



Общество с ограниченной ответственностью

«Экопроект»

Свидетельство о допуске

№ 0064.6-2017-0323081166-П-46

Заказчик – Государственное казённое учреждение Республики Бурятия
«Управление капитального строительства Правительства
Республики Бурятия»

**СКОТОМОГИЛЬНИК В МО СП «ТУРУНТАЕВСКОЕ»
ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

06/19-ОВОС

2019



Общество с ограниченной ответственностью
«Экопроект»

Свидетельство о допуске
№ 0064.6-2017-0323081166-П-46

Заказчик – Государственное казённое учреждение Республики Бурятия
«Управление капитального строительства Правительства
Республики Бурятия»

**СКОТОМОГИЛЬНИК В МО СП «ТУРУНТАЕВСКОЕ»
ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

06/19-ОВОС

Генеральный директор

А.Б. Батуев

Главный инженер проекта

Б.А. Батуев

2019

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
	Содержание	2
	Введение	5
1.	Общие сведения	7
1.1.	Сведения о заказчике	7
1.2.	Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации	7
1.3.	Характеристика типа обосновывающей документации	8
2.	Пояснительная записка по обосновывающей документации	9
2.1.	Оценка воздействия на окружающую среду	9
2.2.	Проектная документация	10
3.	Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности	11
4.	Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предполагаемый и «нулевой вариант»	13
4.1.	Описание вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности	13
4.2.	Нулевой вариант	14
4.3.	Альтернативные варианты	14
4.4.	Предлагаемый вариант	15
5.	Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам	16
5.1.	Возможное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров	16
5.2.	Возможное воздействие на атмосферный воздух	17
5.3.	Возможное воздействие на подземные и поверхностные воды	19
5.4.	Воздействие на растительный и животный мир	20
6.	Описание окружающей среды, которая может быть затронута хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации	22
6.1.	Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха	22
6.2.	Гидросфера, состояние и загрязненность поверхностных водных объектов	24
6.3.	Оценка существующего состояния территории и геологической среды	25
6.4.	Характеристика сельскохозяйственного использования территории	27

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

06/19-ОВОС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
						06/19-ОВОС		
Разраб.		Дубинин				Стадия	Лист	Листов
Проверил						П	1	3
ГИП		Батуев				ООО «Экопроект» г. Улан-Удэ		
Н.контр.								

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

						3	
	района размещения объекта						
6.5.	Общая характеристика существующей техногенной нагрузки					27	
7.	Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности					29	
7.1.	Краткая характеристика объекта предлагаемой деятельности					29	
7.2.	Оценка воздействия на атмосферный воздух					31	
7.3.	Воздействие на поверхностные и подземные воды					32	
7.4.	Оценка воздействия объекта на земельные ресурсы и условия землепользования					33	
7.5.	Оценка воздействия объекта на почвенный покров, растительность и животный мир					34	
7.6.	Оценка воздействия объекта на социальные условия и здоровье населения					35	
7.7.	Оценка возможного воздействия на недра и культурное наследие					36	
7.8.	Прогноз воздействия объекта при возможных аварийных ситуациях					36	
7.9.	Оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности					37	
8.	Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности					38	
8.1.	Мероприятия по охране окружающей среды в период строительства					38	
8.2.	Мероприятия по охране окружающей среды в период эксплуатации					40	
9.	Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду					42	
10.	Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа					43	
11.	Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных вариантов					44	
12.	Материалы общественных обсуждений, проводимых при подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности					44	
13.	Резюме нетехнического характера					46	
14.	Перечень правовых, нормативных и методических документов и использованной литературы					47	
<i>Приложения:</i>							
	1	Техническое задание				48	
	2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости				51	
	3	Градостроительный план земельного участка				55	
	4	Договор безвозмездного пользования земельным участком №5 от 13.07.2018 г.				60	
Взам. инв. №						06/19-ОВОС	
							Лист 2
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		

5	Ситуационный план размещения участка	63
6	Письмо Минприроды России от 12.03.2019 г. №15-47/5548	64
7	Письмо Минприроды Республики Бурятия от 17.08.2018 г. №08-06-01-и4574/18	65
8	Письмо Прибайкальской районной администрации Республики Бурятия от 23.07.2018 г. №1755	66
9	Письмо комитета по управлению муниципальным хозяйством Прибайкальского района Республики Бурятия от 30.04.2019 г. №33	67
10	Письмо Минприроды Республики Бурятия от 24.04.2019 г. №08-06-01-И2537/19	68
11	Письмо Республиканской службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования от 24.04.2019 г. №13-01-40-И1540/19	70
18	Выкопировки объявлений о проведении общественных слушаний	73
19	Протокол общественных слушаний	76

Взам. инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	06/19-ОВОС		3	

Цели проведения ОВОС:

- определение видов и уровней воздействия на окружающую среду, обусловленных предполагаемой хозяйственной деятельностью;
- оценка экологических последствий реализации намечаемой деятельности;
- предоставление общественности информации по намечаемой деятельности для своевременного выявления значимых для общества экологических аспектов и учета общественного мнения при принятии управленческих решений;
- разработка необходимых и достаточных мер по обеспечению охраны окружающей среды и выбор предварительных проектных решений, обеспечивающих уменьшение и предотвращение негативных воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности;
- выявление, анализ и сравнение всех реальных и разумных альтернатив (включая полный отказ от деятельности) на основе социально-экономических и экологических оценок каждой из них;

Задачи, решаемые при проведении ОВОС:

- сбор и анализ материалов о природных особенностях территории в зоне возможного воздействия объекта, состоянии компонентов природной среды;
- определение возможных негативных последствий в результате реализации принятых решений по объекту;
- рассмотрение возможных альтернативных решений по объекту намечаемой деятельности, включая решения планировочные, технологические и природоохранные решения;
- проведение оценки воздействия объекта намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды для прогноза экологических и социальных последствий;
- оценка эффективности рекомендуемых природоохранных мероприятий;
- оценка риска возникновения аварийных ситуаций;
- определение экологических условий и требований к намечаемой деятельности на последующих стадиях реализации - проектировании, строительстве, эксплуатации.

Основанием для предварительной оценки являются:

- техническое задание на проектирование;
- материалы инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, и инженерно-геологических изысканий, выполненных ОАО «Бурятгеопроект» (г. Улан-Удэ) в 2019 году.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Сведения о заказчике.

Заказчик проведения ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности:
 Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление
 капитального строительства Правительства Республики Бурятия»
 Юридический адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смоли-
 на 54 «Б» тел/факс 8 (3012) 333-199.671010,
 Начальник Гусяков Виктор Александрович
 ИНН: 0323082240
 ОГРН 1020300965630
 КПП 032601001

Сведения об исполнителе.

ООО «Экопроект»

Юридический адрес: 670000 г. Улан-Удэ ул. Борсоева 7 а, оф. 318

Телефон: 8 (3012) 21-10-95,

Электронный адрес: есорproject.03@mail.ru

ИНН 0323081166

Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица:

Батуев Александр Бадмаевич – Генеральный директор ООО «Экопроект»

Объект намечаемой деятельности

Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Рес-
 публики Бурятия.

Стадия проектирования (тип обосновывающей документации):

Проектная документация

1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации

Объект инвестиционного проектирования – Скотомогильник в МО СП
 «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия.

Земельный участок для размещения объекта намечаемой деятельности
 расположен на территории Прибайкальского района Республики Бурятия се-
 вернее с. Турунтаево на расстоянии 2,6 км от окраины села. Территория под

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

06/19-ОВОС

Лист

3

строительство свободна от каких либо зданий, сооружений. Общая площадь 1050 кв.м., кадастровый номер 03:16:520107:193.

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Разрешенное использование: Для размещения скотомогильников.

С юга, запада, севера и востока от границ земельного участка скотомогильника находятся земли сельскохозяйственного назначения и лесного фонда.

Ситуационный план расположения отведенного участка под строительство представлен в [Приложении 1](#).

1.3 Характеристика типа обосновывающей документации

Для проведения государственной экологической экспертизы необходимо подготовить комплект документации, обосновывающий намечаемую хозяйственную и иную деятельность рассматриваемого объекта.

Состав документации определяется действующим законодательством Российской Федерации в соответствии с видами и (или) конкретными характеристиками намечаемой деятельности в установленном порядке.

В качестве обосновывающей документации подготовлены следующие материалы:

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), разработчик ООО «Экопроект»;

- Проектная документация «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия»

Документация представляется в соответствии с требованиями статьи 14 Федерального Закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Оценка воздействия на окружающую среду.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства экологическое обоснование является обязательным на всех этапах инвестиционно – строительного проектирования, зданий и сооружений на территории Российской Федерации. Одним из основных элементов этого обоснования предусмотрено составление оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду. Оценка воздействия выполняется для предупреждения возможной деградации окружающей среды под воздействием намеченной хозяйственной или иной деятельности, обеспечения экологической стабильности территории района размещения объекта строительства, создания благоприятных условий жизни населения и, должна предшествовать принятию решений об инвестициях в реализацию проекта.

Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду при строительстве и эксплуатации выполнена на основании действующих руководящих и нормативно – методических документов и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии) от 16 мая 2000 г. № 372⁷.

В положении об оценке воздействия изложены основные понятия, цель, задачи, принципы, область применения ОВОС как структурированного процесса по учету экологических требований законодательства Российской Федерации в системе принятия решений.

Положение содержит типовой минимум материалов необходимых для оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Состав материалов зависит от вида намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а степень полноты (детальности) проведения оценки воздействия на окружающую среду зависит от масштаба и вида намечаемой деятельности и от особенностей предполагаемого региона её реализации.

Особое внимание уделяется участию общественности в подготовке и реализации хозяйственных и иных решений, связанных со строительством новых, реконструкцией, расширением, техническим перевооружением, дейст-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

вующих, консервацией или ликвидацией объектов материального производства через процедуру общественных слушаний.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду, для планируемого объекта строительства, выявлено:

описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предполагаемый и «нулевой» вариант;

существующие характеристики состояния окружающей среды в районе расположения объекта;

виды, основные источники и интенсивность существующего техногенного воздействия в рассматриваемом районе;

характер, объем и интенсивность предполагаемого воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды в процессе строительства и эксплуатации;

возможность аварийных ситуаций на объекте и их последствия;

изменения параметров окружающей среды под воздействием проектируемого объекта и мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

экологические и социальные последствия строительства, реконструкции и эксплуатации объекта.

Результатирующим выводом ОВОС является признание наличия негативного воздействия на окружающую среду, для снижения которого предусматриваются проектом мероприятия.

2.2. Проектная документация

Проектная документация «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия», выполнена в необходимом объеме для данного объекта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»⁹, разработчик ООО «Экопроект».

Проектная документация состоит из текстовой и графической частей.

Текстовая часть содержит сведения в отношении проектируемого объекта, описание технических и иных решений, пояснения и ссылки на нормативные и иные технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие проектные решения.

Графическая часть отображает технические и иные решения и выполняется в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Состав разделов проектной документации и требования к содержанию разделов установлены данным «Постановлением ...» и определены заказчиком в техническом задании на разработку проекта.

Подготовка проектной документации выполняется в соответствии с законодательством Российской Федерации и соблюдением действующих норм и правил. Предусмотренные проектом мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду обеспечивают соответствие экологическим требованиям.

При выполнении проектных решений и, при соблюдении правил технической безопасности в период строительства и эксплуатации объекта, воздействие проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье человека ожидается в пределах установленных норм.

3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью деятельности является: Строительство скотомогильника в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия.

Скотомогильник (яма Беккари, биотермическая яма, биологическая камера) это место для долговременного захоронения трупов сельскохозяйственных и домашних животных, павших от эпизоотии или забитых в порядке предупреждения её распространения. Также предназначен для захоронения трупов птиц и лабораторных животных; мертворожденных и абортированных плодов скота; ветеринарных конфискатов (не соответствующая требованиям ветеринарного контроля продукция), выявленная после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; отходов, образующиеся после переработки сырья животного происхождения.

Потребность вызвана следующими причинами – безопасная утилизация биологических отходов животного происхождения.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Таблица 1 Перечень технико-экономических показателей

№ п/п	Наименование	Параметры
1	Наименование объекта	«Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия»
2	Местоположение объекта	Республика Бурятия, Прибайкальский район, МО СП «Турунтаевское»
3	Назначение	Безопасная утилизация биологических отходов животного происхождения.
4	Количество	2 биотермических ямы
5	Этажность	Подземное сооружение
6	Площадь земельного участка, м ²	Земельный участок общей площадью 1050 кв.м., кадастровый номер 03:16:520107:193
7	Площадь застройки, м ²	
8	Вместимость	180 м ³

Взам. инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

06/19-ОВОС

Лист

8

4. ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДПОЛОГАЕМЫЙ И «НУЛЕВОЙ» ВАРИАНТ

4.1. Описание вариантов достижения намечаемой хозяйственной деятельности

При оценке воздействия на окружающую среду важным является формирование альтернативных решений, при этом под альтернативой имеются ввиду взаимоисключающие решения.

Принципиально важными являются оценки «разумных» альтернатив решений по объекту включая источники, виды и объекты воздействия на окружающую среду. Сформировать «разумные» альтернативы достаточно трудно, в связи с тем, что они прежде всего должны быть реализуемыми, а не придуманными «для массовости»⁸.

По предлагаемым альтернативам необходимо судить с той или иной степенью определённости о возможных экологических и, связанных с ними социальных, экономических и других последствиях.

Однако, несмотря на трудность формирования альтернатив, эта задача имеет решение, так как одна альтернатива есть всегда – так называемый «нулевой вариант».

Кроме «нулевого варианта», альтернативы могут определяться по другим признакам (размещенческим, инженерным, технологическим, архитектурно-планировочным, экономическим и т.п.).

Рассмотрение и оценка альтернатив проводится по следующим критериям: соответствие местным (природным, социальным, экономическим и др.) условиям;

- виды потенциального воздействия на окружающую среду;
- потребность в дополнительной инфраструктуре;
- капитальные и эксплуатационные затраты по всему проекту.

Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4.2. «Нулевой» вариант

В качестве альтернативного варианта для предлагаемой хозяйственной деятельности возможен «нулевой» вариант – ничего не строить, т.е. отказ от реализации намечаемого проекта.

Этот вариант возможен, если при размещении на отведенном земельном участке будут нарушаться действующие нормы и правила, а также при отсутствии источника финансирования.

Проектным решением выполнено размещение проектируемого объекта на отводимом существующем участке с соблюдением всех действующих строительных, противопожарных, ветеринарно-санитарных и экологических требований.

Следовательно «нулевой» вариант отклоняется.

4.3. Альтернативные варианты

В зависимости от типа биологических отходов, а также причины смерти животного существуют несколько основных способов утилизации и полного уничтожения биоматериала.

Захоронение в земляные ямы. Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в исключительных случаях, указанных в ветеринарно-санитарных правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов п.п. 1.7.2 и 1.7.3. (Массовый падеж животных, являющийся следствием действия природных стихий и катаклизмов, при условиях, что утилизировать иным способом трупы не представляется возможным; сложные климатические условия и удаленность от цивилизации). При отсутствии исключительных случаев уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается. Помимо самовольного захоронения биологические отходы нельзя: сбрасывать в водоемы, водотоки и болота; выбрасывать в места сбора бытовых отходов.

Сжигание. Может осуществляться на месте или отвозить к специальным печам. Сжигают трупы животных, а также другие биологические материалы в случае заражения одним из опасных инфекционных заболеваний, перечисленных в Правилах утилизации, а также неизвестным на территории РФ. Кроме того, к воздействию огнем прибегают в том случае, если утилизация другим способом не представляется возможной. Большие объемы отходов сжигают в крематорах – печах, внутри которых температура достигает +800

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ос. Помимо печей, сжигание допускается производить в специально оборудованных ямах. Объемы котлованов зависят от размеров животных. Сжигание в ямах трудозатратно, требует большого количества дров и места.

Плюсы печей-крематоров для сжигания биологических материалов: простота эксплуатации; полное обезвреживание не только сжигаемого, но и продуктов сжигания; относительная дешевизна утилизации; возможность регулировать температуру.

Недостатки: повышенная пожароопасность; необходимость постоянно очищать от пепла; присутствуют выбросы из трубы; необходим обслуживающий персонал; дополнительное топливо (газ, дизельное); невозможность загрузки трупов крупных животных.

Утилизация на специальных заводах. Утилизации подвергаются трупы животных и биоматериалы, которые не несут инфекционной опасности. Многие животноводческие и перерабатывающие заводы снабжены цехами по утилизации биологических отходов. Но такие цехи не имеют право обрабатывать продукцию, привезенную из других комплексов или со стороны. В процессе утилизации получают кормовые добавки для животных, в основном в виде муки из мяса, костей, перьев птиц.

4.4. Предлагаемый вариант

Особым случаем захоронения биологических отходов материала является создание скотомогильников с биотермическими ямами – наиболее приемлемый вариант.

Земельный участок, отведенный для размещения объекта намечаемой деятельности – располагается в направлении на север от с. Турунтаево, на расстоянии 2,6 км от окраины села, что более чем в пять раз превышает требуемый размер санитарно-защитной зоны. Участок свободен от застройки, частично занят лесной порослью. К участку примыкают земли лесного фонда и сельхозназначения.

На территории отведенного участка планируется строительство скотомогильника, согласно требованиям ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Территорию скотомогильника огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта.

Через траншею перекидывают мост.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м. Стены и дно ямы сооружают из влаго- и термоустойчивого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 20-25 см и высотой 3 м.

Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

Въезд на территорию скотомогильника предусмотрен по существующей проселочной (лесной) дороге.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При строительстве и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности возможны изменения и загрязнения отдельных компонентов окружающей среды в районе строительства: геомеханическое нарушение земной поверхности и естественного ландшафта, аэродинамическое загрязнение атмосферного воздуха, гидродинамические нарушения поверхностных и подземных вод, биоморфологическое воздействие на растительный и животный мир.

Возможное воздействие на окружающую среду выражается в негативных изменениях окружающей среды, которые зависят от качества и количества источников загрязнения и скорости их проникновения и распространения в ней.

Однако, любая хозяйственная деятельность, связана с определенными экологическими рисками, которые не должны превышать положительного влияния на социально-экономическую и экологическую ситуацию в районе строительства.

5.1. Возможное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

Воздействие хозяйственной деятельности на данные компоненты окружающей среды обусловлены следующими факторами:

Взам. инв. №
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

- изъятием земель в долгосрочное пользование;
- изменением характера землепользования;
- механическим нарушением почв;
- локальным химическим загрязнением.

Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров деятельности оценивается как локальное, в пределах отвода земельного участка для предлагаемой деятельности.

Воздействие на земли можно разделить на прямое и косвенное, к прямому относятся воздействия, приводящие к изъятию земель, почвенного и растительного покрова, с изменением облика территории и сокращением площадей лесных угодий. Прямое воздействие приводит к образованию нового техногенного ландшафта в зоне размещения объектов намечаемой деятельности.

К косвенным относятся воздействия, приводящие к ухудшению состояния земель, условий произрастания растений и обитания животных: осаждение пыли и химических соединений из выбросов в атмосферу, вынос и осаждение продуктов эрозии нарушенных земель, ухудшение качества вод и режима поверхностных водотоков. Косвенное воздействие может привести к деградации природного ландшафта, при отложении некоторых компонентов, переносимых в воздухе в достаточном количестве, потенциальные источники этих компонентов:

- период строительства скотомогильника;
- выхлопные газы автотранспортной и строительной техники, передвижного оборудования.

Наиболее значимое косвенное воздействие на земельные ресурсы оказывается при новом строительстве, особенно в случае строительства на незастроенной территории.

5.2. Возможное воздействие на атмосферный воздух

Ввиду нецелесообразности применения альтернативных вариантов, подробно рассмотрено возможное воздействие только при реализации планируемой деятельности – строительство скотомогильника (биотермической ямы).

Воздействие на атмосферный воздух намечаемой хозяйственной деятельности может происходить как в период эксплуатации, так и в период строительства для всех вариантов деятельности.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Период эксплуатации.

На территории скотомогильника не требуется постоянное присутствие персонала, работы по захоронению биологических отходов и при необходимости вскрытие трупов животных проводятся периодически.

Возможное воздействие для планируемой деятельности на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации – химическое загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ от переносного бензинового генератора, привозимого по мере необходимости для обеспечения электроэнергией помещения вскрывочной и автомобиля ветслужбы.

При кратковременной работе генератора и работе ДВС автомобиля на холостом ходу в атмосферу происходит выброс выхлопных газов.

Для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха в разделе 8 «ПМООС» проведён расчет количества выбросов и расчет рассеивания вредных веществ, которым определяются приземные концентрации на границе отвода.

Период строительства.

Стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на участках строительных работ нет. Строительные площадки рассматриваются как неорганизованные площадные источники выбросов.

В период строительства выбросы в атмосферный воздух будут представлены следующим:

передвижными источниками выбросов загрязняющих веществ будут являться двигатели внутреннего сгорания строительных машин, механизмов, автотранспорта и электростанции используемых при строительстве;

проведение сварочных работ;

окрасочных работ при применении ЛКМ на органических растворителях;

выбросы при проведении земляных работ с применением техники (бульдозера, экскаватора);

выбросы при заправке баков техники

В процессе производства строительного-монтажных работ в атмосферу поступают загрязняющие вещества, что влечет за собой временное локальное увеличение концентрации вредных веществ в приземном слое атмосферы.

При строительстве в атмосферу прогнозируется выброс выхлопных газов от ДВС строительной техники, сварочного аэрозоля при проведении электросварочных работ, пыли неорганической при проведении земляных и планировочных работ, паров органических растворителей

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

при окрасочных работах.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства будут носить кратковременный характер, и воздействие на атмосферный воздух будет минимальным.

Физическое воздействие на окружающую среду: шум и вибрация в период строительства минимальные, в пределах площадки строительства; в период эксплуатации источником шума будет бензиновый генератор.

Электромагнитные поля возникают при наличии источника – передающих радиотехнических объектов (источников ЭМИ радиочастотного диапазона) и высоковольтных линий электропередачи (напряжением 330 кВ и более), которых нет на проектируемой площадке.

5.3. Возможное воздействие на подземные и поверхностные воды

Воздействие на подземные и поверхностные воды возможно для всех видов хозяйственной деятельности при новом строительстве. Поскольку в период строительства на проектируемой площадке будет использоваться строительная техника, возможно загрязнение подземного стока нефтепродуктами, не исключено также повышение показателей содержания азотистых соединений, показателя окисляемости, как следствие общего антропогенного загрязнения.

Прямое воздействие на поверхностные воды возможно при неравномерном размещении объектов хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон поверхностных источников, зон санитарной охраны источников питьевых вод и минеральных источников; при непосредственном сбросе загрязненных поверхностных и бытовых сточных вод в открытые водные источники.

Косвенное воздействие на подземные воды возможно при использовании питьевой воды на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5.4. Воздействие на растительный и животный мир

Наиболее значимое воздействие на растительный и животный мир может оказываться в период строительства объекта, особенно в случае строительства на незастроенной территории.

Основными видами воздействия объекта на растительность и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог, проездов и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов ОС взвешенными веществами, химическими веществами, аэрозолями и т.п.;
- вырубка леса и изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные воздействия при строительстве и эксплуатации объекта.

Растительность Прибайкальского района обособлена наличием лесных насаждений. В целом по Республике состав древостоев складывается из следующих основных лесообразующих пород: лиственница – 55,6 %, сосна – 19,3 %, кедр – 14,5 %, береза – 4,0 %, осина – 2,9 %. На долю остальных лесообразующих пород приходится 3,7 % запаса насаждений. Основная ландшафтообразующая порода Прибайкальского района – сосна. В сосновых лесах обычна примесь лиственницы, березы, осины, кедра и пихты. В подлеске, в основном, ерник, багульник. Травяно-кустарничковый пояс таежного типа – брусника, черника, рододендрон, бадан, шикша, линнея, зеленые мхи, багульники. Во влажных холодных местообитаниях встречаются пихтарники. Пихта произрастает на склонах северной экспозиции в смеси с лиственницей и кедром. Распределение растительности подчинено законам вертикальной поясности. Выделяются лесной и высокогорный пояса. Встречаются интразональные сообщества – луга в сочетании с болотами и ивняком.

В долинах рек развиваются разнотравно-злаковые луга, в травостое которых полевица, лисохвост, ячмень, бобовые, кровохлебка, тысячелистник и другие виды.

В местах наибольшего увлажнения формируются сообщества травяных низинных болот, заболоченных осоковых лугов с зарослями ивняка. Разнотравье – калужница болотная, горец земноводный, лютики, хвощи и другие виды.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

На горах и склонах встречается горелый лес, зарастающий березой, высота которой 2—4 м. Из кустарников чаще всего встречаются на хребтах ольха, по долинам рек - черемуха, тальник, ива. В верхней части лесного пояса — мохово-травянистая растительность.

Село Турунтаево и его окрестности обладает значительными и разнообразными природными ресурсами, дающими возможность для развития лесного и охотничье-промыслового хозяйства. Леса состоят из сосны, лиственницы сибирской, мягколиственных пород, реликтовой темнохвойной тайги.

Участок намечаемого строительства скотомогильника находится в границах территории сельского поселения «Турунтаевское», частично занят сосновой и кустарниковой порослью.

С точки зрения сохранения биоразнообразия растительного мира данный участок в настоящее время особой ценности не представляет.

Животный мир восточного побережья озера Байкал, насчитывает около 340 видов позвоночных животных. Фауна имеет типично таежный характер, в лесах района водятся прибайкальский и баргузинский соболь, изюбрь, косяля, медведь, волк, россомаха, белка, бурундук.

Из птиц постоянными обитателями являются глухарь, рябчик, дятлы, лесная сорока, кедровка, поползень, крапивник, снегирь, жулан, синицы и др.

Территория планируемой застройки размещается в достаточной близости от с. Турунтаево, вследствие чего средой обитания объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (охотничьими угодьями), не является. Комплекс животных, типичный для окружающих село природных биотопов, несколько обеднен. Дикий животный мир представлен популяциями грызунов и синантропными видами птиц.

При строительстве необходимо удаление существующей поросли, также произойдет нарушение естественного травяного покрова.

Ввиду специфики намечаемого объекта строительства благоустройство участка не предусматривается. После окончания строительства производится уборка строительного мусора.

Взам. инв. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

6. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Для выполнения проекта предварительно проведены инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания по площадке, выполненные ООО «Бурятгеопроект» в 2019 году, где приведены топографическая съёмка М 1:500, геологические условия строительства, физико-географические условия района, гидрометеорологические сведения и гидрогеологические условия района строительства; в инженерно-экологических изысканиях выполнены санитарно-химические, санитарно-бактериологические и паразитологические исследования грунтов и определение мощности дозы гамма-излучения на участке.

6.1. Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха

6.1.1. Характеристика климатических и метеорологических условий района и площадки строительства

Климатические условия района определяются его географическим положением и Климат. С.Турунтаево расположено в континентальной Восточно-сибирской области умеренного климатического пояса. Климатические параметры представлены по ближайшей метеостанции Нестерово.

Весной и осенью преобладают факторы зональной циркуляции атмосферы, определяющие западный перенос воздушных масс. Наиболее часто циклоны смещаются с запада и северо-запада, принося холодный арктический воздух.

Значительное воздействие на климат поселка оказывает оз. Байкал. В зимнее время оз. Байкал оказывает отепляющее влияние, медленно отдавая свое тепло, аккумулированное за лето. Поэтому, хотя средняя годовая температура воздуха отрицательная -2,1°С, средняя месячная температура самых холодных месяцев - января и февраля значительно выше в сравнении с пунктами, находящимися на некотором удалении от озера Байкал. Самые холодные месяцы года январь (-23,4°С) и февраль (-19,4°С). Абсолютный минимум температуры воздуха, отмечавшийся за весь период наблюдений, приходится на январь (-48 °С). В летнее время оз. Байкал, наоборот, оказывает охлаждающее влияние. Поэтому лето на побережье относительно про-

Взам. инв. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Взам. инв. №	

						06/19-ОВОС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		18

хладное. Самый теплый месяц - июль, среднемесячное значение температуры воздуха 16,7 °С. Абсолютный максимум 38,0°С.

Весна холодная, наступает поздно. Весной, в тылу проходящих с запада на восток циклонов, часто происходит заток холодного арктического воздуха, вызывающий резкие похолодания. Последующее радиационное выхолаживание еще в большей степени усиливает ночное выхолаживание. Устойчивый переход среднесуточных температур воздуха через 0°С происходит во второй декаде апреля. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 113 дней.

Летом происходит перестройка барического поля. Над районом преобладает обширная область пониженного давления. В связи с этим над территорией района, особенно в июле и в августе, возрастает повторяемость атмосферных процессов, которые способствуют поступлению воздушных масс морского происхождения. Летние осадки связаны преимущественно с атмосферными фронтами, возникающими в циклонических системах.

Осень продолжительная, ясная. Циркуляционные условия осеннего периода характеризуются развитием общего западного переноса, который прерывается вторжениями холодных воздушных масс с севера. Ночные температуры воздуха отрицательные, в дневные часы воздух прогревается до 10-15°С. Устойчивый осенний переход среднесуточных температур воздуха через 0°С наблюдается в конце второй декады октября. Заморозки могут наблюдаться уже в первой декаде сентября, иногда в конце августа, при сравнительно высоких среднесуточных значениях температуры воздуха.

Устойчивый снежный покров образуется, как правило, в третьей декаде октября, разрушение устойчивого снежного покрова происходит в первой декаде апреля. Полный сход снежного покрова происходит в конце апреля.

Среднее многолетнее годовое количество осадков составляет 283 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно. Минимум осадков приходится на январь, март - 4-5 мм, максимум на июль, август - 63-64 мм. В летнее время осадки носят преимущественно ливневый характер, на летние месяцы приходится больше половины годовой суммы осадков. Оз. Байкал и здесь оказывает свое влияние. В ноябре-декабре озеро не замерзает, поэтому над ним устанавливается местная область пониженного давления, в то время как над всей территорией Забайкалья устанавливается гребень сибирского антициклона. В результате такой ситуации количество осадков в это время года в районе оз. Байкал значительно больше, чем на остальной территории Бурятии. Относительная влажность воздуха по месяцам изменяет-

Взам. инв. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ся незначительно, минимальных значений достигает в апреле-мае, максимум приходится на август.

В годовом распределении повторяемости направления ветра преобладает ветер южного направления (45%). Средняя годовая скорость ветра составляет 2,3 м/с. Отмечается двойной годовой ход скорости ветра. Кроме минимума скорости ветра в зимнее время (февраль), наблюдается некоторое уменьшение скорости ветра в августе и октябре. Максимумы скорости ветра отмечаются весной и в декабре. Среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) в год составляет 42 дня. Наибольшую повторяемость по территории имеет ветер со значением скорости от 0 до 5 м/с (79%). Повторяемость числа случаев со скоростью ветра 10-15 м/с больше, чем на остальной территории Республики Бурятия, и в среднем за год составляет 4 %.

Исходя из вышеуказанного, район характеризуется суровыми климатическими условиями со среднегодовой температурой воздуха (минус 2,1° - 1,5 С) и по климатическому районированию относится к 1В строительной зоне по СНиП 23.01-99.

6.1.2. Существующее загрязнение приземного слоя атмосферы в районе строительства

Наблюдения за уровнями загрязнения атмосферного воздуха в Прибайкальском районе не проводятся.

На территории с. Турунтаево несколько организаций и учреждений, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха - котельная и другие предприятия.

Учитывая удаленность участка строительства от источников антропогенного воздействия на атмосферный воздух и нахождение в окружении земель лесного фонда и сельхозназначения можно считать, что загрязнение атмосферного воздуха отсутствует.

6.2. Гидросфера. Состояние и загрязненность

Для оценки существующего состояния гидросферы района предполагаемого строительства определяются гидрологические и гидрохимические характеристики поверхностных водных объектов, используемых для водоснабжения (водоотведения), гидрологические параметры подземных вод рассматриваемого района и режим водопользования территории.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов – 3,6 м;

6.3.2. Гидрогеологические условия площадки

Подземные воды изучаемой территории относятся к Селенгино-Итанцинскому артезианскому бассейну. Из подземных вод в пределах изучаемой территории распространены воды современных аллювиальных отложений и водоносный комплекс мезозойских отложений.

Питание подземных вод происходит за счет поверхностных вод, инфильтрации атмосферных осадков и разгрузки вод окружающих хребтов. Разгрузка происходит или в р.Селенга и Итанца или в нижележащие слои.

Режим подземных вод зависит от климатических факторов: количества выпадающих осадков, глубины и сроков сезонного промерзания и оттаивания. На преобладающей части изучаемой территории зимой, когда отсутствует питание за счет атмосферных осадков, уровень подземных вод снижается. Минимальные уровни отмечаются в апреле-мае, максимальные – в сентябре-октябре.

Наиболее водообильны голоценовые аллювиальные гравийно-галечниковые отложения, где дебит скважин достигает 30л/с при понижении всего 1,24м; удельный дебит меняется в пределах 15,0-24,2л/с. Коэффициент фильтрации этих отложений превышает 100м/с.

Гидрогеологическая характеристика площадки строительства характеризуется уровнем подземных вод:

- на площадке строительства подземные воды на пройденную глубину скважины не встречены;
- площадка не затапливается.

6.3.3. Характеристика опасных экзогенных и эндогенных процессов

Согласно проведенным инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям на площадке строительства возможны сейсмические процессы.

Грунты участка работ относятся по сейсмическим свойствам к II категории; согласно актуализированной редакции СНиП II-7-81* с сейсмической активностью 8 баллов.

Опасных экзогенных и эндогенных процессов на площадке строительства согласно изысканиям не наблюдается.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

По категории сложности инженерно-геологических условий изученная площадка относится к II (средней сложности).

6.3.4. Почвенные условия территории

Почвенный покров относится к подзонам средней и нижней тайги Забайкалья. На его склонах преобладают три основные почвенные комбинации, включающие разные виды подзолов. Большая часть территории относится к сочетанию гумусово-железистых подзолов с дерново-буроземными почвами и глеями полугидроморфного мерзлотно-таежного типа.

Почвообразующими породами являются маломощные слои продуктов выветривания коренных пород, а также слои песчаных наносов и щебенистого песчанистого пролювия, заполняющих межгорные котловины. По типу почвообразования почвы района, в основном, относятся к зоне горнотаежных ожелезненных почв.

6.3.5. Характер землепользования в районе строительства

Земельный участок для строительства скотомогильника МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия.

Согласно выданным правоустанавливающим документам категория земельного участка под строительство данного объекта: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Разрешенное использование: Для размещения скотомогильников.

6.4. Характеристика сельскохозяйственного использования территории района размещения объекта

Сельскохозяйственных земель на отведенном участке нет; земли сельскохозяйственного назначения находятся южнее отведенного участка на расстоянии 300 и более метров.

6.5. Общая характеристика существующей техногенной нагрузки

Техногенная нагрузка на окружающую среду возникает в результате хозяйственной деятельности человека.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Состояние окружающей среды определяется на основании исследований в районе размещения объекта, проводимых аккредитованными специализированными организациями ФГБУ «Бурятский центр ГМС», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», согласно проведённых инженерных экологических исследований: изучены грунтовые условия, проведена экотоксикологическая оценка компонента почвы приповерхностного слоя, определены санитарно-бактериологические, санитарно – паразитологические исследования участка застройки.

В целом состояние окружающей среды в районе расположения площадки планируемого объекта строительства, оценивается как приемлемое для намечаемого строительства.

Существующее состояние изысканиями рекомендовано как фоновое, что позволит в дальнейшем фиксировать все изменения состояния природной среды, возникающие в процессе реконструкции и эксплуатации объекта.

Согласно проектной документации намечаемая хозяйственная деятельность увеличивает техногенную нагрузку в пределах допустимых норм и правил.

Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

06/19-ОВОС

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ВАРИАНТАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Характер, объем и интенсивность воздействия на окружающую среду обусловлены намечаемым строительством и эксплуатацией объектов деятельности, в соответствии с принимаемыми технологическими и техническими решениями при разработке проектной документации.

В предыдущих главах ОВОС рассмотрено возможное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности и установлена нецелесообразность применения альтернативных вариантов. В настоящем разделе проведена оценка воздействия на окружающую среду согласно предлагаемого проектом варианта хозяйственной деятельности – скотомогильника МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия.

7.1. Краткая характеристика объекта предлагаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство скотомогильника МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия, общая площадь отведенного земельного участка 1050±284 м². Изъятие из оборота дополнительных земель не требуется. Площадка свободна от застройки и инженерных коммуникаций, частично занята существующей порослью сосны.

На территории отведенного участка планируется строительство скотомогильника, согласно требованиям ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Территорию скотомогильника огораживают глухим бетонным забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Через траншею перекидывают мост.

В центре участка выкапывают яму глубиной 10 м, для строительства двух биотермических ям (биологических камер) размерами 3,0х3,0 м., разделенных перегородкой. Стены и дно камер сооружают из монолитного, армированного бетона, выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Перекрытие ям делают двухслойным. Между слоями закладывают утеп-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Источники выбросов и количество работающей техники принимаются на основе «Проекта организации строительства». Все источники нестационарные с неорганизованным выбросом в процессе производства работ и передвижения на площадке.

Ввиду специфики источников выбросов устройство сооружений для очистки воздуха не представляется возможным.

С учетом неодновременности и кратковременности проведения строительных работ, а также не стационарности источников выделения загрязняющих веществ, можно сделать вывод, что существенных изменений в состоянии атмосферного воздуха не ожидается. На атмосферный воздух оказывается кратковременно воздействие, не влекущее за собой необратимых последствий.

Уровень загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха при эксплуатации объекта и в период строительства определяется разделом проекта «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» согласно расчету рассеивания загрязняющих атмосферу веществ.

7.3. Воздействие на поверхностные и подземные воды

Уровень воздействия проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды определяется местом размещения объекта хозяйственной деятельности, наличием (отсутствием) источника водоснабжения и приемника сточных вод, режимом водопотребления и водоотведения, количественной и качественной характеристикой сточных вод, способом отвода дождевых и склоновых вод.

Для проектируемого объекта не требуется оборудование системами водоснабжения и канализации.

Прямое воздействие на поверхностные воды проектируемый скотомогильник не оказывает, так как земельный участок размещён вне водоохраных зон открытых водных источников.

Ближайшие открытые водные источники: - река Захотай, с водоохраной зоной 100 метров, находится с восточной стороны на расстоянии 1,2 км; река Засухина Речка, с водоохраной зоной 50 м, находится с западной стороны на расстоянии 1,6 км; река Итанца, с водоохраной зоной 200 метров, находится с южной стороны на расстоянии 3,1 км.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Прямое воздействие на подземные воды при строительстве и эксплуатации не прогнозируется, так как нет сброса сточных вод. Водоснабжение при строительстве предусмотрено привозной водой.

Косвенное воздействие на подземные воды возможно в период строительства при работе строительной техники в случае аварийной ситуации - пролив нефтепродуктов на грунт.

Кроме того подземные воды на пройденную глубину скважин отсутствуют, согласно изысканий. Поверхностный сток, образующийся в период эксплуатации, не подвергается загрязнению. Стены камер выводятся выше уровня земли на 40 см, камеры герметичны над ними устраивается навес. По периметру площадки с внутренней стороны от забора выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта.

Специальные мероприятия по охране поверхностных водных объектов от загрязнения и истощения не предусмотрены в связи с отсутствием стоков с площадки, а также - в связи со значительной удаленностью водных объектов от объекта намечаемой деятельности.

Следовательно, прямое и косвенное воздействие на поверхностные воды не оказывается; на подземные воды негативное воздействие объекта строительства не будет иметь заметных последствий.

7.4. Оценка воздействия объекта на земельные ресурсы и условия землепользования

Основное воздействие любой хозяйственной деятельности по строительству или реконструкции объектов недвижимости заключается в долгосрочном изъятии земельных ресурсов на период эксплуатации и кратковременное изъятие земельных участков в период строительства объекта для размещения временных зданий и сооружений, а также для возможной прокладки инженерных коммуникаций.

Прямое воздействие на территорию и земельные ресурсы выражено в изменении рельефа при выполнении строительных и планировочных работ, увеличением нагрузки на грунты, изменение гидрогеологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов.

Правоустанавливающие документы на земельный участок оформлены в установленном порядке. Представленный земельный участок относится к ка-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

- Основными факторами влияния на животный мир является следующие:
- непосредственное изъятие (разрушение) части естественных мест обитания и кормовой базы животных при строительстве проектируемого объекта;
 - распугивание животных шумом техники и механизмов на территории, прилегающей к площадке строительства;
 - временное вытеснение животных в определенные места обитания с увеличением нагрузки на кормовую базу существующих там популяций;
 - создание помех при пересечении строительством путей вынужденных миграций животных;
 - непосредственное непреднамеренное уничтожение отдельных объектов животного мира в результате механических повреждений и т.п.

Площадка под проектируемый скотомогильник расположена на территории МО СП «Турунтаевское», с существующей подъездной проселочной дорогой. Средой обитания объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (охотничьими угодьями), не является. Охотничьи животные на данной территории не обитают, случайный заход животных на территорию не возможен ввиду предусматриваемого сплошного ограждения по периметру.

Ввиду отсутствия на участке растительности, служащей питанием или укрытием для крупных позвоночных животных или птиц, животный мир в основном представлен популяциями грызунов.

Какого-либо ухудшения условий обитания этих видов при строительстве и эксплуатации объекта не прогнозируется. Следовательно, строительство объекта не окажет влияния на состав объектов животного мира, их популяции и условия миграции.

На выбранной для строительства площадке не выявлено ареалов произрастания редких и исчезающих видов растений, и мест обитания животных занесенных в Красную книгу РФ и красную книгу Республики Бурятия.

7.6. Оценка воздействия на социальные условия и здоровье населения

Намечаемая деятельность по строительству скотомогильника не может оказывать негативное или положительное воздействие на социальные условия.

На здоровье населения объект строительства окажет положительное влияние так как, при отсутствии специальных мест захоронения или уничтоже-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

ния биологических отходов происходит их размещение или захоронение в неустановленных местах из-за чего могут произойти вспышки серьезных заболеваний.

7.7. Оценка возможного воздействия на недра и культурное наследие

На рассматриваемом участке планируемого строительства, объекты культурного наследия, состоящие на государственной охране, выявленные объекты культурного наследия и объекты археологического наследия отсутствуют. Проектируемый объект расположен вне зон охраны объектов культурного наследия. Дополнительных мероприятий не предусматривается.

7.8. Прогноз воздействия объекта при возможных аварийных ситуациях

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объекте являются нарушение технологического процесса, ошибки обслуживающего персонала, нарушение правил техники безопасности, относящиеся к проектным авариям и стихийные бедствия относящиеся к запроектным авариям.

На проектируемом объекте возможны вышеперечисленные проектные аварии; которые относятся к классу технологических экологических аварий (ТЭА): нарушение технологического процесса или ошибки персонала не оказывают негативных воздействий на окружающую среду.

Запроектные аварии связаны со стихийными бедствиями: на площадке возможны землетрясения и пожары на прилегающих землях лесного фонда.

Проектом предусмотрены:

Негорючее ограждение территории скотомогильника, навес и вскрывочная выполняются из негорючих материалов, основное сооружение - подземное;

Конструкции сооружений выполняются, согласно СНиП 11-7-81 «Строительство в сейсмических районах»;

Аварийные ситуации не влекут за собой необратимых последствий для окружающей среды.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7.9. Оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду – это процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

При разработке ОВОС проведена оценка принятых проектом решений, направленных на минимизацию негативных воздействий на окружающую среду.

Правовую основу проведения ОВОС составляет законодательство Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Степень детализации и полноты проведения оценки воздействия на окружающую среду определена, исходя из особенностей намечаемой хозяйственной деятельности.

Проектная документация разработана с соблюдением требований действующих нормативных и методических документов, в которых установлены критерии, цели и нормативы состояния окружающей среды и здоровья населения.

До разработки проекта и ОВОС проведены инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания ООО «Бурят-геопроект».

Проектная и изыскательская организация имеют соответствующие допуски к работе.

Достоверность прогнозируемых последствий намечаемой деятельности подтверждается расчетами, проведенными при разработке проектной документации; результаты расчетов приведены в проектной документации раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Перечень правовых, нормативных и методических документов и специальной литературы прилагается.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

8. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И / ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основное негативное воздействие на качество окружающей среды будет наблюдаться в период строительства проектируемого объекта. В составе проектной документации будет выполнен раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», который содержит описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в периоды строительства и эксплуатации.

8.1. Мероприятия по охране окружающей среды в период строительства

Как указывалось выше, к основным факторам влияния объекта намечаемой деятельности на окружающую среду относятся: выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, с основным в период строительства.

В связи со спецификой предлагаемого к реализации объекта, проектной документацией предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.

8.1.1. Водоохранные мероприятия и мероприятия по земельным ресурсам.

Производство строительного-монтажных работ должно осуществляться в пределах отведенной территории в порядке, установленном правилами и положениями о них.

В составе работ по строительству не предусматривается проведение работ в акватории водных объектов, водоотведение в поверхностные и подземные водные объекты.

Проектом предусмотрено:

- заправка топливом, мойка и ремонт строительной и дорожной техники планируется на стационарных АЗС и производственной базе предприятия подрядчика, запрещается хранение дизельного топлива и бензина на участке;
- образующиеся отходы складываются на специально отведенных местах или контейнерах на стройплощадке и передаются на утилизацию по окончании работ в специализированные организации или вывозятся на полигон

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ТКО, отходы производства и потребления не закапываются на месте проведения работ;

– хозяйственно-питьевое водоснабжение на участке работ планируют осуществлять привозной водой из сетей с. Турунтаево;

– участок проведения работ расположен за пределами санитарных зон водозаборов и водоохраных зон поверхностных источников;

– соблюдение санитарных норм при организации и расположении мест стоянки строительных машин и механизмов, также должен производиться регулярный осмотр техники с целью предотвращения утечек смазочных и заправочных жидкостей;

– на строительной площадке, согласно ПОС, устанавливаются туалеты с герметичной емкостью (биотуалеты), таким образом бытовые стоки, образующиеся от жизнедеятельности рабочих, будут накапливаться и вывозиться на очистные канализационные системы, специализированной организацией по договору с генподрядчиком.

– проведение подготовительных работ на площадках строительства строго в соответствии с календарным графиком строительства;

– работы должны вестись строго в границах, отведенной под строительство территории;

– складирование материалов и изделий на специально отведенных площадках, движение машин и механизмов в местах, предусмотренных проектом, рациональное использование земель при складировании материалов конструкций во время строительства;

– своевременная очистка территории от строительного мусора по окончании строительства.

8.1.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами вредных веществ от источников выделения над территорией проведения строительных работ и прилегающей зоны.

Проектом предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в период строительства:

– для отопления строительных вагончиков рабочих на строительной площадке предусматривается использовать электронагревательные приборы;

– содержание парка техники в исправном техническом состоянии, регулярная проверка исправности строительных машин и механизмов перед на-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

чалом работы и эксплуатация их в строгом соответствии с техническими инструкциями, не допуская загазованности воздуха;

- полива автодорог и почвы в засушливое время года перед началом земляных работ;
- транспортные средства, участвующие в перевозке грунта, песка, сыпучих материалов должны быть снабжены укрытиями;
- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания техники;
- строительные машины, техника и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства выполняемых работ;
- не допускать сжигание на площадке отходов, образовавшихся в период строительства;
- шум от машин не должен превышать предельный уровень шумового воздействия на период строительства для зданий и территорий различного хозяйственного назначения
- не использовать оборудование, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы;

В связи с рассредоточением во времени и пространстве строительных машин и механизмов, их незначительной одновременной численностью на площадке и работой на открытом воздухе, накопление повышенных концентраций не происходит ввиду быстрого рассеивания, превышений ПДК вредных веществ не будет.

В связи со спецификой выбросов в период строительства мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ являются в основном организационными.

Специального контроля за качеством атмосферного воздуха на период проведения строительных работ не требуется.

Контроль за техническим состоянием строительной техники, а также плату за выбросы вредных веществ в атмосферу от строительной техники и автомашин осуществляет подрядная организация, на балансе которой она состоит.

8.2. Мероприятия по охране окружающей среды в период эксплуатации

Для намечаемой хозяйственной деятельности в период эксплуатации прогнозируется воздействие на компоненты окружающей среды, требующее проведения мероприятий: прямое воздействие на земельные ресурсы путем

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

долгосрочного изъятия земельного участка, загрязнение атмосферного воздуха от наличия источников выделения загрязняющих веществ.

8.2.1. Водоохраные мероприятия и мероприятия по земельным ресурсам.

Нарушение земель будет происходить только в период строительства при производстве земляных работ под котлованы и траншеи, которые после окончания строительства объекта ликвидируются. После завершения строительства, предусматриваются работы по планировке территории.

Проектом предусматривается:

- исключение выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие земли;
- мероприятия по вертикальной планировке территории разрабатываются в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011, основываются на принципе максимального сохранения естественного рельефа при реализации проектных решений, в результате чего создаются условия для поверхностного стока атмосферных вод, и устойчивости несущих конструкций сооружений;
- нарушенные в процессе строительства земли восстанавливаются до естественного состояния, в частности: засыпка котлованов, уплотнение грунта;

При эксплуатации объекта водоснабжение и водоотведение не предусматривается.

8.1.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для рассматриваемого объекта – скотомогильника, не требуется проведения дополнительных специальных природоохранных мероприятий по снижению количества выбросов загрязняющих веществ. В связи со спецификой источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и незначительным объемом валовых выбросов специальные мероприятия, направленные на охрану воздушного бассейна от загрязнения выбросами в атмосферный воздух, не предусматриваются.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации минимальное.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

9. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

При проведении оценки воздействия на окружающую среду существуют неопределенности, с которыми сталкивается разработчик документации, способные влиять на достоверность полученных результатов прогнозной оценки воздействия.

Преимущественно неопределенности являются результатом недостатка исходных данных, необходимых для полной оценки проектируемого объекта на окружающую среду. В процессе проведения настоящей оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду неопределенности не выявлены.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности – строительство скотомогильника, получены необходимые данные.

Информация, необходимая для достижения цели ОВОС, приведена в достаточном объеме в действующих нормативно-методических документах.

Для оценки возможных воздействий использованы методические материалы для подготовки проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденные в установленном порядке Правительством РФ, органами Госсанэпиднадзора, Госветнадзора и Минприроды. В нормативных документах установлены критерии, согласно которым определено воздействие проектируемого объекта на окружающую среду.

Информация о состоянии окружающей среды в районе размещения объекта строительства предоставлена в достаточном объеме. Для получения информации о состоянии окружающей среды выполнены следующие изыскания:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания на площадке;

инженерно-экологические изыскания, где приведены сведения по климату, геолого-морфологические условия площадки, гидрогеологические условия, санитарно-химические исследования почвогрунтов, санитарно-бактериологические и паразитологические анализы почвы, определение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения на местности.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Исходные документы для проектирования и разработки ОВОС выданы в установленном порядке.

Неопределённостей при подготовке «Оценки воздействия на окружающую среду» не выявлено.

10. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА И ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Для предотвращения ущерба в результате загрязнения окружающей среды требуется организация контроля за соблюдением проектных решений в период строительства и в период эксплуатации объекта, строгого соблюдения действующих норм и правил в области охраны окружающей среды.

Контроль за соблюдением экологического и ветеринарного законодательства должны проводить местные муниципальные органы или уполномоченные лица.

Целью производственного экологического мониторинга является осуществление контроля за источниками загрязнения окружающей природной среды, а также состоянием компонентов природной среды для обеспечения экологически и биологически безопасного функционирования проектируемого объекта.

При ведении мониторинга предусматривается:

- своевременное выявление возможных источников загрязнения природной среды при эксплуатации;
- оценка выявленных изменений окружающей среды и прогноз возможных неблагоприятных последствий;
- прогноз неблагоприятных последствий при дальнейшей эксплуатации;
- получение данных о поступлении в окружающую среду различных отходов при строительстве и эксплуатации;
- оценка (по результатам контроля) экологической эффективности обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий;
- разработка мероприятий по обеспечению экологически и биологически безопасной эксплуатации объекта;
- проверка эффективности экологически обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе получаемых результатов мониторинга;
- информационное обеспечение государственных органов, контролирующих состояние окружающей природной среды;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

– проверка выполнения требований законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды;

Контроль в период строительства должна осуществлять строительная организация, в лице представителя подрядной организации, ответственного за экологическую безопасность.

Производственно-экологический мониторинг на объекте в период строительства должен включать:

- контроль водопотребления и водоотведения на строительной площадке;
- контроль обращения с отходами.

В период эксплуатации объекта, мониторинг будет осуществляться эксплуатирующей организацией.

При эксплуатации объекта основные задачи экологического и биологического контроля включают:

- соблюдение правил эксплуатации;
- контроль целостности ограждения, ворот, люков, навеса и пр.

11. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ ВСЕХ РАССМОТРЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ

При рассмотрении альтернативных вариантов намечаемой деятельности установлена невозможность использования альтернативных вариантов.

По всем признакам возможных альтернатив просматривается преимущество предлагаемого варианта – как наиболее доступного и реализуемого.

Вариант строительства намечаемой деятельности приведет к положительному и безопасному обращению с биологическими отходами на территории сельского поселения.

12. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённому Приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372, неотъемлемой частью процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду яв-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ляется учет общественного мнения при проведении экологической экспертизы, участие общественных организаций (объединений), как принцип гласности обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Для информирования общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду, информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы. В публикации предоставляется сведения:

- название, цели и месторасположения намечаемой деятельности;
- наименование и адрес заказчика и его представителя;
- сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- наименование органа, ответственного за организацию общественного обсуждения;
- предполагаемая форма общественного обсуждения (опрос, слушания, референдум и т.п.), также форма представления замечаний и предложений;
- сроки и место доступности материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем распространения информации по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации.

Заказчик обеспечивает проведение общественных слушаний с составлением протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком если таковой был выявлен. Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика.

Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

13. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Статьей 42 Конституции Российской Федерации предусматривается право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Согласно данной статьи в России действует «Закон об охране окружающей среды», в котором отражено данное право – «Раздел II «Право граждан на здоровую и благоприятную окружающую среду»; Статья 11 «Закона» гласит: «Каждый гражданин имеет право на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды, вызванного хозяйственной или иной деятельностью, аварий, катастроф, стихийных бедствий».

В соответствии с требованиями федерального законодательства проводится оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) это вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Понятие «окружающая среда» при проведении ОВОС включает в себя флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между ними.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно – правовых форм собственности субъектов хозяйственной и иной деятельности ОВОС и проектная документация намечаемой деятельности представляется на экологическую экспертизу, которая устанавливает соответствие намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определяет допустимость реализации объекта. В результате предупреждаются возможные неблагоприятные воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ними социальных экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.

Анализ экологических и социальных последствий объекта «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия» показывает целесообразность и безопасность осуществления проекта.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

06/19-ОВОС

14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ, НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции от 29.07.2018 г.с изменениями согласно Федеральному Закону от 21.07.2014г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный Закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации.

Федеральный закон от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в редакции от 25.12.2018 г.;

Федеральный закон от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (ред. от 28.06.2014г. с изменениями от 28.06.2014г. № 181-ФЗ).

Федеральный закон от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «О введении в действие Градостроительного Кодекса РФ и 18.12.2006г. № 232-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ»;

Федеральный закон от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 27.12.2018) "О ветеринарии"

Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372;

Оценка воздействия на окружающую среду Пособие для практиков, РЭ-ФИА, М., 1996г.

Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008г. «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию»;

«Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», С-П, 2012г.;

СанПиН 2.2.1/2.2.1.11200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГКУ Республики Бурятия
«УКС Правительства Республики Бурятия»

М.П.

« ___ » _____ 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)** по объекту проектирования : «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требованиям
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1	Наименование объекта	«Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия»
2.	Местоположение объекта строительства	Республика Бурятия, МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия
3.	Источник финансирования	Республиканский бюджет
4.	Государственный заказчик (адрес, контактные телефоны)	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина 54 «Б» тел/факс 8 (3012) 333-199.
5.	Проектная организация и ее юридический адрес	ООО «Экопроект» 670000, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева 7а.
6.	Цель проведения ОВОС	Определение возможных видов воздействия на окружающую среду, обусловленных намечаемой хозяйственной деятельностью; Оценка экологических последствий реализации намечаемой деятельности; Представление общественности информации по намечаемой деятельности для своевременного выявления значимых для общества экологических аспектов и учета общественного мнения при принятии управленческих решений; Разработка природоохранных мер и выбор предварительных проектных решений, обеспечивающих уменьшение и предотвращение негативных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности.
7.	Задачи	Анализ существующей системы обезвреживания трупов животных; Анализ альтернативных вариантов; Оценка состояния основных компонентов окружающей среды в зоне действия скотомогильника.. которые могут испытывать негативные изменения в результате осуществления намечаемой деятельности; Анализ возможных экологических последствий строительства и эксплуатации объекта;

		<p>Анализ экологических последствий наиболее вероятных аварий;</p> <p>Интегральная оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации скотомогильника при нормальном режиме работы и в аварийных ситуациях;</p> <p>Разработка предложений по организации системы контроля нормируемых видов воздействия от объекта и мониторинга состояния компонентов окружающей среды прилегающей территории.</p>
8.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду.	<p>Начало – апрель 2019г.</p> <p>Завершение – Май – Июнь 2019г.</p>
9.	Назначение и основные технико-экономические показатели.	<p>Земельный участок в МО СП «Турунтаевское» общей площадью 1050 кв.м., кадастровый номер 03:16:520107:193</p> <p>Две биотермические ямы объем = 2х 90 м³</p>
10.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05. 2000 №372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01. 2002 №7-ФЗ -ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ; -ФЗ«Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г № 96-ФЗ; -ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ; - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12..2004г. №190-ФЗ; -Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 47-ФЗ; -Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
11	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
12	План проведения консультаций с общественностью	<p>Проведение консультаций с общественностью осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 и включает :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информирование в средствах массовой информации местного, регионального, федерального уровней о начале работ ОВОС . - Информирование в средствах массовой информации местного,

		<p>регионального, федерального уровней о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний.</p> <p>-Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС</p> <p>- Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС</p> <p>- Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с Протоколом.</p>
13	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов окончательного варианта ОВОС</p>	<p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о проектируемом объекте 2. Существующее положение 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предполагаемый и «нулевой вариант» 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности 8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности 9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду 10. Краткое содержание программ мониторинга за состоянием окружающей среды 11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных вариантов 12. Материалы общественных обсуждений 13. Резюме не технического характера <p>Заключение Список литературы</p>

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 09.04.2019, поступившего на рассмотрение 09.04.2019, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		Вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3
		Всего листов выписки: 4	
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8185563			
Кадастровый номер:	03:16:520107:193		
Номер кадастрового квартала:	03:16:520107		
Дата присвоения кадастрового номера:	13.04.2016		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Бурятия, Прибайкальский район, Юг кадастрового квартала 03:16:520107.		
Площадь, м2:	1050 +/- 284		
Кадастровая стоимость, руб.:	94.5		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	Специальная деятельность (размещение скотомогильника), Для размещения скотомогильников		
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
полное наименование должности	подпись		инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8185563			
Кадастровый номер: 03:16:520107:193			
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственного органа власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения временного характера сведений об объекте недвижимости: 01.03.2022.		
Особые отметки:	Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права.		
Получатель выписки:	ГКУ РБ "Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия"		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1
Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4	
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8185563	
Кадастровый номер: 03:16:520107:193	

Описание местоположения границ земельного участка				Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
№ п/п	Номер точки начальной ая	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	
1	2	3	5	8
1	1.1.1	1.1.2	35.13	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	29.81	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	34.98	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	30.09	данные отсутствуют
				7
				6
				Кадастровые номера смежных участков

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1
9 апреля 2019г. № КУВИ-001/2019-8185563	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4	
Кадастровый номер: 03:16:520107:193	

Сведения о характерных точках границы земельного участка			
Система координат 03.4			
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности
	X	Y	
1	2	3	4
1	578490.11	4152624.25	деревянный кол
2	578491.44	4152659.35	деревянный кол
3	578461.65	4152660.39	деревянный кол
4	578460.04	4152625.45	деревянный кол
5	578490.11	4152624.25	деревянный кол
			Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
			5
			2.5
			2.5
			2.5
			2.5
			2.5

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	0	4	5	1	6	3	0	8	-	0	0	1	-	2019
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

**Государственного казенного учреждения Республики Бурятия
«Управление капитального строительства Правительства Республики
Бурятия» (ГКУ РБ «УКС ПРБ»**

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Республика Бурятия

(субъект Российской Федерации)

Прибайкальский район

(муниципальный район или городской округ)

С ОКТМО района 81642000

(поселение)

Описание местоположения границ земельного участка

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	578490.11	4152624.25
2	578491.44	4152659.35
3	578461.65	4152660.39
4	578460.04	4152625.45

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

03:16:520107:193

Площадь земельного участка: **1050 кв.м.**

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Информация о границах размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Комитетом по управлению муниципальным хозяйством

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

Председатель Башкиров Н.И.

М.П.

(дата)

(подпись)

/Башкиров Н.И./

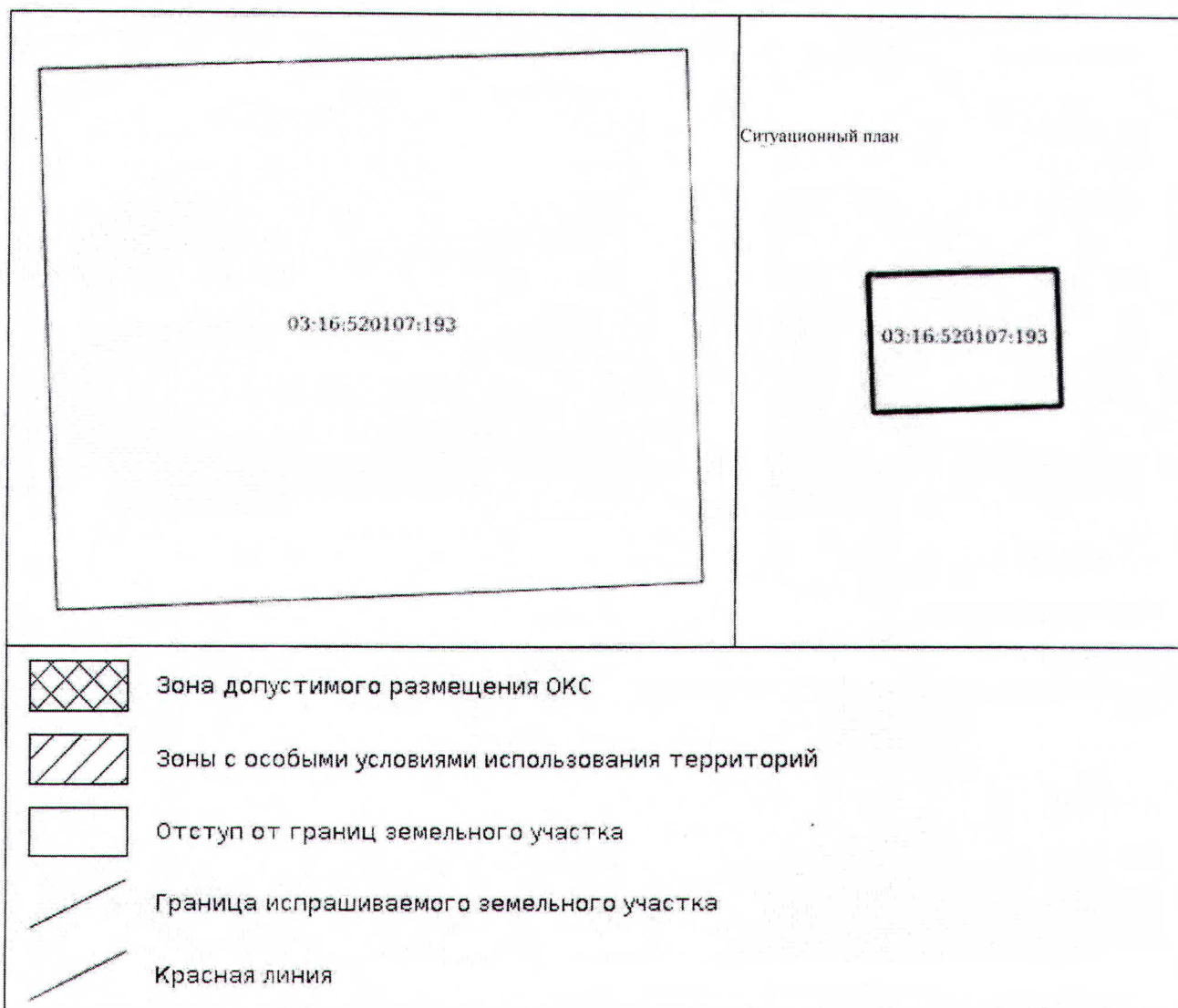
(расшифровка подписи)

Дата выдачи **23 января 2019 г.**

(ДД.ММ.ГГГГ)



Чертеж градостроительного плана земельного участка



Чертеж (и) градостроительного плана земельного участка разработан (ы) на топографической в масштабе, _____ выполненной _____
 (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)
23.01.2019г. Комитетом по управлению муниципальным хозяйством
 (дата, наименование организации)

строительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается			(или) предельная высота зданий, строений, сооружений	границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	объекта капитального строительства	земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	щению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер _____

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок _____

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

Договор № 11
безвозмездного пользования земельным
участком, находящегося в муниципальной собственности

с.Турунтаево

31 июля 2019 г.

На основании п. 1 ч. 2 ст. 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 года №136-ФЗ, Прибайкальская районная администрация Республики Бурятия в лице И.о. руководителя администрации Жилина Алексея Александровича, действующего на основании Устава, и Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» в лице начальника Гусякова Виктора Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Землепользователь", с другой стороны, составили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Собственник земельного участка обязуется предоставить в безвозмездное пользование Землепользователю, а Землепользователь - принять земельный участок из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения на территории муниципального образования «Турунтаевское» сельское поселение, общей площадью 1050 кв.м., кадастровый номер 03:16:520107:193, расположенный по адресу: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с.Турунтаево, Юг кадастрового квартала 03:16:520107. Назначение земельного участка: «специальная деятельность (для размещения скотомогильника)».

Земельный участок будет использоваться для производства проектных работ и проведения государственных экспертиз.

1.2. Участок передается в безвозмездное пользование на срок с 01.08.2019 года до 30.06.2020 года

1.3. Договор не подлежит государственной регистрации.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Собственник земельного участка обязан:

- в течение 30 дней после заключения настоящего договора передать указанный в п. 1.1 настоящего договора участок Землепользователю. Передача подтверждается актом приема-передачи, подписанным обеими сторонами;

- передать Землепользователю землю в состоянии, соответствующем условиям договора и позволяющем его использовать в соответствии с назначением, указанным в п. 1.1 настоящего договора;

- содействовать по заявкам Землепользователя выполнению необходимых работ по землеустройству.

2.2. Собственник земельного участка имеет право:

- осуществлять контроль за использованием и охраной земель Землепользователем;

- требовать досрочного прекращения договора в случаях, предусмотренных настоящим договором;

- требовать возмещения убытков, причиненных ухудшением качества земель и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Землепользователя.

2.3. Землепользователь обязан:

- использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением, принадлежностью к категории земель и разрешенным использованием способами, не наносящими вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;

- сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельных участках в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- осуществлять мероприятия по охране земель, в том числе меры пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации;

- соблюдать при использовании земельного участка требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов;

- не допускать загрязнение, захламление, деградацию и ухудшение плодородия почв на

земле;

- не нарушать права других землепользователей;
- выполнять иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о

земле;

2.4. Землепользователь имеет право:

- использовать земельный участок в соответствии с назначением указанным в п. 1.1.

настоящего договора;

- осуществлять другие права на использование земельного участка, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, если иное не установлено действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

3.2. Землепользователь возмещает убытки, если они возникли вследствие его виновных действий или бездействия.

3.3. Собственник земельного участка отвечает за недостатки имущества, которые он умышленно или по грубой неосторожности не оговорил при заключении настоящего договора.

3.4. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

4.1. Действие договора прекращается по истечении срока, указанного в п. 1.2 настоящего договора.

4.2. Договор может быть изменен или его действие прекращено по решению Собственника или письменному соглашению сторон:

4.2.1. по истечении срока, на который Участок был предоставлен;

4.2.2. при отказе Землепользователя от принадлежащего ему права безвозмездного пользования Участком;

4.2.3. при ненадлежащем использовании Участка:

- использовании Участка с грубым нарушением правил рационального использования земли, в том числе если участок используется не в соответствии с его целевым назначением или его использование приводит к существенному снижению плодородия сельскохозяйственных земель или значительному ухудшению экологической обстановки;

- порче земель;

- невыполнении обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв;

- невыполнении обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению;

- неиспользовании Участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение трех лет, если более длительный срок не установлен федеральным законом;

4.2.4. при изъятии Участка для государственных или муниципальных нужд в соответствии с правилами, предусмотренными законодательством Российской Федерации;

4.2.5. в иных предусмотренных федеральными законами случаях.

4.3. Землепользователь вправе требовать расторжения настоящего договора:

- если участок в силу обстоятельств, за которые Землепользователь не отвечает, окажется в состоянии, не пригодном для использования;

- если при заключении настоящего договора Собственник земельного участка не сообщил о правах третьих лиц на передаваемый участок.

- в других случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации и действующим законодательством Российской Федерации.

4.4. Собственник земельного участка вправе потребовать расторжения настоящего договора в случаях, когда Землепользователь:

- использует участок не в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к

категории, указанной в п. 1.1 настоящего договора;

- использует земельный участок способами, приводящими к существенному снижению плодородия земли или значительному ухудшению экологической обстановки;
- без согласия Собственника земельного участка передал участок в пользование третьему лицу.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Ни одна из сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, которые нельзя предвидеть или предотвратить (непреодолимая сила), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, а также запретительные действия властей и акты государственных органов. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о наступлении указанных обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по договору.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства Российской Федерации.

6.2. В случае неурегулирования в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Собственник земельного участка:
Прибайкальская районная администрация
Республики Бурятия

Адрес:
Республика Бурятия, Прибайкальский район,
с.Турунтаево, ул.Ленина,67

КПП 031601001

ИНН 0316183706

ОГРН 1020300780554

Землепользователь:

Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»

Адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54, "б"

КПП 03260100

ИНН 0323082240

ОГРН 1020300965630

ПОДПИСИ СТОРОН:

Собственник земельного участка:

 Жилин Алексей
Александрович

Землепользователь:

 Гусев Виктор
Александрович



Скотомогильник

р. Захотмай

Yandex

1-й квартал

Турунтаево

ул. Ленина

Советская ул.

Засухино



400 м



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

12.03.2019 № 15-42/5548
на № _____ от _____

ГКУ РБ «УКС ПРБ»

ул. Смолина, д. 54 б, г. Улан-Удэ, 670000

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в дополнение к ранее направленному ответу (исходящий № 15-53/22876 от 05.09.2018) на письмо ГКУ РБ «УКС ПРБ» от 11.07.2018 № 2116 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта, в связи с повторным обращением заявителя сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия» (кадастровый номер 03:16:520107:193) не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

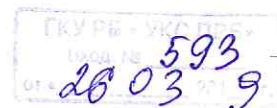
Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. По вопросу получения информации о наличии ООПТ местного значения необходимо обращаться в соответствующие органы местного самоуправления.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Ю.В. Фирсов



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
БАЙГААЛИЙН НӨӨСЭНҮҮДЭЙ
МИНИСТЕРСТВО

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.,
11 «а» тел./факс (301-2) 44-16-15
E-mail: info@mpr.govrb.ru

07.08.2018 № 02-06-01-и 4544/18
На № 2114 от 11.07.2018 г.

Начальнику
ГКУ РБ «УКС ПРБ»

А.М. Бирюкову

О предоставлении информации

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для производства проектных работ и проведения государственных экспертиз по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия», расположенному на земельном участке с кадастровым номером 03:16:520107:193, сообщаем.

В границах расположения объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ регионального значения.

Врио министра

М.В. Капустина



Буряад Республикын
ПРИБАЙКАЛИЙН АЙМАГАЙ
ЗАХИРГААН

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ РАЙОННАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
Республика Бурятия

671260, с.Турунтаево
ул. Ленина, 67
тел.\факс (30-144) 51-1-63,
admprb@icm.buryatia.ru

Государственное казенное учреждение Республики
Бурятия «Управление капитального строительства
Правительства Республики Бурятия»

№ исх. 1455 от 23.07.2018г.
на №. 2675 от 12.07.2018

И.о.начальнику

Кобунову Д.А.

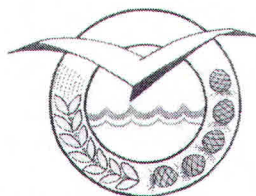
Рассмотрев Ваше обращение № 2114/1 от 11.07.2018 г. в рамках реализации мероприятий, предусмотренных в государственной программе Республики Бурятия «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов», для производства проектных работ и проведение государственных экспертиз по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 03:16:520107:193, местоположение которого: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, Юг кадастрового квартала 03:16:520107, сообщаем следующее: Данный земельный участок не входит в зону особо охраняемых природных территорий местного значения, какие-либо ограничения или обременения на данном объекте недвижимости не зарегистрировано.

Глава

С.А.Семенов

Исп. Филипеня Т.Г.
тел.: 51-2-07
kuiprb@mail.ru





**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ РАЙОН
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ
ХОЗЯЙСТВОМ**

ИНН 0316183706
671260, с. Турунтаево, I-й квартал ,д.5
Тел.№51-1-85 Факс: 41-6--52
kumx@mail.ru

Исх. № 33 от «10» апреля 2019г.

ООО «ЭКОПРОЕКТ»
г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, д.7А
Генеральному директору Батуеву А.Б.

На Ваш запрос по сбору исходных данных для разработки проектной документации по объекту: «Скотомогильник в МО «Турунтаевское» СП Прибайкальского района» сообщаем, что:

- градостроительный план выдается на основании заявления правообладателя земельного участка, никакого постановления об утверждении не требуется (п.6 ст.57.3 ГрК РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004г. (ред. 25.12.2018г.)

- в непосредственной близости планируемого строительства скотомогильника отсутствуют объекты историко-культурного наследия местного значения, территорий традиционного природопользования коренных многочисленных народов, родовых угодьев в районе планируемого строительства объекта не имеется, численность населения Прибайкальского района составляет 27 тыс. чел.;

- ближайший карьер нерудных строительных материалов находится в г. Улан-Удэ;

- планируемый объект строительства находится на территории Байкальской природной территории;

- ближайшая организация, осуществляющая деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов находится в г. Улан-Удэ;

- ближайший бетоно-растворный узел находится в г. Улан-Удэ

- информация границах селитебных, рекреационных, промышленных зон (с указанием санитарно-защитных зон) имеется на прилагаемом генеральном плане МО «Турунтаевское» СП, направленных Вам по электронной почте esoproject.03@mail.ru в электронном виде.

Председатель

Н.И. Башкиров

**БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН
БАЙГААЛИЙН НӨӨСЭНҮҮДЭЙ
МИНИСТЕРСТВО**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11а
Тел./факс (301-2) 44 16 15
E-mail: info@mpr.govrb.ru
24.04.2019 № 08-06-01-И2537/19
На № 57 от 23.04.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Экопроект»

А.Б. Батуеву

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Бадмаевич!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для выполнения проектной и рабочей документации по объекту «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия», расположенному на земельном участке с кадастровым номером 03:16:520107:193, сообщаем.

В настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного

кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Красная книга Республики Бурятия, содержащая сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира, размещена на официальном сайте Минприроды РБ по адресу <http://minprirodarb.ru/redbook/index.php>. Разработчиком Красной книги является Институт общей экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской Академии наук и Бурятский государственный университет.

Заместитель министра
природных ресурсов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 173216440000000108D
Владелец Капустина Марина Викторовна
Действителен с 08.06.2018 по 08.06.2019

М.В. Капустина

Буряад Республикын Байгаалин
нөөсөнүүдэй министерство



АГНУУРИИН АН АМИТАДАЙ АЙМАГ
ХАМГААЛХА, ХИНАХА, ТОО
ТОЛГОЙЕНЬ ГУРИМШУУЛХА,
ШАЛГАХА БОЛОН БАЙГААЛИ
АШАГЛАЛГА ХИНАХА ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

Министерство природных ресурсов
Республики Бурятия

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,
ОТНЕСЕННЫХ К ОБЪЕКТАМ ОХОТЫ,
КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г, 11а
Тел./факс (301-2) 44-44-97, 46-55-86

E-mail: info@rsbpn.govrb.ru

24.04.19 № 15-01-10-11570/19
на № 53 от 23.04.2019 г.

Генеральному директору
Экопроект
Батуев А.Б.

О предоставлении информации о видовом
составе и плотности охотничьих ресурсов

Республиканская служба по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования, рассмотрев Ваше обращение предоставляет информацию о видовом составе и плотности охотничьих ресурсов по проектируемым участкам объектов:

1. «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района, Республики Бурятия»

Дополнительно сообщаем о том, что расчет ущерба производится в отношении участков проведения работ, находящихся за пределами земель сельских поселений и полосы отвода существующих автомобильных дорог.

Сведения о путях миграции животных в районе планируемых работ отсутствуют.

Вместе с тем сообщаем, что расчет ущерба производится в отношении всех объектов животного мира:

- охотничьи виды животных;
- не отнесенные к охотничьим видам животных;
- виды животных, занесенных в Красную книгу.

Для подготовки расчетов дополнительно сообщаем:

1) Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены Приказом МПР РФ от 30.04.2010 г. №138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (ред. от 28.12.2011 г. №971), а также постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.01.2012 № 7 (ред. от 23.08.2012) "Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и пропускной способности охотничьих угодий на территории Республики

Бурятия". При этом, при расчете ущерба необходимо руководствоваться предельными нормативами и нормами изъятия охотресурсов. Например, если предусмотрено изъятие от 30% до 50%, необходимо в расчете применять 50%, поскольку максимальная вероятность изъятия охотресурсов 50% от численности.

2) Значение пересчетного коэффициента «К» и таксы для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, содержатся в *Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам*, утвержденной приказом МПР РФ от 08 декабря 2011 г. N 948.

3) Рекомендуем использовать при расчётах следующий источник литературы по определению территорий сильного воздействия, среднего воздействия и слабого воздействия: «Механизм оценки, предотвращения и возмещения ущербов в природопользовании. Часть 2». Под редакцией В.С. Камбалина – Иркутск: 2001г.

Обращаем особое внимание на то, что произведенный расчет ущерба, нанесенного охотничьим видам животных, необходимо согласовать с Бурприроднадзором.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель



С.Г.Щепин

Приложение 1

Данные плотности охотничьих ресурсов на территории ООУ Прибайкальского района Республики Бурятия на 24.04.2019 г.

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Средняя плотность за последние 4 года, особей/1000 га
1	Белка	4,143
2	Волк	0,025
3	Горноста́й	0,000
4	Заяц-Беляк	3,497
5	Кабан	0,082
6	Кабарга	0,000
7	Колонок	0,027
8	Корсак	0,000
9	Косуля	1,797
10	Куница	0,000
11	Лисица	0,128
12	Лось	0,025
13	Благородный Олень	0,411
14	Дикий Северный Олень	0,000
15	Россомаха	0,000
16	Рысь	0,000
17	Соболь	0,351
18	Хорь	0,000
19	Рябчик	2,624
20	Тетерев	0,000
21	Глухарь	0,575
22	Белая Куропатка	0,000
23	Серая Куропатка	0,000
24	Бурый Медведь	0,000
25	Барсук	0,000
26	Сурок-Тарбаган	0,000

Исполнитель



Чебунин Р.А.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» (ГКУ РБ «УКС ПРБ») во исполнение ст.14 Федерального закона от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», и приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 года № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», уведомляет о начале проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации, в т. ч. материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района, Республики Бурятия».

Местоположение объекта: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: улучшение экологической обстановки в результате биотермического обезвреживания трупов животных.

Заказчик проектной документации: ГКУ РБ «УКС ПРБ» (г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54Б, тел 8(3012)333215).

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС: ООО «Экопроект» (г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел: 8(3012)216779).

Орган, ответственный за организацию общественно-общественного обсуждения: Администрация МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района (с. Турунтаево, ул. Ленина, д.67, тел: 8(30144) 51-1-63).

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: апрель-май 2019 г.

Материалы проектной документации, включая ОВОС и техническое задание, доступны для ознакомления и внесения в письменной форме замечаний и предложений заинтересованными лицами с 20 апреля по 22 мая 2019 года по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел: 8(3012) 216779, в будние дни с 9-00 до 17-00 ч.

Общественные слушания состоятся 22 мая 2019 года в 10-00 ч. по адресу: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Ленина, д. 67, конференц-зал, тел: 8(30144) 51-1-63.

ВНИМАНИЕ, ВНИМАНИЕ!**С 12 МАРТА ПО 7 МАЯ СТАРУЕТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ «9 МАЯ»!**

Цель акции - оказать внимание ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны. Смысл акции в том, что с каждой выполненной поездки на такси в благотвори-

тельный фонд отчисляется 5%. На вырученные средства приобретаются подарки ветеранам и инвалидам войны от всех пассажиров и коллектива такси «**Sotochka**».

Чем больше заявок, тем больше средств в фонд акции! Совместно Мы сможем ВСЁ!!!

Ждём Ваших предложений по поводу подарков.

Тел. 706-100

БЛАГОДАРИМ!

Благодарим родных, друзей, односельчан за моральную и материальную помощь в проведении похорон Шадрина Ивана Клавдеевича.

Волкова В.Ф., Шадрины.

«Администрация МО «Турунтаевское» сельское поселение выражает искреннюю благодарность за оказанную благотворительную помощь в организации праздничных мероприятий «Проводы зимы» ИП «Грезов А.В.».

Спасибо Вам за Ваше неравнодушие, отзывчивость и понимание. Желаем Вам здоровья и счастья, успехов во всем! Пусть Ваши силы и энергия только прирастают, все Ваши идеи реализуются!

Надеемся на дальнейшее продолжение плодотворного сотрудничества.

ТАКСИ «АЛЪЯНС». 707-960.

- Пластиковые окна
 - Рольставни, входные двери
 - Остекление балконов. Фасады
 - **БЕСПЛАТНЫЙ ЗАМЕР**
- с. Турунтаево, ул. Ленина, 98 (в здании типографии, в магазине «Мука. Корма»).**
Тел. 8 983 451 8055.



Кредиты
«Почта-банка»,
ОТП-банка

 <p>867 Р</p> <p>ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ</p>	 <p>от 17 200 Р</p> <p>МОТОбЛОКИ</p>	 <p>от 298 Р</p> <p>ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ</p>	 <p>65 Р</p> <p>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</p>
---	--	--	---

*Изображение товара может отличаться от реального. Количество товара ограничено. Подробности на местах продаж. Реклама.

**Внимание, конкурс! «КАК МЫ ЖИЛИ В СССР»****Благословенные котокельские берега!**

«Яблоку негде упасть» - это выражение справедливо было для берегов озера Котокель в летние выходные дни. Летнее тепло, замечательная рыбалка, прекрасная природа манили не только прибайкальцев, здесь можно было встретить жителей многих районов республики и других регионов. Не останавливала дальняя дорога, а километр Баргузинского тракта тех лет был

намного «длиннее» километра наших дней. И вся инфраструктура дикого отдыха была, что называется, «под кустами». Но ехали, отдыхали и вспоминали о тех днях с удовольствием.

На фото, предоставленном Александром Константиновичем ЗАТЕЕВЫМ, коллектив ДСУ-3 «Бурятавтодора». Озеро Котокель, июль 1975 года.

Как следует из названия конкурса, фотографии должны отображать всё разнообразие минувшей эпохи, её светлые и тёмные стороны. Нужно и краткое описание события.

Победителей читательского голосования ждут призы от редакции. Приносите, присылайте нам свои фотографии.

«Бессмертный полк»

Уважаемые читатели! Портреты ваших родственников - участников войны вы можете заказать уже сейчас. По техническим причинам делаем пока только формат А4 (20x30 см). Цена 300 рублей, со штендром - 360 рублей. Тел. 41-6-50.



Редакция.

ПРОДАЕТСЯ дом в с. Турунтаево. Тел. 8 924 011 2792.

ПРОДАЮ земельный участок под ИЖС в с. Иркилик. Цена договорная. Тел. 8 983 338 2378.

ПРОДАЕТСЯ квартира в двухквартирном доме в с. Турунтаево. Тел. 8 902 450 9517.

ПРОДАЕТСЯ дом в с. Иркилик, ул. Ворошилова, 9 за материнский капитал. Тел. 8 983 422 4080, 8 924 399 2345.

ПРОДАЕТСЯ дом с земельным участком 70 соток, центр с. Турунтаево. Тел. 8 914 841 3055.

ПРОДАЕТСЯ капитальный гараж с. Турунтаево, ул. Юбилейная. Тел. 8 950 390 1726.

ПРОДАЕТСЯ земельный участок 15 соток в мкр. Черемшанский. Тел. 8 950 131 5116.

ПРОДАМ двухкомнатную благоустроенную квартиру с печным отоплением в центре с. Турунтаево, санузел, душевая кабина, 2 этаж. Имеется гараж под 2 машины, дровяник, огород. Тел. 8 983 331 9975.

ПРОДАЕТСЯ дом в с. Кома. Тел. 8 924 451 6330.

ПРОДАЕТСЯ благоустроенный дом с. Турунтаево, пер. Рабочий, 5. Тел. 8 950 396 7766.

ПРОДАЕТСЯ дом в с. Турунтаево, ул. Патрахина, 1. Недорого. Вода, баня, гараж, участок 10 соток, страховка. Тел. 8 924 350 4474, 8 923 304 2356.

КУПЛЮ двух-трехкомнатную квартиру в с. Турунтаево, солнечную, теплую. Тел. 8 924 755 5477.

ПРОДАЕТСЯ дом в с. Гремячинск с участком. В собственности. Торг уместен. Тел. 8 908 598 9168, 8 924 395 3050.

ПРОДАМ трехкомнатную квартиру в двухквартирном доме; участок по ул. Кооперативная; мебель б/у, картофель. Тел. 8 983 451 8476.

ОБМЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру на дом. Тел. 8 914 832 8052.

Открыта **ВАКАНСИЯ СЕКРЕТАРЯ СУДЕБНОГО УЧАСТКА №1** Прибайкальского района. Тел. 8 (30144) 41-6-07.

Прибайкальский районный суд извещает о наличии временной вакансии секретаря судебного заседания и объявляет конкурс на формирование кадрового резерва. Прием документов до 7 мая включительно. Информация о конкурсе на сайте суда www.pribaikalsky.bur.sud.ru. Справки о вакансии по телефону 8(30144)41-5-54.

В Техцентр требуется работник на автомойку. Тел. 8 902 168 7778.

В связи с открытием нового салона связи **ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ** продавца-консультанта. График 5/2, з/п 25-30 тыс. Тел. 8 952 154 5870, pp@gsm70.ru

МОНТАЖ системы отопления. Установка котлов, дымоходов. Замена труб, радиаторов. Также изготавливаем банные печи, котлы разные. Доставка. Тел. 8 983 455 5280.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ. Тел. 8 924 359 4165.

ООО «ГЛОБАЛ-СЕРВИС». Ремонт холодильников, стиральных машин на дому. Установка кондиционеров. Выезд в села. Качество. Гарантия. Тел. 8 924 395 4290.

ПРИНИМАЕМ заказы на изготовление теплиц, парников, ворот, навесов, палисадников из металла (художественная ковка) по вашим размерам. Тел. 8 908 590 3979.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. СЕНО. Тел. 8 902 455 8132.

РЕМОНТ компьютеров, планшетов, ноутбуков, телефонов и ЖК-телевизоров. Тел. 8 983 458 9436.

ПОМОЖЕМ от 100 000 руб., если отказывают банки. Тел: 8 (495) 929-71-07 (информация 24 часа).

НАРАЩИВАНИЕ ресниц классика, 2D-3D объемы. Стаж работы 3 года. Тел. 8 929 471 2505.

ЭЛЕКТРОННОЕ АВТОСТРАХОВАНИЕ. Все категории машин. с. Турунтаево, магазин «Любава».

МАГАЗИН «РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ» по ул. Ленина, 68 РАБОТАЕТ.

ОТКРЫЛСЯ МАГАЗИН ТКАНЕЙ И ШВЕЙНОЙ ФУРНИТУРЫ. ТЦ «Барис», 3-й зал.

ОАО «БУРЯТГАЗ» РЕАЛИЗУЕТ ГАЗ В БАЛЛОНАХ НАСЕЛЕНИЮ ПО ТАРИФУ 30,31 РУБЛЕЙ ЗА 1 (ОДИН) КГ. (Баллон 50 литров - 575,89 рублей).

По вопросам заключения договора **обращаться по тел.: 8(3012)22-50-22.** Адрес: г. Улан-Удэ, ул. Гурульбинская, 21. (приемная, 2 этаж). Тариф установлен Республиканской службой по тарифам. (Приказ №4/15 от 13.12.2018).

ПРОДАМ «Мицубиси L-200». Тел. 8 902 167 0381.

АВТОМОБИЛЬ ДОРОГО КУПЛЮ. Тел. 8 924 456 6446.

КУПЛЮ телегу на «Ниву» б/у; **ПРОДАМ** квадроцикл. Тел. 8 924 778 3751.

ПРОДАЮТСЯ «Тойота-Королла» 2010 г.в., «Уаз» - санитарка, «ДТ-75» - бульдозер, телега 2ПТС-4, «Лэнд-круизер Прадо» 2000 г.в., ХТС, четырехсторонний станок С-26, многопил. Тел. 8 924 3563114, 8 983 533 0738.

ПРОДАЮТСЯ запчасти «Москвич-412, 2141», «Газ-52,53», рама «Газ-52»; борта; кардан косилки; вилы сменные. Тел. 8 983 451 8476.

• **ПРОДАМ** картофель. Тел. 8 924 451 6330.

• **ПРОДАЮ** картофель; машину «ИЖ ОДА» 2004 г.в. Тел. 8 908 590 9128.

• **ПРОДАЮ** горбыль, срезки. Доставка. Тел. 8 924 398 7124.

• **ДРОВА.** Тел. 8 914 631 0787.

• **ПРОДАЮ** сухие пиленые срезки. Тел. 8 983 453 5821.

• **СЕНО.** Рулон 25 кг. Тел. 8 983 538 3408.

• **ПРОДАЮТСЯ** козлята. Тел. 8 924 393 7637.

• **ПРОДАЮТСЯ** индюки. Тел. 8 914 844 6545.

• **КУРЫ-несушки** - 350 рублей, молодки белые - 430 руб., красные-450-470 руб., доставка бесплатная. Тел. 8 902 457 0188.

• **ПРОДАМ** пчелосемьи. Тел. 8 983 458 3533.

• **КУПЛЮ** хорошую дойную корову. Тел. 8 914 986 8396.

• **ПРОДАМ** дуги для теплицы; кирпич б/у. Тел. 8 924 359 4165.

Оповещение

о проведении общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности

Информируем о начале процедуры общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы: «Реконструкция золошлакоотвала №2 в площадке складирования сухой золы с разработкой проекта».

Целевое назначение намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности: Реконструкция золошлакоотвала №2 (далее – ЗШО-2) в площадке складирования сухой золы проводится с целью обеспечения дополнительных объемов складирования золошлакового материала (отходы 5 (пятого) класса опасности) из оперативного ЗШО-1 для поддержания объема отстойного пруда в размерах, необходимых для достижения нужной степени осветления оборотной воды.

Краткое описание проекта: Проект предполагает наращивание и профилирование ограждающих и разделительных дамб четырех секций ЗШО-2 до проектных отметок. Устройством противоточной системы водоотведения в основании секций. Устройством системы водоотведения и ввозедем очистных сооружений для очистки грязного стока.

Основными задачами при реализации данного проекта являются:

- Отсыпка грунтовых дамб по периметру четырех секций ЗШО-2;
- Устройство водонепроницаемого основания в основании каждой секции;
- Рекультивация каждой отсыпаемой в секцию захватки золошлакового материала;
- Устройство системы водоотведения и очистки грязного поверхностного стока.

Место расположения намечаемой деятельности (объекта): Магаданская обл., г. Магадан, ул. Речная, 25.

Кадастровые номера земельных участков:

- земельный участок площадью 678 859 м2 - 49:09:031506:1;
- земельный участок площадью 168947 м2 - 49:09:000000:8938;
- земельный участок площадью 220242 м2 - 49:09:000000:8939.

Заказчик проекта: Заказчиком проекта является ПАО «Магаданэнерго» (ИНН 4909047148), юридический адрес: 685017, Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Советская, 24; Филиал «Магаданская ТЭЦ» 685021, Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Речная, 25.

Разработчик проекта: Разработку проектной документации по проекту: «Реконструкция золошлакоотвала №2 в площадке складирования сухой золы с разработкой проекта» - и оценку воздействия реализации проекта на окружающую среду осуществляет АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (ИНН 7804004400), юридический адрес: 195220, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений: муниципальное образование «Город Магадан».

Дата, время и место проведения общественных слушаний: общественные (публичные) слушания с участием жителей, представителей общественности, общественных организаций города Магадана и Магаданской области, а также иных территорий, на которые намечаемая хозяйственная деятельность может оказать влияние.

К участию в обсуждении приглашается вся заинтересованная общественность.

Дата, время и место проведения общественных слушаний: Общественные (публичные) слушания состоятся 22 мая 2019 года в 17:30 по адресу: 685000, Магаданская обл., г. Магадан, пр-т Карла Маркса, 35, Муниципальное автономное учреждение культуры города Магадана «Центр культуры», аудитория 28.

Ознакомится с материалами оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности можно на официальном сайте мэрии города Магадана в сети Интернет, в рубрике «Публичные слушания»: <http://www.magadanorod.ru/index.php?do=cat&category=pubs>

Также материалы ОВОС доступны для ознакомления общественности на территории филиала «Магаданская ТЭЦ» ПАО «Магаданэнерго» по адресу: Магаданская обл., г. Магадан ул. Речная, 25 – в будние дни, без перерыва на обед: пн-пт с 08:30 до 17:45, пт с 8:30 до 16:30.

Срок предоставления замечаний и предложений: 30 (тридцать) дней с даты опубликования настоящего оповещения. Письменные замечания и предложения по материалам проектной документации по проекту: «Реконструкция золошлакоотвала №2 в площадке складирования сухой золы с разработкой проекта» - принимаются по тел./факсу: 8 (4132) 697 483, факс (приемная): 8 (4132) 64 09 41, e-mail: chesnokov-iv@magadanenergo.ru, mtec-scr@magadanenergo.ru (приемная).

Ответственные организаторы:

- Ведущий инженер ГППР ПТС Чесноков Илья Владимирович, тел. 8 (4132) 697 483, факс (приемная): 8 (4132) 64 09 41, e-mail: chesnokov-iv@magadanenergo.ru
- Заместитель главного инженера Баранов Сергей Михайлович, тел. 8 (4132) 697 304, 8 (4132) 63 32 44, факс (приемная): 8 (4132) 64 09 41, e-mail: baranov-sm@magadanenergo.ru

Информационное сообщение

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного комитета Российской Федерации от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»:

ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» уведомляет о подготовке к проведению общественных обсуждений намечаемой деятельности по объекту строительства «Поисково-оценочная скважина №501ПО Западно-Сеяжинского месторождения».

Намечаемая деятельность: бурение поисково-оценочной скважины №501ПО Западно-Сеяжинского месторождения.

Цель намечаемой деятельности: поиск залежей УВ в нижнесреднеюрских отложениях.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Западно-Сеяжинское месторождение.

Наименование и адрес заказчика: ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ», 629305, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Юбилейная, 5, «Деловой Центр Юг», 3 блок.

Наименование и адрес проектной организации: ООО «СПНГ», 625008, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 3/14.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март – июнь 2019 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования Ямальский район (629700, ЯНАО, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира 12, тел.: (34996) 3-02-63, e-mail: adm@yam.yanao.ru) Контактное лицо - специалист сектора по работе с населением межселенной территории Управления по делам малочисленных народов Севера Администрации муниципального образования Ямальский район Худи Константин Таодович, тел. 8 (34996) 3 05 34.

В целях информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду для ознакомления предоставляются Техническое задание на проведение ОВОС и материалы Оценки воздействия на окружающую среду, которые будут доступны с 17 апреля по 17 мая 2019 года в общественных приемных по адресам:

- 629705, ЯНАО, Ямальский район, с. Сеяжа, ул. Бамовская, д. 16, Администрация муниципального образования с. Сеяжа;
- 629700, ЯНАО, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 6, корп. «а», оф. 2, Ямальское районное общественное движение коренных малочисленных народов Севера «Ямал»;
- 629700, ЯНАО, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 12, каб. 2-«а». Управление по делам малочисленных народов Севера Администрации муниципального образования Ямальский район.

Форма общественных обсуждений: общественные слушания. Форма представления замечаний и предложений: в устной и письменной форме.

Для изучения мнения общественности относительно намечаемой деятельности по вышеуказанным адресам будут размещены Книги замечаний и предложений.

Замечания и предложения принимаются с 17 апреля по 17 мая 2019 года в общественных приемных (по будням с 09:00 до 17:00 перерыв с 12:30 до 14:00), а также по тел. 8 (3452) 39 94 95 (доб. 111) и E-mail: polyakova@spnnga.ru, Полякова Е. В.

Место и дата проведения общественных слушаний: 629705, ЯНАО, Ямальский район, с. Сеяжа, ул. Вануйто, д. 9, МБУК «Сеяжинский культурно-досуговый центр», 17.05.2019 в 14:00 часов.

Контакты: Полякова Евгения Вадимовна – ведущий инженер-эколог ООО «СПНГ», тел. 8 (3452) 39 94 95 (доб. 111).

Объявление

Раскрытие информации субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сферах услуг по использованию инфраструктуры внутренних водных путей.

Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Волго-Донского бассейна внутренних водных путей» извещает, что информация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 ноября 2010 г. №938 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сферах услуг в транспортных терминалах, портах и аэропортах и услуг по использованию инфраструктуры внутренних водных путей». Приказом ФАС от 8 апреля 2011 г. №254, Приказом ФСТ России от 19 апреля 2011 г. №159-т размещена на официальном сайте учреждения www.vdgbu.ru в разделе «Раскрытие информации».

Информационное сообщение

о проведении общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ №372 от 16.05.2000г. в целях учета общественного мнения организованы общественные обсуждения технического задания на проведения оценки воздействия на окружающую среду, предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду и окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации, выполненной в соответствии с 87 Постановлением правительства от 16.02.2008, по объекту государственной экспертизы: «Дом культуры в с.Ново-Ленино в Осинском районе Иркутской области».

Предполагаемая форма общественных обсуждений: На этапах обсуждения технического задания – опрос. На этапе предварительного варианта материалов ОВОС – слушания.

Заказчик намечаемой деятельности: Администрация муниципального образования «Ново-Ленино», 669233, Иркутская область Осинский район, с.Ново-Ленино, ул. Ленина, д.1

Место расположения объекта: Иркутская область, Осинский район, с.Ново-Ленино, уч.4А, кадастровый номер земельного участка 85:05:120101:1234.

Цель намечаемой деятельности: проектом предусмотрено строительство дома культуры.

Намечаемая деятельность: новое строительство. Разработчик проектной документации и тома ОВОС: ООО «Генпроект», адрес: 664056, г. Иркутск, м-н Приморский, ба, офис 213, телефон 8 (3952) 97-50-25.

Организаторами слушаний являются:

- Администрация Осинского муниципального района (669201, Иркутская область, Осинский район, с.Оса, ул.Свердлова,59; тел/факс 8(39539)3-16-09, e-mail: osaadm@mail.ru);
- Администрация муниципального образования «Ново-Ленино», 669233, Иркутская область Осинский район, с.Ново-Ленино, ул.Ленина, д.1 тел/факс 8(39539)9-51-10, e-mail: monovolenin@yandex.ru).

С целью учёта общественного мнения граждан и общественных организаций материалы:

- технического задания на проведения оценки воздействия на окружающую среду будут доступны с 18 апреля 2019г по 22 июля 2019г;
- предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду будут доступны с 03 июня 2019г по 20 июня 2019г;
- окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду доступны с 20 июня 2019г по 22 июля 2019г;

Доступ материалов будет на всех этапах для ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут ежедневно, за исключением выходных дней по адресу:

- г. Иркутск, м-н Приморский, ба, офис 213;
- Иркутская область Осинский район, с.Ново-Ленино, ул.Ленина, д.1.

Проведение общественных обсуждений назначено:

- по составлению технического задания на 20 мая 2019г на 13.00 часов местного времени;
- по предварительному варианту материалов ОВОС на 20 июня 2019г на 13.00 часов местного времени;
- слушания и опросы будут проходить по адресу: Осинский район, с.Ново-Ленино, ул.Суз-Батора, 9а.

Сроки проведения ОВОС: с 18 апреля 2019 г. до 22 июля 2019 г. Замечание от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений к окончательным материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, то есть с 20 июня 2019г по 22 июля 2019г.

Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Оповещение

о проведении общественных слушаний

Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Республики Бурятия» (ГКУ РБ «УКС РБ») во исполнение ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», и приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 года №372-Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», уведомляет о начале проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации, в т. ч. материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района, Республики Бурятия».

Местоположение объекта: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: улучшение экологической обстановки в результате биотермического обезвреживания трупов животных.

Заказчик проектной документации: ГКУ РБ «УКС РБ», 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54Б, тел. 8 (3012) 333 215.

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС: ООО «Экопроект», 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел. 8 (3012) 216 779.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация МО СП «Турунтаевское» Республика Бурятия, Прибайкальского района, с. Турунтаево, ул. Ленина, 67, тел. 8 (30144) 511 63.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: апрель-май 2019 г.

Материалы проектной документации, включая ОВОС и техническое задание, доступны для ознакомления и внесения в письменной форме замечаний и предложений заинтересованными лицами с 20 апреля по 22 мая 2019 года по адресу: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел. 8 (3012) 216 779, в будние дни с 09:00 до 17:00.

Общественные слушания состоятся 22 мая 2019 года в 10:00 по адресу: 671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Ленина, 67, конференц-зал, тел. 8 (30144) 511 63.

30-31 МАЯ 2019
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

forumbt.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

Транспортная безопасность и противодействие терроризму

Государственная политика и законодательное регулирование в области обеспечения комплексной безопасности на транспорте

Безаварийное движение и безопасная эксплуатация транспортных средств

Инженерно-технические средства ТБ и их сертификация

Цифровые технологии в обеспечении безопасности на транспорте

Апирероструктурная защищенность транспортной инфраструктуры и транспортных средств

Информационная безопасность и кибербезопасность транспортной отрасли

Практический опыт по оптимизации затрат и реализации требований законодательства

Ликвидация ЧС и пожарная безопасность на транспорте

Подготовка и аттестация сил транспортной безопасности

Снижение роли человеческого фактора

Совершенствование деятельности подразделений транспортной безопасности

Безопасная эксплуатация беспилотных транспортных средств

Международная практика и сотрудничество

Создание безопасных условий для грузовых перевозок

Региональная специфика в обеспечении транспортной безопасности

Обеспечение безопасности городских транспортных систем: ИТС, «Умный и Безопасный город»

Осуществление контрольно-надзорной деятельности

Формирование культуры безопасности на транспорте

Отели «Hilton», Петербургское шоссе, 62 стр.1

Организатор: АНО «Общественный форум «Безопасность на транспорте»

Оператор форума: +7 (812) 327-93-70 www.confspb.ru

forumbt.ru

Информационное сообщение

В соответствии с п. 7.1 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, ООО «Газпром геологоразведка» информирует общественность о проведении общественных обсуждений по проектной документации «Программа работ на выполнение инженерных изысканий на объекте: «Поисково-оценочная скважина № 1 Северо-Харасавэйской площади», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Намечаемая деятельность: выполнение инженерных изысканий на объекте: «Поисково-оценочная скважина № 1 Северо-Харасавэйской площади».

Цель намечаемой деятельности: выполнение комплекса инженерных изысканий для разработки проектной документации на строительство поисково-оценочной скважины.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, юго-западная часть континентального шельфа Карского моря.

Заказчик: ООО «Газпром геологоразведка» (625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 70, тел.: (3452) 54-09-54, e-mail: office@ggr.gazprom.ru).

Генеральный проектировщик: ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, БЦ «Крылатский 2», тел.: (495) 66-555-66; факс (495) 66-555-66, доб. 304; e-mail: info-m@mage.ru, Ответственный исполнитель – Прохоров Николай Викторович тел.: (495) 66-555-66, доб. 354, e-mail: nikolay.prokhorov@mage.ru).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования Ямальский район (629700, ЯНАО, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира 12, тел.: (34996) 3-03-34, электронная почта: adm@yam.yanao.ru).

Период проведения оценки воздействия на окружающую среду: март 2019 года. Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

С вышеуказанной проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и Техническое задание на проведение ОВОС, можно ознакомиться в период с 22 апреля по 29 мая 2019 г. в общественных приемных по адресам:

- с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 6а, офис 2, Ямальское районное движение коренных малочисленных народов Севера «Ямал»;
- с. Яр-Сале, ул. Мира д. 12, Администрация МО Ямальский район, кабинет 2 «а» управление по делам малочисленных народов Севера;
- с. Сеяжа, ул. Бамовская, д. 16, 629705, ЯНАО, Ямальский район, Администрация муниципального образования с. Сеяжа.

а также на сайте: www.mage.ru

Для изучения мнения общественности относительно проектной документации по данным адресам будут размещены Книги предложений и замечаний.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний назначены на 29 мая 2019 года в 11:30 по адресу: 629700, ЯНАО, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи Сороко, д.8, МБУК «Центр национальных культур».

Редакция газеты «ТР» за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет

Информационное сообщение

Об участии общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000, объекта государственной экологической экспертизы.

Наименование объекта: «Детская поликлиника ОГАУЗ «ИГКБ № 10» на бульваре Рябикова, 31 Свердловского района г. Иркутска мощностью 500 посещений в смену».

Цель намечаемой деятельности: новое строительство детской поликлиники ОГАУЗ «ИГКБ № 10» мощностью 500 посещений в смену, по адресу: г. Иркутск, Свердловский район, бульвар Рябикова, 31.

Заказчик: Областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства в Иркутской области», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, переулок Угольный, 68/1, тел. 8 (3952) 707-586 e-mail: uks2008@list.ru.

Сроки проведения оценки на окружающую среду:

1 этап: с 18 апреля 2019 г. по 21 мая 2019 г. подготовка обосновывающей документации и описание намечаемой хозяйственной и иной деятельности, информирование общественности, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, прием и документирование замечаний и предложений от общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

2 этап: 21 мая 2019 г. в 11.00 часов местного времени проведение общественных обсуждений предварительных материалов по оценке окружающей среды, по адресу: г. Иркутск, ул. Пролетарская, дом 11, кабинет 10, тел. 52-04-24 в отделе экологической безопасности и контроля департамента городской среды комитета городского обустройства Администрации г. Иркутска;

3 этап: с 21 мая 2019 г. по 21 июня 2019 г. принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, и их устранение, подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения - отдел экологической безопасности и контроля департамента городской среды комитета городского обустройства Администрации города Иркутска, находящийся по адресу: г. Иркутск, ул. Пролетарская, 11, каб. 10, тел. 8(3952) 52-04-24, совместно с ЗАО «Востсибпроект», находящейся по адресу: 664075, Россия, г. Иркутск, ул. Байкальская, 202, тел. 8 (3952) 55-00-70, e-mail: ivetrova@vostsibstroy.ru

Форма общественных обсуждений – слушания. Предложения и замечания предоставляются в письменной форме.

В течение 30 дней с момента настоящей публикации, техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду доступно по адресу: 664075, Россия, г. Иркутск, ул. Байкальская, 202, в ЗАО «Востсибпроект», понедельник – пятница с 9:00 до 18:00 часов, обед с 13:00 до 14:00 часов местного времени, тел. 8 (3952) 55-00-70, e-mail: ivetrova@vostsibstroy.ru.

Отдел экологической безопасности и контроля департамента городской среды комитета городского обустройства Администрации города Иркутска при содействии заказчика организует информирование и доступ общественности к обсуждению материалов по оценке воздействия на окружающую среду, техническому заданию на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.



Акционерное общество
«Читаэнергобыт»



Территориальное подразделение
«Энергосбыт Бурятии»

**ТП «ЭНЕРГОСБЫТ БУРЯТИИ» АО «ЧИТАЭНЕРГОСБЫТ»
СООБЩАЕТ О РАСКРЫТИИ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Территориальное подразделение «Энергосбыт Бурятии» АО «Читаэнергобыт» настоящим сообщает о том, что на официальном сайте Общества в сети Интернет www.e-sbyt.ru в разделе «Раскрытие информации субъектом рынков электроэнергетики» раскрыта информация, подлежащая раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков (утверждены постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24, с учетом изменений и дополнений) в том числе:

- о цене на э/э, дифференцированную в зависимости от условий, определенных законодательством РФ, в том числе: цена закупки электрической энергии, стоимость услуг по ее передаче, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки э/э потребителю;
- об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения;
- размер регулируемой сбытовой надбавки с указанием решения уполномоченного регулирующего органа, сбытовые надбавки, рассчитанные гарантирующим поставщиком в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике;
- предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в соответствующем расчетном периоде, дифференцированные по ценовым категориям;
- величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на э/э (мощность), связанная с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам (при наличии такого изменения);
- информация о ценах и объемах электрической энергии каждого свободного договора купли-продажи электрической энергии, зарегистрированного гарантирующим поставщиком на оптовом рынке в отношении его зоны деятельности, а также величина корректировки составляющей предельного уровня нерегулируемых цен при учете свободного договора купли-продажи электрической энергии, определяемая коммерческим оператором оптового рынка в соответствии с договором о присоединении к торговой системе оптового рынка (при его наличии);
- информация о фактическом полезном отпуске электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению.

Подразделение информирует:

- в разделе Раскрытие информации субъектом рынка электроэнергетики/ Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг) размещена информация по итогам работы за 2018 год;
- в разделе Раскрытие информации субъектом рынков электроэнергетики/ Инвестиционная программа размещения информации по фактическим показателям работы за 2018 год;
- в разделе Раскрытие информации субъектом рынков электроэнергетики/ Предложение по установлению сбытовой надбавки размещена информация на 2020 год.

ОПОВЕЩЕНИЕ

**о проведении общественных обсуждений (в форме публичных слушаний)
проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности,
включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000, организованы общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Магазин в п. Верхняя Берёзовка, Железнодорожного района г. Улан-Удэ»

Заказчик проекта: Индивидуальный предприниматель Назарова Т.Н. (адрес: 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Дзержинского, д. 1, тел. 8(3012)297367, доб. 509, Email: oks@megatitan.ru)

Разработчик проекта и тома ОВОС: ООО «Антарктида». Адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, д. 6В, кв. 2, тел. 8(3012) 37-18-10, 37-19-10.

Местонахождение объекта: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Верхняя Берёзовка.

Цель намечаемой деятельности: строительство магазина.

С проектной документацией для рассмотрения, подготовки замечаний и предложений можно ознакомиться с 26.04.2019 по 27.05.2019 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Моховая, 3 а, с 13.00 до 17.00 (ежедневно, кроме субботы и воскресенья). Тел. 8(3012)297367, 8-924-355-70-06. Ответственный за проведение общественных обсуждений: МУ «Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ», Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, д. 25. Проведение общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы ОВОС, назначено на 28.05.2019 в 15.00 по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, д. 25, каб. 209, МУ «Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ».

Замечания и предложения от общественности и организаций принимаются в письменном виде на месте ознакомления с проектной документацией.

Кадастровым инженером Цыренбазаровым Д.Э. (РБ, г. Улан-Удэ, ул. Гоголя, д. 60, тел. 89243920777, dudag83@yandex.ru, квалификационный аттестат 03-11-76) выполняются кадастровые работы по образованию земельных участков путем выдела в счет долей в праве общей долевой (совместной) собственности на земельный участок с кадастровым номером 03:10:000000:7, расположенный: РБ, Кижингинский район, совхоз «Кижингинский». Проект составлен на 4 доли, собственники и заказчики работ: Коменданов Баир Викторович (1/547), адрес: РБ, Иволгинский район, ДНТ «Удачный», ул. Нюгуйская, д. 36, тел. 89148321692, Коменданов Виктор Владимирович (1/547), адрес: РБ, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Шолотская, д. 17, тел. 89834270859, Бальжинмаев Золто Шагдаржапович (1/547), адрес: РБ, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 56, кв. 2, тел. 89149451059, Бальжинмаев Мунко Шагдаржапович (1/547), адрес: РБ, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Октябрьская, 21, тел. 89148372732. Настоящим извещаем все заинтересованные стороны о необходимости ознакомления с проектом межевания земельных участков и согласования границ, доступов к образуемым земельным участкам. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: РБ, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Октябрьская, 21, в течение тридцати дней со дня опубликования извещения. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка и обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять по адресу: РБ, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Октябрьская, 21, в течение тридцати дней со дня опубликования извещения.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» (ГКУ РБ «УКС РБ») во исполнение ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», и приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», уведомляет о начале проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации, в т.ч. материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района, Республики Бурятия».

Местоположение объекта: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: улучшение экологической обстановки в результате биотермического обезвреживания трупов животных.

Заказчик проектной документации: ГКУ РБ «УКС РБ» (г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54Б, тел. 8(3012)333215).

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС: ООО «Экопроект» (г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел.: 8(3012)216779).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района (с. Турунтаево, ул. Ленина, д. 67, тел.: 8(30144) 51-1-63).

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: апрель-май 2019 г.
Материалы проектной документации, включая ОВОС и техническое задание, доступны для ознакомления и внесения в письменной форме замечаний и предложений заинтересованными лицами с 20 апреля по 22 мая 2019 года по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 7А, тел.: 8(3012) 216779, в будние дни с 9-00 до 17-00.

Общественные слушания состоятся 22 мая 2019 года в 10-00 по адресу: Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Ленина, д. 67, конференц-зал, тел.: 8(30144) 51-1-63.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ АУКЦИОНА

АО «РТ - СТРОЙТЕХ» объявляет об итогах аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложений о цене продажи недвижимого имущества Акционерного общества «Улан-Удэнский авиационный завод» (АО «У-УАЗ») (далее - Аукцион), назначенного на 21.03.2019.

Информация об Аукционе была опубликована в газете «Бурятия» № 9 (5622) от 08.02.2019.

Предмет Аукциона - недвижимое имущество АО «У-УАЗ».

Лот № 1:

Помещение. Назначение: нежилое помещение. Номер этажа, на котором расположено помещение: этаж № 1. Площадь: 143,5 кв. м.

Адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Заиграевская, д. 3, пом. 1 (1 этаж: 1-12).

Кадастровый номер: 03:24:021628:545.

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано.

Вид, номер и дата государственной регистрации права: собственность, № 03-03-01/510/2013-187 от 27.11.2013, в соответствии с выпиской из ЕГРН от 30.01.2019 № 99/2019/241884312.

Начальная (стартовая) цена: 4 760 185 (четыре миллиона семьсот шестьдесят тысяч сто восемьдесят пять) рублей 00 копеек (с учетом НДС).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона»): 143 000 (сто сорок три тысячи) рублей 00 копеек.

Аукцион, открытый по составу участников и форме подачи предложений о цене продажи недвижимого имущества АО «У-УАЗ», назначенный на 21.03.2019 по Лоту № 1 признан несостоявшимся на основании п. 15.7. Аукционной документации: «на участие в аукционе не было подано ни одной заявки».

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УЛАН-УДЭТОРГТЕХНИКА»

Извещает своих акционеров о проведении годового общего собрания в форме собрания 17 мая 2019 г. в 11-00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Октябрьская, 48.

Начало регистрации в 10 часов 30 минут местного времени, в актовом зале, при себе иметь паспорт.

Повестка дня.

1. Об итогах работы за 2018 год, утверждение годового отчета, бухгалтерского баланса, счета прибылей и убытков, распределение прибылей и убытков, о годовых дивидендах.

2. Утверждение отчета ревизионной комиссии;

3. Утверждение аудитора общества;

4. Избрание членов ревизионной комиссии;

5. Избрание счетной комиссии.

С информацией к собранию можно ознакомиться в бухгалтерии АО «Улан-Удэторгтехника» с 29 апреля 2019 года в рабочие дни с 10-00 до 17-00 местного времени, по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Октябрьская, 48.

Дата составления списка акционеров, имеющих право на участие в собрании - 29 апреля 2019 г.

Акция обыкновенная именная вып. 01

Номер государственной регистрации 1-01-21472F

Дата государственной регистрации 25.05.1993.

АО «Улан-Удэторгтехника»

Кадастровым инженером Лесникова Е.А., аттестат № 03-11-47, адрес: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 28А, офис 1, zemkads@gmail.com, 89243530805, подготовлен проект межевания земельного участка, выделяемого в счет земельных долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 03:20:000000:103, Тункинский район, СПК «Сибиряк». Заказчик: Закамельская Зинаида Николаевна (Тункинский р-н, с. Тунка, ул. Горького, д. 172, 89588473268). С проектом межевания ознакомиться по адресу: РБ, Тункинский р-он, с. Кырен, ул. Ленина, 109, в течение 30 дней со дня публикации. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого участка направлять кадастровому инженеру Лесниковой Е.А. по адресу: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 28А, офис 1, в течение 30 дней со дня публикации.

Памяти ЗОНХОЕВА Владимира Борисовича



Музыкальное искусство Бурятии понесло тяжёлую утрату - на 68-м году жизни скончался Зонхоев Владимир Борисович, народный артист Республики Бурятия, артист симфонического оркестра ГАУК РБ «Бурятский государственный академический театр оперы и балета им. народного артиста СССР Г.Ц. Цыдынжапова».

Свыше 40 лет творческая судьба В.Б. Зонхоева была неразрывно связана с Бурятским театром оперы и балета, в симфоническом оркестре театра он проявил себя как высокопрофессиональный музыкант-фаготист, исполнял партии фагота в оперных и балетных спектаклях русской и зарубежной классики, произведениях российских авторов. В сольных партиях фагота в спектаклях «Лебединое озеро» П.И. Чайковского, «Спартак» и «Гаяне» А. Хачатуряна, «Кармен» Ж. Бизе, «Пиковая дама» П. Чайковского и других проявились лучшие стороны таланта, высокопрофессионализма: великолепное чувство ансамбля, блестящая техника исполнения и хороший звук. За эти годы он играл со многими известными дирижёрами: И. Чудновским, В. Гореликом, И. Айзиковичем, В. Рыловым и другими.

В.Б. Зонхоев принимал активное участие в концертах симфонического оркестра, где успешно исполнял сольные партии фагота в таких произведениях, как 4-я, 6-я симфонии П. Чайковского, 1-я, 7-я симфонии Д. Шостаковича, произведения Н. Римского-Корсакова, С. Прокофьева и других.

Певец достойно представлял искусство родной Бурятии на сценах ведущих оперных театров России, бывшего Советского Союза: в Москве, Ленинграде, Хабаровске, Иркутске, Владивостоке, Волгограде, Ставрополе, Томске, Барнауле, Камышки, Украине. В составе ведущих мастеров театра был участником Дней культуры и искусства Республики Бурятия в Москве.

На протяжении многих лет Владимир Борисович, являясь инспектором, а затем директором оркестра, показал себя как гибкий, дипломатичный руководитель такого сложного коллектива, как оркестр театра. Все творческие и административные вопросы по работе оркестра решались им на должном уровне, со знанием дела и характеров артистов оркестра.

Имея большой опыт музыканта, В.Б. Зонхоев занимался педагогической деятельностью в Колледже искусств им. П. Чайковского. Все его ученики прошли практику игры в оркестре театра, были коллегами своего педагога.

Творческая и общественная деятельность В.Б. Зонхоева получила общественное признание: ему присвоено звание «Заслуженный артист Республики Бурятия», «Народный артист Республики Бурятия». За большой вклад в культуру республики награждён Почётным знаком МК РФ «За достижения в культуре», медалью «Ветеран труда».

Владимир Борисович Зонхоев любил своих коллег, любил молодых артистов, с болью вспоминал о ровесниках, которых становилось рядом с ним всё меньше. Был человеком щедрым на общение, отзывчивым, не терявшим с годами интерес ко всему творческому, живому. Таким он останется в памяти многих и многих.

Министерство культуры Республики Бурятия, государственные учреждения культуры, образовательные организации в сфере культуры и искусств, творческие союзы Республики Бурятия выражают глубокие соболезнования родным и близким

ЗОНХОЕВА Владимира Борисовича.

Мы всегда будем хранить в своих сердцах светлую память об этом талантливом человеке.

Бурятский республиканский комитет КПРФ выражает глубокое соболезнование Каратаевой Нине Михайловне по поводу кончины горячо любимого супруга, отца, деда, ветерана партии и труда

**ШНАЙДЕРА
Артура Яковлевича.**

Республиканское агентство занятости населения выражает глубокое соболезнование консультанту Калите Ольге Владимировне, родным и близким по поводу кончины горячо любимой мамы

МИРОШНИК Людмилы Семеновны.



«Утверждаю»
 заместитель руководителя
 Прибайкальской районной администрации
 по строительству, инфраструктуре и ЧС
 С.В. Ситников

ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по проекту строительства:
**«Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское»
 Прибайкальского района Республики Бурятия»**

С. Турунтаевское

«30» сентября 2019 года

Общие положения.

Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству объекта «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия», проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23.11.1995 г. №174-ФЗ, Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через следующее периодические печатные издания:

- «Прибайкалец» №34(7921) от 30.08.2019г.,
- «Бурятия» № 64 (5677) от 28.08.2019г.,
- «Транспорт России» № 35 (1102) от 26 августа – 01 сентября 2019 г.

Инициатор проведения общественных слушаний – ГКУ РБ «УКС ПРБ»

Председатель Комиссии:

Секретарь комиссии:

Участники слушаний: представлены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

Предмет общественных обсуждений - материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по строительству. Цель общественных обсуждений - информирование общественности о намечаемой деятельности, выявление мнений и общественных предпочтений и их учет при реализации проекта.

Регламент общественных обсуждений представлен в Приложении №2 к настоящему Протоколу.

Выступление докладчика: (Приложение №3).

Выступления участников слушаний представлены в Приложении №3 к настоящему Протоколу.

Обсуждение: всем участникам предоставлена возможность задать вопросы, внести свои предложения и замечания по намечаемой деятельности (Приложение №3).

Решение: по результатам проведения общественных слушаний участники слушаний

РЕШИЛИ:

Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по строительству объекта «Скотомогильник в МО «Турунтаевское» СП Прибайкальского района Республики Бурятия» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Одобрить намечаемую деятельность по строительству объекта «Скотомогильник в МО «Турунтаевское» СП Прибайкальского района Республики Бурятия».

Протокол вел /секретарь комиссии/:



Молчанов И.Н.

Специалист 1 разряда отдела строительства архитектуры Комитета по управлению коммунальным хозяйством

Председатель общественных слушаний



Ситников С.В.

Заместитель руководителя Прибайкальской районной администрации по строительству, инфраструктуре и ЧС, председатель комиссии.

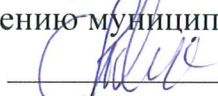
Представители администрации муниципального образования

«Прибайкальский район»



Башкиров Н.И.

Председатель комитета по управлению муниципальным хозяйством



Арефьев А.П.

Начальник отдела по строительству и архитектуре Комитета по управлению муниципальным хозяйством

Представитель заказчика



Имеков В.С.

Руководитель группы подготовки ПТО-ГКУ РБ «УКС ПРБ»

Представители проектной организации



Батуев А.Б.

Генеральный директор

ООО «Экопроект»



Батуев Б.А.


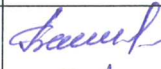
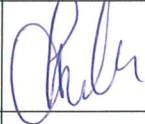






Главный инженер проекта

ООО «Экопроект»

Представители общественности




Список участников публичных слушаний:

№	ФИО	Информация об участнике	Подпись
1	Ситников С.В.	заместитель руководителя Прибайкальской районной администрации по строительству, инфраструктуре и ЧС	
2	Башкиров Н.И	Председатель Комитета по управлению муниципальным хозяйством	
3	Арефьев А.П.	Начальник отдела по строительству и архитектуре Комитета по управлению муниципальным хозяйством	
4	Молчанов И.Н.	Специалист 1 разряда отдела строительства и архитектуры Комитета по управлению муниципальным хозяйством	
5	Шибанова ЮА	с. Туруктаево ул. Петрахово 206	
6	Бухаров Ал	с. Туруктаево, ул. Либеравского, 131	
7	Перевалов Д. В	с. Засухино 13	
8	Ершова Н.Н.	с. Туруктаево, ул. Стайская 8/2	
9	Фрунзовские на	с. Туруктаево, ул. Тракторная, 4	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Регламент проведения общественных слушаний

1. Открытие: Объявляется тема встречи, представление участников, оглашается порядок работы. Предоставляется слово докладчику – Генеральному директору ООО «Экопроект» Батуеву Александру Бадмаевичу. Вопросы и выступления.
2. Подготовка протокола встречи и его подписание.
3. Закрытие слушаний.

Выступление участников общественных слушаний.

Батуев А.Б - тема выступления: Общие сведения о проектируемом объекте, его воздействие на состояние окружающую среду.

Протокол вопросов и ответов.

Вопросы на общественное обсуждение материалов ОВОС по объекту: «Скотомогильник в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия»

1. Каков цель данной деятельности?

Целью намечаемой хозяйственной деятельности является: Путём строительства скотомогильника в МО СП «Турунтаевское» Прибайкальского района Республики Бурятия, улучшение экологической обстановки в результате биотермического обезвреживания трупов животных.

Скотомогильник (яма Беккари, биотермическая яма, биологическая камера) это место для долговременного захоронения трупов сельскохозяйственных и домашних животных, павших от эпизоотии или забитых в порядке предупреждения её распространения. Также предназначен для захоронения трупов птиц и лабораторных животных; мертворожденных и абортированных плодов скота; ветеринарных конфискатов (не соответствующая требованиям ветеринарного контроля продукция), выявленная после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбо-перерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; отходов, образующиеся после переработки сырья животного происхождения.

Потребность вызвана следующими причинами – безопасная утилизация биологических отходов животного происхождения.

2. Каковы влияния на атмосферный воздух от данной деятельности?

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства будут носить кратковременный характер, и воздействие на атмосферный воздух будет минимальным.

Физическое воздействие на окружающую среду: шум и вибрация в период строительства минимальные, в пределах площадки строительства; в период эксплуатации источником шума будет бензиновый генератор.

3. Как планируется утилизировать строительные отходы и мусор?

Прямое воздействие на территорию оказывается при накоплении отходов различного строительного мусора в период строительства. Для минимизации негативного воздействия отходов проектом предусмотрены соответствующие мероприятия.

Отходы во время строительства временно накапливаются в контейнеры с последующим вывозом на полигоны ТКО или утилизацию по договору с лицензированной организацией, при соблюдении таких мероприятий, воздействие на земельные ресурсы в период строительства практически исключено.

4. Какие воздействия могут оказывать на здоровье населения?

На здоровье населения объект строительства окажет положительное влияние так как, при отсутствии специальных мест захоронения или уничтожения биологических отходов происходит их размещение или захоронение в неустановленных местах из-за чего могут произойти вспышки серьезных заболеваний.