

«УТВЕРЖАЮ»  
Первый заместитель  
генерального директора – член Правления  
ТОО «Урал Ойл энд Газ»



Оразбаев Д.М.

2023 г.

**ПРОЕКТ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОЖКОВСКОЕ**

**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ  
ТОО «УРАЛ ОЙЛ ЭНД ГАЗ» НА 2023 ГОД**

**RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E**

Директор  
ТОО «Нефтестройсервис»



Отаров Р.К.

Председатель Правления  
АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»



Ким С.П.

51

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА СОСТАВЛЯЕТ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ

## ПРОЕКТ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОЖКОВСКОЕ

### ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ТОО «УРАЛ ОЙЛ ЭНД ГАЗ» НА 2023 ГОД

**RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E**

**16.02.2023**

*Авторские права на данный документ принадлежат ТОО «Урал Ойл энд Газ». Ни весь настоящий документ, ни его часть не могут воспроизводиться, сохраняться в какой бы то ни было информационно-поисковой системе или передаваться в любой форме или любыми средствами (электронными, механическими, репрографическими, записывающими или иными) без предварительного письменного согласия ТОО «Урал Ойл энд Газ».*

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## РЕДАКЦИИ

Е	16.02.23	Выпущено для рассмотрения	ББ	СД	ДС
D	03.02.23	Выпущено для рассмотрения	ББ	СД	ДС
С	19.01.23	Выпущено для рассмотрения	ББ	СД	ДС
В	26.12.22	Выпущено для междисциплинарного рассмотрения	ББ	ИК	ОД
А	26.12.22	Выпущено для внутреннего рассмотрения	ББ	ИК	ОД
<b>Ред.</b>	<b>Дата</b>	<b>Выпуск, изменения</b>	<b>Подготовил</b>	<b>Проверил</b>	<b>Утвердил</b>

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

#### Согласования

Подготовлено	ФИО: Болатханов Бакен Должность: Директор ЦОКЭУ Подпись:  Дата: 16.02.2023 г.
Проверено	ФИО: Срдан Джорданович Должность: Менеджер Проектной Группы Подпись:  Дата: 16.02.2023 г.
Утверждено	ФИО: Джихад Садик Должность: Проектный менеджер Подпись:  Дата: 16.02.2023



	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ</b> .....	<b>6</b>
<b>1 ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>7</b>
<b>2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ</b> .....	<b>8</b>
<b>2.1 Оценка текущего состояния управления отходами</b> .....	<b>8</b>
<b>2.2 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года</b> .....	<b>13</b>
<b>2.3 Анализ управления отходами в динамике за последние три года</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления</b> .....	<b>13</b>
<b>3 ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ</b> .....	<b>14</b>
<b>3.1 Основная цель Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b> .....	<b>14</b>
<b>3.2 Задачи Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b> .....	<b>14</b>
<b>3.3 Целевые показатели Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b> .....	<b>15</b>
<b>3.4 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры</b> .....	<b>15</b>
<b>4 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b> .....	<b>18</b>
<b>5 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b> .....	<b>19</b>
<b>6 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	<b>21</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>22</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> .....	<b>23</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> .....	<b>26</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b> .....	<b>28</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b> .....	<b>29</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> .....	<b>36</b>

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

### СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

<b>ТОО</b>	Товарищество с ограниченной ответственностью
<b>АО</b>	Акционерное общество
<b>НИПИ</b>	Научно-исследовательский и проектный институт
<b>РК</b>	Республика Казахстан
<b>ВПС</b>	Выпускаемая продукция скважин
<b>ЭРОА</b>	Эквивалентная равновесная объемная активность
<b>СС</b>	Сборная станция
<b>ПС</b>	Передаточная станция
<b>УКПГ</b>	Установка комплексной подготовки газа
<b>ЖКМ</b>	ТОО "Жаикмунай"
<b>ПНР</b>	Пусконаладочные работы
<b>ТБО</b>	Твердо-бытовые отходы
<b>ГТМ</b>	Геолог-технические мероприятия

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Разработка Программы управления отходами (далее Программа) выполнена специалистами АО «НИПИ «Каспиймунайгаз» который имеет Государственную лицензию № 01157P на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, Министерство охраны окружающей среды РК от 22.12.2007 г. (Приложение 1) в соответствии с требованиями п.1 ст. 335 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК.

Построение разделов и содержание Программы соответствуют положениям «Правил разработки программы управления отходами», утвержденных приказом от 9.08.2021 года № 318.

Программа является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и содержит сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

На основании Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, подпункт 1.3, пункта 1, раздела 1 ТОО «Урал Ойл энд Газ» относится к объектам I категории (разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов).

Основными нормативными документами по разработке программы являются:

- Экологический кодекс Республики Казахстан, № 400-VI ЗРК от 2.01.2021 г.;
- Правила разработки программы управления отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №318.
- Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов».

Сроки действия Программы управления отходами для ТОО «Урал Ойл энд Газ» - 2023 г.

**Реквизиты Заказчика:**  
ТОО «Урал Ойл энд Газ»  
РК, г. Уральск, ул. С.Ескалиева  
179 (3 этаж)  
тел: 7 (7112) 93-33-20

**Реквизиты Генерального  
Подрядчика:**  
ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»  
РК, г. Атырау, пр. Азаттык, 48  
Тел: 8 (7122) 95-00-01,  
факс: 30-77-01

**Реквизиты Разработчика:**  
АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»  
РК, г. Атырау, Абая, 5  
Тел: 8 (7122) 99-28-04,  
факс: 99-28-82

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## 2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

### 2.1 Оценка текущего состояния управления отходами

В процессе рекультивационных работ будут образовываться производственные и твердые бытовые отходы.

В Программе рассматривается образование отходов в период проведения рекультивации земель, нарушаемых при строительстве объектов обустройства месторождения Рожковское. Работы по рекультивации нарушаемых земель согласно проектным данным намечаются с апреля 2023г.

В связи с отсутствием текущего состояния управления отходами, характеристика отходов прилагается с учетом проектных данных - раздела охраны окружающей среды к проекту «Рекультивация земель, нарушаемых при строительстве объектов обустройства месторождения «Рожковское», расположенное в районе Бэйтерек, Западно-Казахстанской области».

На период проведения работ компания будет нести ответственность за вывоз и утилизацию отходов производства и потребления. Перед началом работ будут заключены договора со специализированными сторонними организациями на вывоз и утилизацию отходов.

Отходы подлежат временному складированию в специальных контейнерах на отведенных местах территории проведения проектных работ, с последующим вывозом согласно договору. Хранение ТБО в летнее время предусматривается не более одних суток, в зимнее время не более 3-х суток. Предусматривается ежедневная уборка территории от мусора.

В ходе намечаемой деятельности строительство полигонов для размещения отходов не планируется. Также на балансе ТОО "Урал Ойл энд Газ" отсутствуют существующие полигоны для размещения отходов производства и потребления.

Система управления отходами ТОО «Урал Ойл энд Газ» включает в себя работы по обращению с отходами согласно нормативным документам, действующих на территории РК. Система управления отходами включает в себя следующие основные этапы технологического цикла:

1. Образование отходов
2. Сбор и/или накопление отходов
3. Идентификация отходов
4. Сортировка отходов, включая обезвреживание
5. Упаковка и маркировка отходов
6. Временное складирование (упорядоченное размещение) отходов
7. Передача на восстановление или удаление, транспортировка

Ниже более подробно рассмотрены основные этапы технологического цикла отходов, образующихся в ТОО «Урал ойл энд Газ»

#### 1. Образование отходов.

Образование отходов предусмотрено во всех технологических процессах, а также от жизнедеятельности персонала.

При проведении рекультивационных работ предполагается образование **пластиковые бутылки из-под воды, древесины, тара из-под минеральных удобрений (бумажные мешки), тара из-под семян (бумажные мешки).**

Перечень отходов определен в соответствии со спецификой проведения работ, нормативными документами, действующими в РК, в соответствии с Классификатором отходов 6 августа 2021 года No 314.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

Расчет количества образующихся отходов произведен на основании предполагаемого технологического регламента работы предприятия, утвержденных норм расхода сырья, удельных норм образования отходов по отрасли и удельных показателей по справочным данным.

Расчеты производились согласно методик:

- «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение 16 к Приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.);
- «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96;
- Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

Для проведения проектируемых работ потребуются участие рабочей силы. В период проектируемых работ приготовление пищи не будет. Питание и проживание рабочих предусмотрено в вахтовом городке, который, в соответствии с санитарными нормами и правилами, будет расположен за пределами санитарно-защитной зоны месторождения.

## 2. Сбор и/или накопление отходов

Сбор и накопление отходов производится в специально оборудованных местах и предназначенных для сбора и накопления различного вида контейнерах.

**Пластиковые бутылки из-под воды.** Собираются в контейнерах и по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договора.

**Древесина.** Складирование и хранение осуществляется в специально отведенном месте, по мере накопления вывозятся специализированной организацией.

**Тара из-под минеральных удобрений (бумажные мешки).** Собираются в контейнерах и по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договора.

**Тара из-под семян (бумажные мешки).** Собираются в контейнерах и по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договора.

## 3. Идентификация отходов

Производственные и коммунальные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и классу опасности.

## 4. Сортировка отходов, включая обезвреживание.

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

## 5. Упаковка и маркировка отходов.

Все контейнера, емкости и места хранения маркируются в соответствии с временными хранимыми отходами.

## 6. Временное складирование (упорядоченное размещение) отходов.

Все образованные на предприятии отходы временно размещаются и хранятся на соответствующих площадках для временного хранения отходов. Накопление (временное

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

складирование) отходов производится на специальных площадках в контейнерах не более 6 месяцев до даты их сбора и приема специализированными организациями на договорной основе.

### 7. Передача на восстановление или удаление, транспортировка.

Все отходы производства и потребления передаются согласно договору специализированным предприятиям, имеющим право проводить операции по обращению с отходами в соответствии с законодательными требованиями. Отходы вывозятся только специализированным автотранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия, так же при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировки отходов выполняются все требования нормативно-правовых актов принятых на территории РК и международных стандартов. Вывоз отходов производится по мере его накопления.

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям.

Характеристика видов отходов на предприятии в период рекультивации в соответствии с проектными данными представлена таблицей 2.1.1.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»		Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»		Дата выпуска:	16.02.2023
			Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E			

Таблица 2.1.1. Характеристика видов отходов в период рекультивации месторождения

№	Площадка	Источник образования отходов	Код отходов	Наименование отходов	Физико-химическая характеристика отходов				Место временного накопления отходов			Удаление отходов
					Вид отхода	Перечень опасных свойств отходов	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов	Характеристика места хранения отхода	Накоплено на момент проведения инвентаризации	Срок временного накопления	
1	Рекультивация	Жизнедеятельность персонала	15 01 02	Пластиковые бутылки из-под воды	Неопасный	не обладает опасными свойствами	Твердый	Пластмассовая упаковка	металлический контейнер на площадке	0	не более 3 месяцев	Сдается по договору со спец. орг. для дальнейшей утилизации
2	Рекультивация	Вырубка	17 02 01	Дровяная древесина	Неопасный	не обладает опасными свойствами	Твердый	Древесина	открытая площадка	0	не более 3 месяцев	
3	Рекультивация	Посев, создание травостоя	15 01 06	Тара из-под минеральных	Неопасный	не обладает	Твердый	Бумажные мешки	открытая площадка	0	не более 3 месяцев	

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

				ых удобрений		опасня ми свойств ами						
4	Рекультивация	Посев, создание травостоя	15 01 01	Тара из-под семян	Неопасный	не обладает опасными свойствами	Твердый	Бумажные мешки	открытая площадка	0	не более 3 месяцев	

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## 2.2 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года

На этапе пробной эксплуатации на месторождении проводились расконсервация, ликвидация и испытания скважин. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года на месторождении Рожковское представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1. Количественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года на месторождении Рожковское

Наименование отхода	Количество образования отходов, т/год		
	2020 г.	2021г.	2022г.
Буровой шлам	0	28	0
Отработанный буровой раствор	489,6	2521,2	0
Другие промышленные отходы (металлическая тара из-под химреагентов, использованная упаковка, биг-беги пластиковые, бочки пластиковые, древесные поддоны, пластиковые резьбовые протекторы)	2,0	28,9	0
Макулатура	0,768	0	0,24

## 2.3 Анализ управления отходами в динамике за последние три года

Анализ управления отходами за последние три года ТОО «Урал Ойл энд Газ», показывает, что проблем в управлении отходами на предприятии нет. Все основные нормы и правила в обращении с отходами выполняются, а именно: правильное временное складирование и своевременный вывоз отходов на специализированные предприятия. Угрозы в сфере управления отхода отсутствуют.

В период рекультивации образующиеся отходы производства и потребления будут передаваться на утилизацию специализированным предприятиям на договорной основе.

На территории предприятия будет производиться только временное накопление отходов.

## 2.4 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления

Приоритетными видами отходов являются отходы дерева. При выборе специализированного предприятия и заключению договора на вывоз отходов, приоритет необходимо сделать близлежащим предприятиям для соблюдения принципа близости к источнику в соответствии со ст.320 Экологического кодекса РК, а также вторичному использованию данного вида отходов.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

### 3 ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

#### 3.1 Основная цель Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»

Основная цель Программы управления отходами в ТОО «Урал Ойл энд Газ» – достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и уровня опасных свойств образуемых отходов.

Программа отражает деятельность компании по организации управления отходами компании, передача специализированным организациям, использующим доступные методы утилизации отходов.

Достижение цели Программы управления отходами производства и потребления на установленный плановый период должно быть обеспечено на основе:

- установления целевых показателей Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»;
- придания целям и задачам управления отходами приоритетного значения;
- определение экологических аспектов управления отходами, вытекающих из прошлых, настоящих и планируемых видов и объемов деятельности компании;
- соответствия организационных структур компании и ответственности должностных лиц задачам реализации целевых показателей Программы управления отходами в установленные сроки;
- использования результатов учета и контроля, мониторинга, аудита для корректирующих действий направленных на достижение установленных показателей Программы управления отходами производства и потребления компании.

Достижение конечных результатов реализации Программы в плановый период предполагает:

- снижение степени техногенной нагрузки на объекты окружающей среды района расположения производственного объекта;
- анализ возможности создания условий для использования продуктов переработки отходов.

#### 3.2 Задачи Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»

Реализации настоящей Программы должен способствовать системный подход к решению вопросов в области обращения с отходами.

Для достижения вышеуказанной цели необходимо обеспечить управление отходами согласно законодательству Республики Казахстан. Для этого нужно выполнить следующие задачи:

Реализация Программы должна:

- Обеспечить выполнение требований директивно-нормативных документов Республики Казахстан;
- Выполнить анализ производственных процессов как источников образования отходов;
- Выполнить схемы операционного контроля движения отходов на предприятии;
- Обеспечить на предприятии необходимое количество оборудованных площадок, контейнеров для раздельного сбора отходов;

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

- Обеспечить ежегодное сокращение объемов отходов, образующихся на предприятии;
- Обеспечить ежегодное сокращение отходов, на предприятии, передаваемых на захоронение;
- Предусмотреть передачу отходов для утилизации только специализированным предприятиям, имеющим соответствующие документы.

### 3.3 Целевые показатели Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»

Целевые показатели рассматриваемой Программы, в виде количественных (выраженных в числовой форме) и/ или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т. п.) представлены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1. Целевые показатели Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ»

№	Наименование мероприятия	Вид отхода	Качественные/количественные значения	Базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами*
1	2	3	4	5
1	Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами	Все виды образующихся в ТОО «Урал Ойл энд Газ» отходы в период рекультивации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образующиеся отходы промышленные и бытовые до вывоза по договорам будут временно храниться на специально отведенной площадке в специальном контейнере, исключая их воздействие на компоненты окружающей среды;</li> <li>• Передача образующихся отходов на утилизацию специализированным организациям;</li> <li>• Транспортировка отходов специализированным автотранспортом с соблюдением необходимых мер безопасности</li> </ul>	
Примечание: *В связи с отсутствием текущего состояние управления отходами базовые значения показателей не прилагаются.				

### 3.4 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Достижение установленных показателей Программы должно быть обеспечено не только на основе сочетания организационных, экономических, технологических мер, но и

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

ответственности персонала за соблюдением требований законодательства и нормативных актов РК в области охраны окружающей среды.

Программа направлена на решение ряда проблем, среди которых:

1) повышение эффективности взаимодействия организационных, экономических, технологических, экологических и технических мер, направленных на планомерное снижение негативного влияния отходов производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ» на окружающую среду;

2) анализ эффективности (экологической и экономической) применения технологии по переработке отходов и определение целесообразности использования в ТОО «Урал Ойл энд Газ».

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

1. временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2. временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Лимиты накопления отходов ТОО «Урал Ойл энд Газ» на рекультивации соответствии с Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденных приказом от 22.06.2021 г. представлены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1. – Лимиты накопления отходов на ТОО «Урал Ойл энд Газ» на 2023г.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
<b>Всего</b>	-	276,0332	-	-	276,0332
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	275,9844	-	-	275,9844
<b>в т.ч. отходов потребления</b>	-	0,0488	-	-	0,0488
<b>Опасные отходы</b>					
	-	-	-	-	-
<b>Неопасные отходы</b>					
Пластиковые бутылки из-под воды	-	0,0488	-	-	0,0488
Древесина	-	275,88	-	-	275,88

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

Тара из-под минеральных удобрений (бумажные мешки)		0,0924			0,0924
Тара из-под семян (бумажные мешки)		0,012			0,012
<b>Зеркальные отходы</b>					
-	-	-	-	-	-

Захоронение отходов на территории ТОО «Урал Ойл энд Газ» не предусматривается.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

#### 4 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Необходимые объемы финансирования по мероприятиям предусматриваются за счет собственных средств ТОО «Урал Ойл энд Газ». Объем финансирования будет уточняться при формировании бюджета на 2023 год.

Результаты Программы должны быть достигнуты путем выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам и ресурсам мероприятий при реализации Программы.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## 5 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Механизмом достижения показателей в плановом периоде является План мероприятий по реализации Программы.

План мероприятий по реализации Программы является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

План мероприятий по реализации Программы включает организационные, экономические, научно-технические и другие мероприятия, результат реализации которых приведет к сокращению роста объемов образуемых отходов, постепенному сокращению накопленных отходов и уменьшению негативного влияния отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Учитывая образующие при рекультивации отходов производство и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ», рассматриваемый План мероприятий по реализации Программы включает следующие мероприятия:

- Организация площадок на объектах для временного хранения отходов
- Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов
- Своевременное заключение договоров со специализированной организацией на вывоз и передачу отходов для утилизации или удаления.
- Своевременно вывозить все виды образующихся отходов для обезвреживания, утилизации или захоронения.
- Проведение классификации отходов.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных данной Программой, в сфере управления отходами должны быть достигнуты следующие эффекты:

**а) в экологическом плане:**

- косвенный эффект (полученный третьей стороной – компаниями-утилизаторами) – сокращение мест сбора и захоронения отходов, и, как следствие, снижение интенсивности отчуждения земель, пригодных для сельскохозяйственного и иного использования;

**б) в экономическом плане:**

- увеличение коэффициента извлечения вторичного сырья, повышение инвестиционной привлекательности проектов, связанных с переработкой отходов и использования продуктов переработки;

**с) в социальном плане:**

- минимизация воздействия на экологическое, санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и другие объекты окружающей среды района расположения производственной площадки, повышение культурного уровня персонала в сфере обращения с отходами.

Внедрение мероприятий направленных на снижение объемов образующихся отходов должно быть направлено на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и достижение эффекта в природоохранной деятельности компании по следующим составляющим Программы управления отходами:

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

*Качественные показатели (экологическая безопасность):*

- Соблюдение персоналом норм и правил, регламентирующих порядок обращения с отходами производства и потребления, обеспечивающих экологическую безопасность на территории ТОО «Урал Ойл энд Газ».
- Минимизация загрязнения окружающей среды отходами, а также материальных затрат на устранение их последствий.

*Количественные показатели (ресурсосбережение):*

- Сокращение объемов накопления отходов, минимизация их отрицательных свойств. Сокращение объемов образования отходов предполагает планирование и осуществление мероприятий по уменьшению количества производимых отходов и увеличение доли отходов, которые могут быть использованы как вторсырье.

Программа направлена на улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории ТОО «Урал Ойл энд Газ», и как следствие, способствует достижению динамики роста показателей качества окружающей среды района расположения производственной площадки.

Также немаловажен и социально-экономический эффект через снижение расходов на вывоз отходов подрядными компаниями.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ» на 2023 г. в Приложении 2.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК.
2. Правила разработки программы управления отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9.08.2021 г. № 318.
3. Классификатор отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. №314.
4. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утверждена приказом от 22.06.2021 г. № 206.
5. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020;
6. Требования к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

## ПРИЛОЖЕНИЯ

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ АО «НИПИ «КАСПИЙМУНАЙГАЗ» № 01157Р НА**  
**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ**  
**ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, МИНИСТЕРСТВА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК**  
**ОТ 22.12.2007 ГОДА**

	<b>ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b>	<b>Обустройство месторождения Рожковское</b>	
	<b>ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»</b>	Дата выпуска: 16.02.2023	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

Выдана **АО НПИ «КАСПИЙМУНАЙГАЗ» г. АТЫРАУ, УЛ. АБАЯ, 5**  
лицензия на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

для занятия **выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**  
лицензия на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

Особые условия действия лицензии **Лицензия действительна на территории Республики Казахстан, ежегодное представление отчетности**  
лицензия на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

Орган, выдавший лицензию **МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК**  
полное наименование органа государственного управления

Руководитель (уполномоченное лицо) **А.З. Таутеев**  
подпись и печать уполномоченного лица

Дата выдачи лицензии « **22** » декабря 20**07**

Номер лицензии **01157P** № **0042144**

Город **Астана**

С. 13/14

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

  
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01157P № \_\_\_\_\_

Дата выдачи лицензии «22» декабря 2007 г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности \_\_\_\_\_  
природоохранное проектирование, нормирование

Филиалы, представительства \_\_\_\_\_  
ПОТОК ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ, ВОЗДУШНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВОЗДУШНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ, ВОЗДУШНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ  
**АО НИПИ "КАСПИЙМУНАИГАЗ" Г. АТЫРАУ УЛ. АБАЯ 5**

Производственная база \_\_\_\_\_  
МАСТЕРСКИЕ РАБОТЫ

Орган, выдавший приложение к лицензии \_\_\_\_\_  
**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК**

Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
приложение к лицензии **А.З. Таутеев**

Дата выдачи приложения к лицензии «22» декабря 2007 г.

Номер приложения к лицензии № **0073880**

Город Астана

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ТОО «УРАЛ ОЙЛ ЭНД ГАЗ» НА 2023 Г.**

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

**План мероприятий по реализации Программы управления отходами производства и потребления ТОО «Урал Ойл энд Газ» на 2023 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатель (качественный/количественный)	Форма завершения	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Необходимые расходы, тыс. тенге/год	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организация площадок на объектах для временного хранения отходов	Площадки для всех видов отходов	Наличие оборудованных площадок	Эколог	2023	-	Собственные средства ТОО «Урал Ойл энд Газ»
2	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов.	Все контейнеры	Наличие на каждой площадке	Эколог	2023	-	Собственные средства ТОО «Урал Ойл энд Газ»
3	Своевременное заключение договоров со специализированной организацией на вывоз и передачу отходов для утилизации или удаления.	Специализированные компании, которые имеют необходимые разрешительные документы	Наличие подписанных договоров со специализированными и организациями.	Эколог	2023	-	Собственные средства ТОО «Урал Ойл энд Газ»
4	Своевременно вывозить все виды образующихся отходов для обезвреживания, утилизации или захоронения.	Все виды отходов. Не реже 1 раза в 6 месяцев	Акт передачи отходов	Эколог	2023	-	Собственные средства ТОО «Урал Ойл энд Газ»

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 РАСЧЕТЫ И ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

#### Пластиковые бутылки из-под воды:

$$M_{отх} = N * m, \text{ т/год}$$

N – количество тары, т/год

m – масса тары, т

Годы	Количество тары, шт.	Вес одной тары, т.	Количество, т.
1	2	3	4
2023	488	0,0001	0,0488

#### Древесина (дровяная древесина)

Часть земельного участка площадью 0,7 га относится к землям государственного лесного фонда Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира. Имеется согласование уполномоченного органа Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира №195 от 26.09.2022г. и Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО № 2-5/5119 от 07.10.2022г. (Приложение 4). Согласно прилагаемого к письму Акта о выборе участка и расчету потерь лесного фонда, объем дровяной древесины составит 12 м<sup>3</sup>, Основная лесная культура – вяз, плотность деловой древесины – 660 кг/м<sup>3</sup>. Количество отразуемых отходов древесины при вырубке указанного участка: 12 м<sup>3</sup> x 660 кг/м<sup>3</sup> = 7920 кг (7,92 т).

Часть залежных земель заросла естественным самосевом древесных пород, в основном вязом мелколистным. Совместно с ГУ «Отдел Жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Бэйтерек» проведено обследование участков с выездом на место и составлен акт обследования зеленых насаждений от 28.11.2022 года (Приложение 5). Общая площадь составила 236695 м<sup>2</sup>, согласно схемы имеется 45678 шт насаждений. Объем дровяной древесины составит 418 м<sup>3</sup>.

Количество отразуемых отходов древесины при вырубке указанного участка:

$$418 \text{ м}^3 \times 660 \text{ кг/м}^3 = 275 \text{ 880 кг (275,88 т).}$$

Годы	Объем дровяной древесины, м <sup>3</sup> .	Масса древесины, т.
1	2	4
2023	418	275,88

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

**Тара из-под минеральных удобрений код 15 01 06 и семян код 15 01 01 (мешки бумажные)**

Формула

$M_{отх} = N * m$ , т/год  
 N – количество, шт  
 m – масса, т

Наименование материала	Тип тары	Кол-во, т	Масса і го вида тары, Мі (пустой), т	Число видов тары, п, шт	Кол-во тары из-под, т
2	3	4	5	6	7
<b>2023 год</b>					
Тара из-под минеральных удобрений	бумажные	11,55	0,0004	231	0,0924
Тара из-под семян	бумажные	1,5	0,0004	30	0,0120
<b>ИТОГО</b>					<b>0,1044</b>

	<b>ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b>	<b>Обустройство месторождения Рожковское</b>	
	<b>ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»</b>	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
ӘКІМДІГІ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ  
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
«ЯНВАРЦЕВ ОРМАН ЖӘНЕ  
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІН ҚОРҒАУ  
ЖӨНІНДЕГІ КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ЯНВАРЦЕВСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ  
И ЖИВОТНОГО МИРА  
УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
АКИМАТА ЗКО

БҚО, Байтерек ауданы, Январцево ауылы,  
Лесхозная көш. 1, тел. 8 711 31 51013

ЗКО, район Байтерек, село Январцево,  
ул.Лесхозная 1, тел. 8 711 31 51013

№ 195 «26» 09 2022 ж.

АО «Научно –исследовательский и  
проектный институт  
«Каспиймунайгаз»  
Тел +77751886400

На Ваше обращение № ЗТ-2022-02331571 от 09.09.2022г. сообщаем, что участки обозначенные Вами на карте «ТЭО Рожковское» были обследованы мастером Рубежинского лесничества Скоробогатовым Г.Г., в присутствии представителя ТОО «Урал Ойл энд Газ» Сагымбасва А.Ж.

В ходе обследования, выяснилось, что испрашиваемый земельный участок находится на расстоянии более 5 км от квартала 43 выдела 1 государственного лесного фонда Рубежинского лесничества. Данный участок в территории государственного лесного фонда Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира не входит.

Директор Январцевского КГУ  
по охране лесов и животного мира

Ильясов Т.М.

Исполнитель: Бисенгалмеева А.С.  
тел: 8 (71131) 51-0-50




	<b>ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b>	<b>Обустройство месторождения Рожковское</b>	
	<b>ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»</b>	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
 БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
 ӘКІМДІГІ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
 ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ  
 РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
 «ЯНВАРЦЕВ ОРМАН ЖӘНЕ  
 ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІН ҚОРҒАУ  
 ЖӨНІНДЕГІ КОММУНАЛДЫҚ  
 МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
 ЯНВАРЦЕВСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ  
 И ЖИВОТНОГО МИРА  
 УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ  
 РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ  
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
 АКИМАТА ЗКО

БҚО, Бәйтерек ауданы, Январцево ауылы,  
 Лесхозная көш. 1, тел. 8 711 31 51013

ЗКО, район Бәйтерек, село Январцево,  
 ул.Лесхозная 1, тел. 8 711 31 51013

№ 195 «А» 09 2022 ж.

АО «Научно –исследовательский и  
 проектный институт  
 «Каспиймунайгаз»  
 Тел+77751886400

На Ваше обращение № ЗТ-2022-02331571 от 09.09.2022г. сообщаем, что участки обозначенные Вами на карте ТЭО Рожковское были обследованы инженером по лесопользованию Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира Рубцовым В.М. в присутствии представителя ТОО «Урал Ойл энд Газ» Сагымбаева А.Ж.

В ходе обследования, выяснилось, что испрашиваемые земельные участки:

1. Участок № 1 находится между кварталами 51и 53 на расстоянии более 200 метров от государственного лесного фонда Январцевского лесничества. Данный участок в территорию государственного лесного фонда Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира не входит.
2. Земельный участок №2 частично проходит через государственный лесной фонд Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира. Данный участок расположен в Январцевском лесничестве в квартале 53 выделе 1, площадь участка 0,7га.

Согласно таксационной книги Алматы- 2016 года:

в квартале 53 выделе 1, лесные культуры, общей площадью 4,0 га, порода- ВМ, испрашиваемый земельный участок площадью 0,7 га, испрашиваемый запас древесины 12 м<sup>3</sup>.

Общая площадь по таксационному описанию 4,0 га, испрашиваемые земельные участки 0,7 га.

Январцевское КГУ по охране лесов и животного мира в согласований данного участка не возражает, но для дальнейшего решения данного вопроса заявителю необходимо будет обратиться в Западно - Казахстанскую областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира, для согласования земельного участка согласно ЛК РК статья 54 (1.Проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуется перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

Также, сообщаем, что в случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в порядке статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Прилагаем:

1. АКТ о выборе земельного участка государственного лесного фонда.
2. Справка расчета возможного возмещения потерь лесному хозяйству
3. Выкопировка из планшета.
4. Таксационные описания. Книга 2 по Январцевскому лесничеству.  
Алматы 2016г. Копия.
5. Заключение государственного лесовладельца.

Директор Январцевского КГУ  
по охране лесов и животного мира



Ильясов Т.М.

Исполнитель: Бисенгазиева А.С.  
тел: 8 (71131) 51-0-50

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

Приложение  
к Правилам проведения в государственном  
лесном фонде работ, не связанных  
с ведением лесного хозяйства и лесопользованием  
**Форма**

**Акт**

**о выборе земельного участка лесного фонда**

Республика Казахстан Западно-Казахстанская область район Бәйтерек 2022 года  
сентября месяца 22 дня.

Представитель лесного учреждения в лице директора Январцевского коммунального госучреждения по охране лесов и животного мира Ильясова Талгата Маликовича, действующего на основании устава №467-1926-07-ММ от 13.09.2019г.

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)) п о л о ж е н и я (устава) с одной стороны, и представитель государственного органа, физического или ю р и д и ч е с к о г о лица (далее - заявитель) в присутствии представителя ТОО «Урал Ойл энд Газ» Сагымбаева А.Ж.

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)) действующего на основании положения (устава) с д р у г о й с т о р о н ы , составили настоящий акт о нижеследующем:

Согласно поступившей заявки от представителя ТОО «Урал Ойл энд Газ» Сагымбаева А.Ж.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица и л и наименование государственного органа или юридического лица) произведено о б с л е д о в а н и е в натуре указанного участка.

При обследовании оказалось:

1. Участок расположен в квартала 53 выдела 1 Январцевского лесничества, Январцевского коммунального госучреждения по охране лесов и животного мира (наименование лесного учреждения)
2. В обследованном участке числится площадь 0,7 гектар, в том числе: лесной, покрытой лесом 0,7 гектар, лесной, не покрытой лесом: нет гектар, в том числе лесные культуры 0,7 гектар, угодий нет гектар, сенокосов нет гектар, не удобных (болот и прочих) нет гектар, пастбищ нет гектар, дорог нет гектар, прочие земли нет гектар.

1. Покрытая лесом площадь состоит из:

Урочище	Номер квартала	Выд	Площадь участка/ испр. уч.	Состав	Класс возраста	Полнота	Запас древесины	
							деловой	дров
	53	1	4,0/0,7	В	51	0,3	-	12,0
Итого			4,0/0,7					12,0

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

4. Категория лесного фонда поле-и почвозащитные леса
5. Лесохозяйственные особенности участка реконструкция
6. Участок пригоден (не пригоден) для заявочных целей, имеет нижеследующую почвенно-геологическую характеристику: пригоден
7. Наличие и месторасположение земельных участков, ранее предоставленных из земель лесного фонда для проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием:  
нет  
(указать № квартала, лесничества, цели передачи и наименование организации, кому переданы участки)
8. Цели использования, планируемых к передаче земельных участков, обоснование о возможности или невозможности использования испрашиваемого участка и о т с у т с т в и е других вариантов: для проекта «Обустройство месторождения «Рожковское».
9. Лесистость административного района 0,6 %
10. Условия передачи испрашиваемой площади: а) срок передачи по согласованию.  
б) размер допускаемой расчистки и раскорчевки нет
- в) обязательство получателя участка соблюдение ЛК РК, оформление разрешительных документов, возмещение потерь лесному хозяйству и рекультивация участка по окончании проведенных работ, не проводить работы за пределами 0,7 га.
11. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Январцевское КГУ по охране лесов и животного мира не возражает в проведенный данных работ, согласно статьи 54 лесного Кодекса РК.

Подписи:

Представитель лесного учреждения

Лесничий

Январцевского лесничества: Мер Мергалиев А.У.  
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Заявитель:

Представитель ТОО «Урал Ойл энд Газ» Сагымбаев Сагымбаев А.Ж.  
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Руководитель лесного учреждения Ильясов Ильясов Т.М.  
(подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))



	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

#### Расчет потерь лесному хозяйству

Расчет возмещения потерь лесному хозяйству за использование участка лесного фонда Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира по проекта «Обустройство месторождения «Рожковское».

Испрашиваемый земельный участок частично проходят через государственный лесной фонд Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира. Данный участок расположен в Январцевском лесничестве в квартале 53 выдела1.

Общая площадь по таксационному описанию 4,0 га, испрашиваемый земельный участок 0,7 га.

#### 1. Расчет возмещения потерь дровяной древесины:

Вяз дрова  $12 \text{ м}^3 \times 3063 \times 0,14 = 5146,0$  тенге.

Итого потерь лесному хозяйству: 5146,0 (пять тысяч сто сорок шесть тенге)

#### Основание:

1. На основу расчета потерь, приняты базовые ставки за древесину, за древесину, отпускаемую на корню, утвержденной Налоговым Кодексом РК 25 декабря 2017 года, №120-VI ст.587 часть II и введенный в действие с 1 января 2021 года месячный расчетный показатель (МРП) 3063 тенге.

Директор Январцевского КГУ  
по охране лесов и животного мира



Ильясов Т.М.

Исп. Бисенгалиева А.С.  
тел. (8 711 31) 51-0-50

	<b>ТОО «Урал Ойл энд Газ»</b>	<b>Обустройство месторождения Рожковское</b>	
	<b>ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»</b>	Дата выпуска:	16.02.2023
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E	Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

<p>«БҰЙТЕРЕК АУДАНЫНЫҢ ТҮРГЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛПІ ЖӘНЕ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ БӨЛІМІ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ</p>		<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РАЙОНА БҰЙТЕРЕК»</p>
БКО, Бәйтерек ауданы, Переметный ауылы Гагарин көшесі, 137 үй Тел/факс: 8 (71130) 23-108, 22-012 e-mail: baiterekzhkh@mail.ru		ЗКО, район Бәйтерек, с. Переметное ул.Гагарина д. 137 Тел/факс: 8 (71130) 23-108, 22-012 e-mail: baiterekzhkh@mail.ru
<p>№ <u>3-6/911</u></p> <p>« <u>28</u> » <u>11</u> 20 <u>22</u> »</p>		
<p><b>Председателю правления АО «НИПИ»Каспиймунайгаз» С. Ким</b></p>		
<p>На Ваш исх.№ №ЗТ-2022-02444002 от 03.10.2022 года, ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Бәйтерек» (далее - Отдел) сообщает, что специалистами Отдела был обследован участок с выездом на место.</p> <p>На оснований обследования, Отдел предоставляет Вам акт обследования зеленых насаждений.</p> <p>Приложение – 1 лист.</p>		
<p>Руководитель отдела</p>		<p><b>Д.Кушубаев</b></p>
<p><small>« Д.Ащигалиев 8(71130)23108</small></p>		

	ТОО «Урал Ойл энд Газ»	Обустройство месторождения Рожковское	
	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Дата выпуска:	16.02.2023
		Тип выпуска:	Выпущено для рассмотрения
Номер документа:	RZK-NSS-CMG-EIA-HSE-00006-01-E		

**АКТ  
обследования зеленых насаждений**

**с.Чеботарево**

**28.11.2022 г.**

Главным специалистом ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Бэйтерек» Ж.Р.Есеналиевым

В присутствии представителей заявителя – АО «НИПИ»Каспиймунайгаз», ТОО «Урал Ойл энд газ»

провели обследование участка на наличие зеленых насаждений на основании письма АО «НИПИ»Каспиймунайгаз» №ЗТ-2022-02444002 от 03.10.2022 года

по объекту **«Обустройство месторождения «Рожковское»**

в результате проведенного обследования участков на наличие зеленых насаждений по указанному адресу установлено, что согласно схем имеются насаждения в общем количестве 4576 шт общая площадь составляет 236695м2.

Руководитель отдела



Д.Кушубаев