-
н8	433859.99	4166329.48	Картометрический метод	0.5	-
н9	433720.39	4166386.56	Картометрический метод	0.5	-
н10	433672.85	4166407.17	Картометрический метод	0.5	-
н11	433586.07	4166272.19	Картометрический метод	0.5	-
н12	433785.95	4166185.68	Картометрический метод	0.5	-
н13	433777.74	4166164.36	Картометрический метод	0.5	-
н14	433740.77	4166073.07	Картометрический метод	0.5	-
н1	434061.07	4165933.61	Картометрический метод	0.5	-
<b>Зона 1(2)</b>					
н15	436405.18	4171345.40	Картометрический метод	0.5	-
н16	436372.82	4171381.39	Картометрический метод	0.5	-
н17	436297.04	4171314.45	Картометрический метод	0.5	-
н18	436330.00	4171276.66	Картометрический метод	0.5	-
н15	436405.18	4171345.40	Картометрический метод	0.5	-
<b>Зона 1(3)</b>					
н19	437593.17	4176461.14	Картометрический метод	0.5	-
н20	437644.24	4176520.90	Картометрический метод	0.5	-
н21	437536.10	4176605.71	Картометрический метод	0.5	-
н22	437443.04	4176497.17	Картометрический метод	0.5	-
н23	437487.80	4176459.31	Картометрический метод	0.5	-
н24	437547.80	4176408.56	Картометрический метод	0.5	-

н25	437580.03	4176445.91	Картометрический метод	0.5	-
н19	437593.17	4176461.14	Картометрический метод	0.5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-
<b>Часть № 1</b>					
-	-	-	-	-	-

