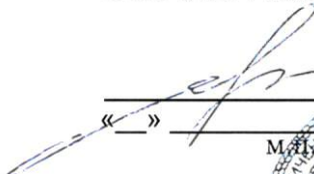


СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «ТЕРРИКОН»


_____/Иванов А.С./
«__» _____ 2020 г.
М.П.


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора МКУ «УЖКХ»


_____/Кройтор С.А./
«__» _____ 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки ТКО города Мирный»

1 Наименование объекта	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки ТКО города Мирный
2 Заказчик намечаемой деятельности	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) 678175, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Тихонова, д. 8, помещение 2 тел. +7(41136) 4-58-87
3 Наименование и адрес ответственного исполнителя ОВОС	ООО «ТЕРРИКОН» 141401, Московская область, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2, корп. 95, офис 539В
4 Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), г. Мирный Действующая несанкционированная свалка твердых коммунальных отходов г. Мирный, расположена в пределах городской черты: Северная промзона, Чернышевское шоссе, в непосредственной близости от аэропорта
5 Характеристика намечаемой деятельности	Рекультивация нарушенных земель свалки ТКО г. Мирный проводится в границах земельных участков с кадастровыми номерами 14:37:000105:80 и 14:37:000113:10, общей площадью 11,6981 га. Мероприятия по подготовке несанкционированной свалки включают в себя следующие этапы: - разработка периметра участка размещения ТКО под устройство проездов до отметки, превышающей 1,5 м над естественным уровнем земли; - смещение накопившегося за период существования свалки мусора с территорий, не входящих в границы участка, выделенного под объект размещения ТКО к формируемой насыпи; - устройство барьера, выполненного способом «стена в грунте» до водоупора, для исключения возможного проникновения фильтрационных вод свалочного тела за пределы отведенного участка; - устройство части системы лучевого дренажа для сбора фильтрата и его дальнейшей очистки на очистных сооружениях; - устройство части системы активной дегазации для удаления, образующегося в теле свалки биогаза, и его дальнейшей очистке на станции дегазации; - формирование свалочного тела правильных размеров с уклонами 1:3 до проектных отметок. Средний объем поступления отходов на свалку за период 2014-2022 года составляет 100 000 м ³ ТКО/ год (20 000 тонн/год). Рекультивация нарушенных земель предусмотрена в два этапа: технический и биологический.
6 Нормативные правовые акты, определяющие требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; • Федеральный закон РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ»; • Федеральный закон РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»; • Федеральный закон РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс РФ»; • Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; • Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; • Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; • Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; • Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ «О недрах»; • Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приложение к приказу Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372); • Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
7 Сроки проведения ОВОС	Сроки проведения процедуры ОВОС – 60 дней с момента публикаций.
8 Цели и задачи ОВОС	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий на компоненты окружающей природной среды, возникающих при рекультивации свалки ТКО города Мирный.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности и животного мира. Описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории существующей свалки; • проводится комплексная оценка воздействия рекультивируемого объекта на окружающую среду: рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период рекультивации и при возможных аварийных ситуациях; • предлагаются мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты природной среды за счет внедрения передовых природоохранных технологий, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта; • разрабатываются рекомендации по проведению производственного экологического контроля и мониторинга. <p>В результате разработки проекта ОВОС будет подготовлена информация о масштабах и характере</p>

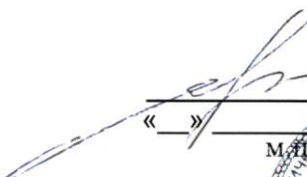
	<p>воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и иных последствий воздействия, их значимости, а также возможности их уменьшения.</p> <p>Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.</p>
<p>9 Требования к подготовке материалов ОВОС. Основные методы проведения ОВОС</p>	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, материалов инженерных, в том числе, инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Для прогнозной оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду будут использованы методы системного анализа и математического моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; • метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; • метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий; • метод математического моделирования; • расчетные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.
<p>10 Информирование и участие общественности в процессе ОВОС</p>	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372), необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по рекультивации объекта.</p> <p>С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, в период подготовки и проведения ОВОС будет осуществляться информирование общественности о реализации проекта.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде; • проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с материалами ОВОС, в т.ч. Техническим заданием на ОВОС и принимать замечания и предложения в течение 30 дней;

	<ul style="list-style-type: none"> • опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС и ТЗ на ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений; • в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС, в т.ч. ТЗ на ОВОС; • результаты обсуждений должны быть документально оформлены, должен быть составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой будет 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; • принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения; • учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесения изменений в материалы ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.
<p>11 Состав и содержание материалов ОВОС</p>	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 г. № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения. • Пояснительная записка по обосновывающей документации. • Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности). • Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. • Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). • Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по

	<p>альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. • Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа. • Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов. • Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • Резюме нетехнического характера.
--	---

Представитель Исполнителя:

Представитель Заказчика:


 Иванова А.С. /
 « » _____ 2020 г.
 М.П.



 /Кройтор С.А./
 « » _____ 2020 г.
 М.П.

