



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БАЙКАЛЭКОЦЕНТР»**

**«Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной на территории муниципального образования сельского поселения «Улюнское» Баргузинского района Республики Бурятия»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»**

**ПД-03-03-2023-ОВОС**

**г.Улан-Удэ, 2023**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БАЙКАЛЭКОЦЕНТР»

**«Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной на территории муниципального образования сельского поселения «Улюнское» Баргузинского района Республики Бурятия»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»**

**ПД-03-03-2023-ОВОС**

**Генеральный директор  
ООО «БайкалЭкоЦентр»**

**З.З.Цоктоева**

**Исполнитель**

**С.Т-Ж.Цыбденова**

**г.Улан-Удэ, 2023**

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

### Содержание

Обозначение	Наименование	Лист
1	Общие сведения	3
2	Пояснительная записка по обосновывающей документации	3
3	Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности	4
4	Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности)	5
5	Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности	5
6	Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам)	5
7	Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности	12
8	Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности	26
9	Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	28
10	Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа	28
11	Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов	30
12	Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности	30
13	Резюме нетехнического характера	31
	Список использованной литературы	33

02-03-2023-ОВОС

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть	Ста-	Лист	Листов
Разраб.		Цыбденова						П	1



№	Наименование	лист
<b>Приложения</b>		
1	Ситуационная карта-схема расположения объекта	35
2	Выписка СРО	38
3	Выписка ЕГРН	40



договора и соглашения, стороной которых является Российская Федерация, а также решения, принятые гражданами.

Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются:

- информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально - экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

- выявление и учет общественных предпочтений при принятии заказчиком решений, касающихся намечаемой деятельности;

- решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иные) или отказа от нее с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду документируются в материалах по оценке воздействия, которые являются частью документации по этой деятельности, представляемой на экологическую экспертизу, а также используемой в процессе принятия иных управленческих решений, относящихся к данной деятельности.

В процедуре проведения ОВОС участвуют заказчик, разработчик, общественность, территориальные органы Минприроды, местные исполнительные и распорядительные органы, а также специально уполномоченные на то государственные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор в области реализации проектных решений планируемой деятельности. Заказчик должен предоставить всем субъектам оценки воздействия возможность получения своевременной, полной и достоверной информации, касающейся планируемой деятельности, состояния окружающей среды и природных ресурсов на территории, где будет реализовано проектное решение планируемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду в процессе реализации проекта «Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной на территории муниципального образования сельского поселения «Улюнское» Баргузинского района Республики Бурятия» проводится в соответствии с техническим заданием на разработку раздела ОВОС.

### **3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности**

Целью реализации намечаемой деятельности является ликвидация объекта накопленного вреда - свалки отходов, расположенной в у.Улюн Республики Бурятия, устранение захламления земельного участка отходами и восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности нарушенных земель, а также улучшение условий окружающей среды района расположения объекта.

### **4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности)**

Для достижения цели намечаемой деятельности строительство рассматриваются следующие варианты:

Вариант 1: «Нулевой» вариант отказ от деятельности.

Принятие решения об отказе от намечаемой деятельности по рекультивации земель, занятых свалкой отходов, повлечет за собой значительные негативные последствия для окружающей среды и здоровья населения.

										03-03-2023-ОВОС	Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						4

## 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Возможны следующие виды воздействия на окружающую среду:

- воздействие на атмосферный воздух;
- распространение шума от работы техники;
- временное накопление отходов на площадке от работы генподрядной организации в период производства работ.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства будет происходить в результате работы двигателей внутреннего сгорания строительной техники и механизмов, автотранспорта; перемещения и ссыпке строительных материалов; проведения сварочных, окрасочных, гидроизоляционных работах и др.

С целью определения загрязнения атмосферного воздуха и влияния шума выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе ближайших нормируемых территорий и шумового воздействия на прилегающей к жилым домам территории и в помещении. По результатам расчета шумового воздействия в период производства работ определены уровни звукового воздействия на нормируемых территориях с учетом фонового шума. По результатам расчета в проектных материалах оценена необходимость разработки дополнительных мероприятий по предотвращению шумового воздействия на нормируемых территориях.

При реализации проектных решений в процессе производства работ будут образовываться отходы от жизнедеятельности персонала (твердые коммунальные отходы).

## 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам)

### Климат

Согласно СП 131.13330.2020 рассматриваемый участок относится к району I, строительному подрайону ID климатического районирования для строительства. По суровости климата район изысканий имеет наименее суровые условия. Основные климатические характеристики района изысканий по метеостанции Баргузин приведены в таблицах 6.1-6.14.

Таблица 6.1 - Основные среднемесячные и годовые метеорологические элементы

№/№	Метеоэлементы	Единица измерения	Значения
1	2	3	4
1	Дорожно-климатическая зона, согласно СНиП2.05.02-85		I
2	Климатический подрайон, согласно 23-01-99*		I/Д
<b>Холодный период года</b>			
1	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеч. 0,98 (за 30 лет последних)	град. С	-44
2	Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеч. 0,92 (за 30 лет последних)	град. С	-43
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеч. 0,98 (за 30 лет последних)	град. С	-42
4	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеч. 0,92 (за 30 лет последних)	град. С	-41
5	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	град. С	183 сут -16,6 $^{\circ}\text{C}$
6	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	град. С	240 сут -11,7 $^{\circ}\text{C}$

							03-03-2023-ОВОС	Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5





















































**0323413936-20230515-1400**

(регистрационный номер выписки)

**15.05.2023**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

**Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский экологический центр"**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1200300008325**

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	0323413936
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский экологический центр"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "БайкалЭкоЦентр"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	670033, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. 140А, д. 12, кв. 20
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектных организаций "Стройспецпроект" (СРО-П-153-30032010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-153-000323413936-1532
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	21.03.2023
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 21.03.2023	Нет	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	21.03.2023
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	1 600 000 руб.
-----	--	----------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский

