



ООО "ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

Свидетельство № 0090-03/п-176 от 20 января 2016 г.

Заказчик – ЗАО «Нортгаз»

ОБУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
Часть 1 «Мероприятия по охране окружающей среды»
Книга 2 Текстовые и графические приложения

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Том 8.1.2

2022



Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Вып.	0
№ док.	



ООО "ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

Свидетельство № П-2014-013 от 29.05.2014г.

Заказчик – ЗАО «Нортгаз»

ОБУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ СЕВЕРО- УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
Часть 1 «Мероприятия по охране окружающей среды»
Книга 2 Текстовые и графические приложения

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2
Том 8.1.2

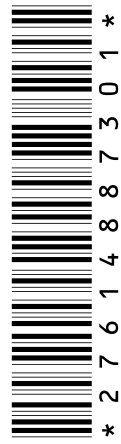
Главный инженер

А.А. Зорин

Главный инженер проекта

С.Ю. Ткаченко

2022



Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Вып.	0
№ док.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Текстовая часть	
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Пояснительная записка	






Состав проекта представлен в Томе 0.

Инв. № док.		Вып.	0	Взам. инв. №		Подпись и дата				<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2С</p>	
Инв. № подл.		Изм.		Кол.уч.		Лист		№ док.			Подпись
		Разработал		Селивончик						<i>[Подпись]</i>	27.04.22
		Н. контр.		Ткаченко						<i>[Подпись]</i>	27.04.22
		ГИП		Ткаченко						<i>[Подпись]</i>	27.04.22
<p align="center">Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Часть 1 «Мероприятия по охране окружающей среды» Книга 2 Текстовые и графические приложения Содержание Том 8.1.2</p>								Стадия	Лист	Листов	
П		1									
<p align="center">ООО "Технологии проектирования" г. Тюмень</p>											



Содержание

Приложение 1	Задание на проектирование.....	3
Приложение 2	Исходные данные для составления разделов ПОС.....	8
Приложение 3	Свидетельство о постановке на учет объекта, оказывающего НВОС (Западный купол и Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения)	12
Приложение 4	Сведения об ООПТ, редких видах флоры и фауны.....	19
Приложение 5	Сведения о наличии (отсутствии) скотомогильников.....	27
Приложение 6	Сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия	28
Приложение 7	Сведения о наличии (отсутствии) лечебно-оздоровительных местностях и курортов местного, регионального и федерального значения, округов (зон) санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей численности охотничьих видов животных.....	29
Приложение 8	Сведения о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования	30
Приложение 10	Сведения о наличии (отсутствии) полезных ископаемых, подземных источниках водоснабжения и их ЗСО	31
Приложение 11	Сведения о наличии (отсутствии) лесопарковых зеленых поясов, защитных лесов и особо защитных участков леса, зеленых зон населенных пунктов и лесопарковых зон	34
Приложение 12	Сведения о наличии (отсутствии) водно-болотных угодий, краснокнижных видов растений и животных.....	35
Приложение 13	Сведения о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий	41
Приложение 14	Сведения о наличии (отсутствии) мелиоративных земель	42
Приложение 15	Сведения о наличии (отсутствии) мест химических и радиоактивных техногенных загрязнений	43
Приложение 16	Климатическая характеристика ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».....	46
Приложение 17	Фоновые концентрации загрязняющих веществ	47
Приложение 18	Сведения о размещении отходов.....	50
Приложение 19	Данные предприятия по охране атмосферного воздуха (Выкопировки тома ПДВ, Сан-эпид заключение, Разрешение на выброс).....	137
Приложение 20	Существующая программа локального экологического мониторинга 2022-2025 г и ее согласование.....	155
Приложение 21	Документы на водопользование ЗАО «Нортгаз».....	158
Приложение 22	Технические условия на водоотведение в период строительства.....	161
Приложение 23	Технические условия на водоотведение в период эксплуатации.....	162

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Разработал	Селивончик			Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Часть 2 «Приложения» Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Туренко				П	1	228	
	Нач. отд.	Туренко				ООО "Технологии проектирования" г. Тюмень			
	Н. контр.	Ткаченко							
	ГИП	Ткаченко							

Приложение 24	Письмо ЗАО «Нортгаз» о безамбарном бурении.....	164
Приложение 25	Разрешительная документация на строительный материал «РЕСОИЛ»	165
Приложение 26	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов	196

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											2
					355-ГТГ-06/18-00-000-ООС1.2.ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Приложение 1 Задание на проектирование
(обязательное)

Приложение № 1
к Договору №НУ-21/0520
от 06 декабря 2021 г.

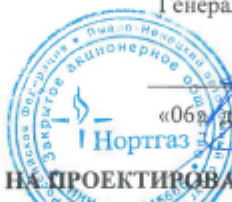
СОГЛАСОВАНО
ООО «Технологии проектирования»
Управляющий-индивидуальный
предприниматель

УТВЕРЖДАЮ
ЗАО «Нортгаз»
Генеральный директор

«06» декабря 2021г.

«06» декабря 2021г.

В.Л. Крамаровский



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
объекта капитального строительства:
«Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения»

№	Наименование требований	Содержание требований
Общие данные		
1	Основание для проектирования объекта	План капитальных вложений Договор на проектно-исследовательские работы.
2	Заказчик	Закрытое акционерное общество «Нортгаз»
3	Проектная организация	ООО «Технологии проектирования»
4	Вид работ	Новое строительство
5	Стадии выполнения работ	Предпроектное обследование; Инженерные изыскания; Проектная документация; Государственная экспертиза; Рабочая документация; Инжиниринговые услуги; Авторский надзор.
6	Перечень объектов проектирования	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса: 1 этап. Скважина №1027 куста №102. 1. Площадка производственная скважины №1027; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №1027; 3. Модуль обвязки скважины №1027; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №1027; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №1027; 6. БЛП с ПКУ куста №102. 2 этап. Скважина №1086 куста №108. 1. Площадка производственная скважины №1086; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №1086; 3. Модуль обвязки скважины №1086; 4. Система телемеханики скважины №1086. 3 этап. Скважина №1068 куста №106.

Согласовано в СЭД Нортгаз 30
Версия документа 7, ИД 510556376.

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							3

№	Наименование требований	Содержание требований
		1. Площадка производственная скважины №1068; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №1068; 3. Модуль обвязки скважины №1068; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №1068; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №1068; 4 этап. Скважина №2015 куста №201. 1. Площадка производственная скважины №2015; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №2015; 3. Модуль обвязки скважины №2015; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №2015; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №2015; 5 этап. Скважина №20710 куста №207; 1. Площадка производственная скважины №20710; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №20710; 3. Модуль обвязки скважины №20710; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №20710; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №20710; 6 этап. Скважина №20711 куста №207; 1. Площадка производственная скважины №20711; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №20711; 3. Модуль обвязки скважины №20711; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №20711; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №20711; 7 этап. Скважина №20712 куста №207; 1. Площадка производственная скважины №20712; 2. Сети внутриплощадочные технологические скважины №20712; 3. Модуль обвязки скважины №20712; 4. Сети внутриплощадочные автоматизации скважины №20712; 5. Сети внутриплощадочные электроснабжения скважины №20712. ВЛ-6кВ к кусту №102.
7	Местоположение объекта, здания, сооружения	Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, (этапы 1-3) Надымский район, (этапы 4-7) Пуровский район Северо-Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение.
8	Требования к выделению этапов строительства объекта	Предусмотреть семь этапов строительства и ВЛ-6кВ, наименование этапов указаны в пункте 6 Технического задания.
9	Идентификационные признаки объекта:	Идентификационные признаки проектируемого объекта, в соответствии с требованиями части 1 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: <ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение – добыча и транспортировка углеводорода, эксплуатация; 2. На территории возможны опасные природные процессы и явления. Определить в соответствии с СП 115.13330.2011, СП131.13330.2012. Техногенные воздействия определить проектом. 3. Производственные объекты в составе объекта проектирования являются опасными производственными объектами согласно статье 2 Федерального закона от 21.07.1997г № 116-ФЗ.;

Согласовано в СЭД Нортгаз³⁷
Версия документа 7, ИД 510556376.

№ док.	Вып.	№ док.
	0	
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							4

№	Наименование требований	Содержание требований
		<p>4. Производственные объекты в составе объекта проектирования относятся к взрывопожароопасным, согласно статьям 16, 17, 18 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ.</p> <p>5. Дополнительных требований по пожарной безопасности – не требуется;</p> <p>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – нет;</p> <p>7. Производственные объекты в составе объекта проектирования относятся к повышенному уровню ответственности согласно статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ. Остальные объекты – нормальный уровень ответственности. Уровни ответственности зданий и сооружений определить проектом;</p> <p>8. Объект капитального строительства не является сложным в составе имущественного комплекса;</p> <p>9. Объект относится к первой категории негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Идентификационные признаки объектов подлежат уточнению при проведении проектных работ. Уточнённые признаки подлежат обязательному согласованию заказчиком проектной документации.</p>
10	Основные технико-экономические показатели объекта	Определить проектом.
11	Требования к предпроектному обследованию (ППО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. На этапе ППО согласовать с Заказчиком предварительный генеральный план, коридоры коммуникаций. 2. Выполнить техническое обследование существующих эстакад, опор, на которых планируется расположить проектируемые трубопроводы, кабельные конструкции; выполнить техническое обследование существующих трубопроводов. Заключение о техническом состоянии конструкций объекта оформить в соответствии с СП 13-102-2003, ГОСТ 31937-2011 с выдачей рекомендации о возможности их дальнейшей эксплуатации. 3. Результат работ оформить в форме отчета по предпроектному обследованию, к отчету приложить фотоматериалы. 4. На этапе предпроектного обследования выполнить гидравлический расчёт, расчёт пропускной способности газопровода-шлейфа от кустов до УКПГ 1,2 с учетом работы всего куста, расчеты предоставить в форме пояснительной записки с указанием рекомендаций по ограничению технологических параметров скважин, выполнить технико-экономическое обоснование/сравнение вариантов организации транспорта газоконденсатной смеси. 5. На этапе сбора исходных данных (ППО) разработать и согласовать с Заказчиком технические условия на подключение к сетям ТХ, КИП, АСУ ТП, СС, ВЛ.
12	Требование к инженерным изысканиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить комплекс инженерных изысканий (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические) в объеме необходимом для разработки проектной и рабочей документации, а так же для прохождения и получения положительных заключений государственной экспертизы и государственной экологической экспертизе и экспертных органов. 2. При выполнении работ руководствоваться положением по инженерным изысканиям ЗАО «Нортгаз». 3. Разработать и согласовать с Заказчиком задание на выполнение инженерных изысканий. 4. Разработать и согласовать с Заказчиком программу выполнения работ по

Согласовано в СЭД Нортгаз 38
Версия документа 7, ИД 510556376.

Задание на проектирование в полном объеме представлено в томе 1 «Пояснительная записка»

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							5

Требования к мероприятиям по охране окружающей среды

№	Наименование требований	Содержание требований
	строительства объекта	
	Иные требования к проектированию	
27	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с действующим природоохранным законодательством и нормативно правовыми актами Российской Федерации. 2. Выполнить оценку воздействия от реализации рассматриваемого проекта в отношении каждого компонента окружающей среды (почвы, грунтовые воды, растительность, животный мир, воздушную среду и т.д.), как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта капитального строительства. 3. Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», в том числе оценка воздействия на окружающую среду, должна осуществляться исходя из принятых технологических решений по мощности объекта и объемов негативного воздействия на окружающую среду, рассчитываемых в соответствующих технологических разделах проектной документации. 4. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» должен содержать: <ul style="list-style-type: none"> – результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду; – перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства; – результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам, включая режим проведения пуска/наладочных работ; – мероприятия по охране атмосферного воздуха; – мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова; – мероприятия по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; – мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения; – сведения об особо охраняемых территориях, включая территории традиционного природопользования – мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов); – мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона; – мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов; – программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях.

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510556376.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подпись	Дата	Взам. инв. №	Вып.
Инд. № подл.	Подпись и дата	№ док.	0

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

6

№	Наименование требований	Содержание требований
		<ul style="list-style-type: none"> – перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. 5. В составе ОВОС разработать предложения по установлению нормативов предельно допустимых выбросов, сбросов и нормативов образования отходов. При разработке раздела ОВОС учесть изменения в природоохранном законодательстве: приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду». 6. При проектировании учесть границы водоохранных зон, по данным инженерно-экологических изысканий. 7. С учетом требований Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в составе проектной документации разработать технологический регламент обращения со строительными отходами. 8. Требования к разработке раздела устанавливаются на основании исходной информации по существующим комплексам по накоплению, утилизации отходов производства, а также наличия договоров передачи отходов производства для размещения на полигонах муниципальных и/или других компаний соответствующего профиля. 9. При необходимости, Подрядчик предоставляет сведения о водных объектах из государственного водного реестра через которые проходит проектируемые объекты. 10. Разработать раздел «Расчет ущерба рыбному хозяйству» (отдельным разделом от ОВОС). Согласовать раздел с Заказчиком. Направить раздел на согласование с органами Федерального Агентства по Рыболовству.
28	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» выполнить в соответствии с требованиями Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87. 2. Разработку раздела выполнить согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
29	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разрабатывается в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства». 2. Подготовить и согласовать с Заказчиком запрос на выдачу ИД для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по форме, приведенной в ГОСТ Р 55201. Проект выполнить с учётом полученных исходных данных
30	Требования по обеспечению пожарной безопасности, пожарной сигнализации, автоматическим установками пожаротушения, системам оповещения и управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87. 2. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 231.1311500 Обустройство нефтяных и газовых месторождений «Требования пожарной безопасности

Согласовано в СЭД Нортгаз 51
Версия документа 7, ИД 510556376.

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							7

Приложение 2 Исходные данные для составления разделов ПОС

(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ
 ЗАО «Нортгаз»
 Первый заместитель генерального
 директора – Главный инженер

А.С. Гимпу

« 22 » / 12 2021г.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Заказчика для составления разделов ПОС, ПОД

Наименование объекта: «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения»

Стадия Проектная документация

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

№ п.п	Вопрос	Ответ Заказчика
1	Транспортная схема доставки привозных МТР	МТР доставляются из городов поставщиков при помощи автотранспорта. Базовый город, в который поступают МТР: станция г. Новый Уренгой. Доставка грузов возможна автомобильным транспортом до места производства работ. Расстояние доставки от г. Новый Уренгой до объектов 1-3 этапа строительства – 180 км, до 4-7 этапа – 240км.
2	Транспортная схема доставки местных МТР	Перевозка местных материалов от мест нахождения до объекта строительства возможна автомобильным транспортом по автодорогам с твердым и щебеночным покрытием. Расстояние доставки местных материалов от мест нахождения до объекта строительства определить проектом.
3	Имеющиеся и намечаемые перевалочно-складские базы для приемки, хранения материалов и оборудования с указанием кратких характеристик	Центральный склад ЗАО «Нортгаз». Расстояние от центрального склада Заказчика ЗАО «Нортгаз» до объектов 1-3 этапа строительства – 3-5 км, для 4-7 этапа – 35км.
4	Карьеры грунта и инертных материалов используемые для нужд СМР	Доставка грунта для отсыпки площадок и дорог: 1) песчаный грунт: – «Расширение карьера №3 на Северо-Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении» - 8 км до 4-7 этапа строительства, и 25-35 км до 1-3 этапа строительства; 2) торф: – покупной, доставляется из г. Новый

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

8

		<p>Уренгой;</p> <p>3) щебень:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покупной, доставляется из г. Новый Уренгой; <p>4) плиты железобетонные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покупные, доставляются из г. Новый Уренгой. <p>Договор на поставку щебня, железобетонных плит, заключается Подрядной организацией. Доставка грунта осуществляется автомобильным транспортом. Автодорога из карьеров до площадок строительства с твердым покрытием, отсыпкой.</p>
5	<p>Перевозка работников к месту работу автомобильным транспортом на расстояние более 3 км</p>	<p>Среднее расстояние перевозки работающих от вахтового поселка до объектов строительства определяется проектом.</p>
6	<p>Возможность подключения для обслуживания нужд строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воды; - канализации; - электроэнергии; - связи 	<p>1. Источник водоснабжения:</p> <p>1-3 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для производственных целей, в т.ч. и для гидроиспытаний трубопроводов, для промывки демонтируемых трубопроводов – существующие сети производственно-противопожарного водоснабжения на площадке УКПГ1 РВС. <p>4-7 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для производственных целей, в т.ч. и для гидроиспытаний трубопроводов, для промывки демонтируемых трубопроводов – существующие сети производственно-противопожарного водоснабжения на площадке УКПГ2. Доставка осуществляется в автоцистернах силами подрядной организации. - для питьевых нужд – привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Доставка осуществляется силами Подрядной организации. - для хозяйственно-бытовых нужд – существующие сети хозяйственно-бытового водоснабжения на площадке УКПГ2. Доставка осуществляется в автоцистернах силами подрядной организации. <p>2. Канализация – герметичные выгребы на площадках строительства вывозом спецтехники на существующие канализационно-очистные сооружения ВЖК Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ.</p> <p>3. Электроснабжение на период строительства – временные передвижные дизельные электростанции.</p> <p>4. Связь - мобильная.</p>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							9

7	Вывоз жидких хоз-бытовых и производственных стоков.	Хозяйственно-бытовые, производственные, дождевые стоки при строительстве собираются в выгреб с последующим вывозом спецтехникой на существующие канализационно-очистные сооружения ВЖК Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ.
8	Утилизация воды после гидроиспытаний	Сбор воды после гидравлических испытаний осуществляется в емкости с последующим вывозом специализированным автотранспортом на существующие канализационно-очистные сооружения ВЖК Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ.
9	Утилизация воды после промывки демонтируемых трубопроводов	Сбор воды после промывки демонтируемых трубопроводов осуществляется в емкости с последующим вывозом специализированным автотранспортом на существующие канализационно-очистные сооружения ВЖК Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ.
10	Вывоз твердых бытовых отходов, строительного мусора	<u>IV-V класс опасности</u> МУП «Уренгойское городское хозяйство» Договор № 71-2021/НУ-20-0058 от 15.01.2021. <u>I-IV класс опасности</u> АО «Экотехнология» Договор № 9-ТС/НУ-20/0567 от 16.12.2020. <u>IV класс опасности (ТКО)</u> ООО «Инновационные технологии» Договор № НУ-20/0527/302/ВЗ/СХД от 07.12.2020. Транспортирование отходов до полигона МУП «УГХ» осуществляет ООО «АрктикаТранс». Договор №НУ-20/0554 от 24.12.2020
11	Вывоз металлолома	ООО «Ямалвтормет» Договор №НУ-21/0152 от 14.04.2021
	Вывоз грунта разборки	Грунт разработки (непригодный грунт) при необходимости вывозится автомобильным транспортом на накопитель грунта возле площадки УКПГ1 и УКПГ2
13	Указать где и возможность организовать питание для всех строителей данного объекта	Столовая УКПГ-2 (место производства работ)
14	Срок строительства	Продолжительность строительно-монтажных работ 1этап -1 год (12 месяцев) 2этап -1 год (12 месяцев) 3этап -1 год (12 месяцев) 4этап -1 год (12 месяцев) 5этап -1 год (12 месяцев) 6этап -1 год (12 месяцев) 7этап -1 год (12 месяцев)
15	Базовый пункт – место набора вахтовиков	г. Новый Уренгой
16	Транспортная схема вахтовых перевозок от базовых городов до вахтового	г. Новый Уренгой – существующий ВЖК ЗАО «Нортгаз» (вахтовый поселок) – автомобильный транспорт (вахтовый автобус

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

		на базе шасси Камаз) на расстояние 200 км (по автодороге с твердым покрытием.
17	Проживание строителей подрядной организации	Вахтовый поселок УКПГ2 (вагон-городок)
18	Принятый режим труда и отдыха: - продолжительность вахты; - продолжительность рабочей смены на вахте; - количество рабочих смен; - продолжительность межвахтового отдыха	Режим РТО: – продолжительность вахты – 30 дней (вахта 30/30); – продолжительность межвахтового отдыха – 30 дней; – продолжительность рабочей смены – 12 ч; – количество рабочих смен в сутки – 1 смена.

Начальник ОКСиР



Гилемханов Р.А.

Начальник ОП



Косьяненко В.А.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											11
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

**Приложение 3 Свидетельство о постановке на учет объекта, оказывающего НВОС
(Западный купол и Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения)**

(обязательное)

Западный купол

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

№ ВСІКЗL9А от 06.03.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Закрытое акционерное общество "Нортгаз"

ОГРН 1048900318312

ИНН 8904045666

Код ОКПО 18165322

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Западный купол Северо-Уренгойского месторождения

местонахождение объекта: ЯНАО, Надымский район, Западный купол, Северо-Уренгойское м/р

дата ввода объекта в эксплуатацию: 29.09.2001



тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	5	1	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	 Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Колесникова Наталья Васильевна Серийный номер: 136403 Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док. Вып. Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								12

СВИДЕТЕЛЬСТВО об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ DCFFDYAU от 2019-03-06

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Закрытое акционерное общество "Нортгаз"

ОГРН 1048900318312
ИНН 8904045666
Код ОКПО 18165322

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Западный купол Северо-Уренгойского месторождения

местонахождение объекта: ЯНАО, Надымский район, Западный купол, Северо-

Уренгойское м/р

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2001-09-29

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	5	1	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Вып.	0	№ док.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2				Лист
										13


Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, исправление опечаток

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС
Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Попов Сергей Васильевич Серийный номер: 1AA35A3244C76EADBE9F2A8BF85E007E25791C45 Кем выдан: Федеральное казначейство

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							14

Восточный купол

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ ВСІКЗL91 от 06.03.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Закрите акционерное общество "Нортгаз"

ОГРН 1048900318312
ИНН 8904045666
Код ОКПО 18165322

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения

местонахождение объекта: ЯНАО, Пуровский район, Восточный купол, Северо-Уренгойского м/р
дата ввода объекта в эксплуатацию: 18.10.2013
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	5	1	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Колесникова Наталья Васильевна
Серийный номер: 136403
Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

№ док.						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист		
Вып.	0						15		
Взам. инв. №		Подпись и дата		Изм.	Кол.уч.		Лист	№ док.	Подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации сведений об объекте, оказывающем
негативное воздействие на окружающую среду

№ 5140869

от 03.09.2021



Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Закрытое акционерное общество "Нортгаз"	
ОГРН	1048900318312
ИНН	8904045666
Код ОКПО	18165322

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

наименование объекта	Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения
место нахождения объекта	ЯНАО, Пуровский район, Восточный купол, Северо-Уренгойского м/р
ОКТМО	71940000
дата ввода объекта в эксплуатацию	2013-10-18
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	5	1	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
												16
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение адреса (места нахождения) ЮЛ (ИП)

Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение адреса (места нахождения) ЮЛ (ИП)

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА
Сертификат: 02A2F9AC00EFAC90A4406D0B4898852D30
Владелец: Зайцева Анна Васильевна
Действителен с 18.03.2021 по 18.03.2022

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
					НУ-21/0520-00-000-ООС1.2							17
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

**Приложение 4 Сведения об ООПТ, редких видах флоры и фауны
(обязательное)**

Федерального значения



**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

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

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

Исп. Гапенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							20

87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьих острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							21

Регионального значения



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprtt@dprtt.yanao.ru
Сайт: <https://dprtt.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 08.02.2022 № 89-27/01-08/05022

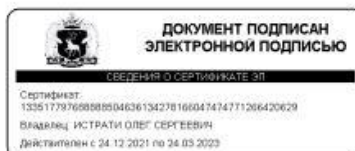
Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ

Управляющему-
индивидуальному
предпринимателю
ООО «Технологии
Проектирования»

М.А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Рассмотрев запрос информации с целью проведения разработки проекта по объекту: «Обустройство объектов добычи Северно-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), сообщая, что в настоящее время в районе расположения указанного объекта, существующие проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения, а также зоны их охраны отсутствуют.



Начальник
управления

О. С. Истрати

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист		
												НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	22
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Местного значения



АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЫМСКОГО РАЙОНА

ул. Зверева, д. 8, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629730
 Телефон: (3499) 53-00-21. Факс: (3499) 53-12-33
 E-mail: adm@nadym.yanao.ru. Сайт: https://nadym.yanao.ru

22 февраля 2022 года № 29-724/2022/4013

На № 108/22 от 27.01.2022

Управляющему-Индивидуальному
 предпринимателю
 ООО «Технологии проектирования

Евграфову М.А.

ул. Республики, дом 209, офис 509,
 г. Тюмень, 625019

Уважаемый Михаил Анатольевич!

На Ваш запрос о представлении информации для разработки проекта по объекту «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), расположенному на территории, Пуровского и Надымского районов, Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения Администрация Надымского района в соответствии с данными информационной системы обеспечения градостроительной деятельности сообщает следующее:

- 1) особо-охраняемые природные территории местного значения на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 2) действующие и законсервированные свалки и полигоны твердые коммунальные/бытовые отходы на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 3) забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта озеро Емото (бассейн р. Пур) для питьевого, хозяйственно-бытового и водоснабжения объектов обустройства Западного купола Северо-Уренгойского месторождения на расстоянии 500 метров;
- 4) защитные леса на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 5) леса, расположенные в районе размещения проектируемых объектов (в том числе леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, включая особо защитные участки лесов, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса) на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 6) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 7) проектируемый объект "Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения" (ш.НУ-0520) находится в пределах Северо-Уренгойского лицензионного участка, правообладателем которого является ООО "Газпром добыча Уренгой". На утвержденные решения о предварительном согласовании предоставления, о выдаче разрешения на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления и установления сервитута, публичного сервитута, о выдаче заключения о согласовании размещения объектов, о выдаче соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута проектируемый объект не накладывается.
- 8) мелиорируемые земли на вышеуказанной территории отсутствуют;

№ док.	Вып.	№ инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.							Лист
					НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

- 9) мелиоративные каналы, системы на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 10) виды мелиораций на рассматриваемой территории отсутствуют;
- 11) зона санитарной охраны курортов на вышеуказанной территории отсутствует;
- 12) лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 13) округа санитарной (горно-санитарной) охраной территории лечебно-оздоровительной местности и курорты отсутствуют;
- 14) рекреационные зоны на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 15) санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения и санитарные разрывы на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 16) приаэродромные территории, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения (включая данные о подзонах приаэродромных территорий) на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 17) выпуск сточных вод в водные объекты на вышеуказанной территории отсутствует;
- 18) гидротехнические сооружения в районе проведения работ на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 19) зоны затопления и подтопления на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 20) участки морского водопользования, используемые для рекреационного, лечебно-оздоровительного, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового морского водопользования населения на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 21) зоны санитарной охраны участков морского водопользования и полос суши, прилегающих к участкам морского водопользования, на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 22) иные территории (зоны) с особыми режимами использования территории, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 23) Администрация Надымского района сообщает, что ежеквартально формируется доклад о социально-экономической ситуации в Надымском районе, который размещается на официальном сайте Администрации Надымского района и доступен для общего пользования по ссылке <https://nadym.yanao.ru/activity/11498/> и ежегодно формируется паспорт населенных пунктов расположенных на территории Надымского района, который размещается на официальном сайте Администрации Надымского района и доступен для общего пользования по ссылке <https://nadym.yanao.ru/activity/11467/>;
- 24) селитебные (жилые) зоны, санитарно-защитные зоны промышленные предприятия, санитарные разрывы, опасные производственные объекты и сооружения в районе проектируемого объекта на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 25) для получения информации о наличии (отсутствии) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Тюменской области и России рекомендуем Вам обратиться в департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Матросова, д. 29, тел. 8 (34922) 9-93-81;
- 26) ближайшие водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 27) кладбища, крематории и их СЗЗ, свалки бытовых и промышленных отходов и полигонов ТБО, их санитарно-защитные зоны, несанкционированные свалки на вышеуказанной территории отсутствуют;
- 28) объекты захоронения биологические отходы (животных), павших от особо опасных болезней, включая сибиреязвенные скотомогильники, биотермические ямы, моровые поля и их санитарно-защитные зоны (1000 м). Очаги опасных заболеваний животных, в том числе инфекционных в районе проведения инженерных изысканий отсутствуют.
- 29) для получения сведений о сезонных путях миграции диких копытных животных (северного оленя и лося) и перемещении одомашненного поголовья северного оленя к местам пастбищ, а также о местоположении пастбищ в пределах исследуемой территории,

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

рекомендуем Вам обратиться в департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Матросова, д. 29, тел. 8 (34922) 9-93-81;

30) на указанном участке территорий традиционного природопользования, мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности местного значения коренных малочисленных народов Севера не зарегистрировано, но необходимо учесть, что в данном районе могут находиться личные оленеводческие хозяйства, а также оленеводческие бригады ЗАО «Ныдинское».

Маршруты каланий, стойбищ оленеводческих бригад и возможные места оленьих переходов, можно уточнить и согласовать с генеральным директором ЗАО «Ныдинское». Электронная почта и контактные телефоны: nydda@rambler.ru, (3499) 539-408, 539-616;

31) объекты историко-культурного наследия местного значения на вышеуказанной территории отсутствуют;

32) объект расположен во втором поясе зоны санитарно-охранного источника водоснабжения;

33) для получения информации о медико-биологической ситуации в районе рекомендуем Вам обратиться в Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехард, ул. Республики, д. 72, к. 218, тел. 8 (34922) 4-04-21.

**Заместитель Главы Администрации
Надымского района,
начальник Департамента градостроительной
политики и земельных отношений**



С.П. Мосунов

Максимова Виктория Николаевна
544-108

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											25
			0		НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПУРОВСКОГО РАЙОНА**

ул. Республики, д. 25, г. Тарко-Сале, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629850
тел. (34997) 2-10-30, факс 2-10-31, e-mail: admin@pur.yanao.ru

02.03.2022 № 89-160/0601-08/218
На № 107/22 от 27.01.2022

Управляющему
ООО «Технологии
проектирования»

М. А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос по разработке проекта по объекту «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), расположенному на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Пуровский район, сообщаем следующее:

- особо охраняемые природные территории местного (районного) значения и их охранные зоны в границах проектируемого объекта на территории МО Пуровский район не образованы;

- действующие и законсервированные свалки и полигоны ТКО, используемые для нужд муниципального округа Пуровский район, в границах проведения работ отсутствуют;

- поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и зоны их санитарной охраны, эксплуатируемые гарантирующей организацией в сфере водоснабжения – филиалом АО «Ямалкоммунэнерго» в Пуровском районе «Тепло» в границах выполнения работ;

- леса, расположенные на землях не лесного фонда (иных категорий), в том числе защитные леса, особо защитные участки леса, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса не образованы;

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории МО Пуровский район отсутствуют;

- мелиорированные земли и мелиоративные системы, рекреационные зоны на территории МО Пуровский район отсутствуют;

- территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов и зоны их санитарной (горно-санитарной) охраны, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий, селитебные зоны, санитарно-курортные зоны, рекреационные зоны в границах выполнения работ отсутствуют;

- кладбища и их санитарно-защитные зоны находящиеся в собственности и используемые для нужд муниципального округа Пуровский район в границах исследуемой территории не образованы;

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложение 5 Сведения о наличии (отсутствии) скотомогильников
(обязательное)



**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, д. 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: slugba@sy.yanao.ru
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

14.03. 2022 № 89-34-01-08/1658
На № 239/22 от 05.03.2022

Управляющему - Индивидуальному
предпринимателю
ООО «Технологии Проектирования»

М.А. Евграфову

ул. Республики, д. 209, каб. 316,
г. Тюмень 625019

E-mail: kabakovaka@t-proekt.pro

Служба ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - служба ветеринарии), рассмотрев представленные документы, сообщает, что на испрашиваемых земельных участках, в пределах представленных координат и прилегающей 1000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемых объектов «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520) в Пуровском и Надымском районах Ямало-Ненецкого автономного округа захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны, «морозные поля»), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

Дополнительно сообщаем, что по состоянию на 10.03.2022 в районе проектируемых объектов в Пуровском и Надымском районах, вспышки особо опасных болезней животных не зарегистрированы.

Руководитель службы

Е.П. Попов

Уашев Бауржан Тулегенович
главный специалист Салехардского отдела
государственного надзора и обращения с животными
+7(34922)30319, BTUashev@yanao.ru

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Приложение 6 Сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия
(обязательное)**



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Ул. Чубынина д. 14, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 3-72-73, Тел./факс: (34922) 3-72-73, E-mail: nasledie@sgokn.yanao.ru
ОГРН 1168901057885, ИНН/КПП 8901034761/890101001

dd. dd. 20 dd.г. № 19-49/01-08/034

На № 089/22 от 27.01.2022

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ООО «Технологии проектирования»

На участке реализации проектных решений по объекту «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), ЯНАО, Пуровский, Надымский районы отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемой территории, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба) не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы в целях определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ;

- представить в службу заключение государственной историко-культурной экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, для принятия в установленном порядке решения.

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия (в т.ч. археологического);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Руководитель службы

Е.В. Дубкова

Ревенко Лариса Георгиевна,
заместитель начальника отдела государственного
надзора и правового регулирования, +7(34922) 3-72-71, LGRevenko@yanao.ru

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							28

Приложение 7 Сведения о наличии (отсутствии) лечебно-оздоровительных местностях и курортов местного, регионального и федерального значения, округов (зон) санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей численности охотничьих видов животных
(обязательное)



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, д. 72, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 4-04-21; 4-04-62. Тел./Факс: (34922) 4-04-22; 4-18-23. E-mail: okrzdruv@dz.yanao.ru
Сайт: <http://depzdruv.yanao.ru>
ОКПО: 55451652 ОГРН: 1058900019771 ИНН: 8901016995 КПП: 890101001

от 01.03.2022 № 89-18/01-08/3267
на № 090/22 от 25.02.2022

Управляющему -
индивидуальному предпринимателю
ООО «Технологии Проектирования»

М.А. Евгарову

о предоставлении информации

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа сообщает, что на территории проектируемых объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения», расположенного в Пуровском и Надымском районах, отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты местного, регионального и федерального значения, округа (зоны) санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей.

Директор
департамента
здравоохранения
Ямало-Ненецкого
автономного округа



С.В. Новиков

Швец Людмила Михайловна
8 (34922) 4-42-84, shvec-lm@df.yamalmed.ru


№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							29

Приложение 8 Сведения о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования

(обязательное)

Федерального значения



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, г. Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2
 18.01.2022 № 94-03-1-03
 На № _____ от _____


Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии Проектирования»
 ул. Республики, д. 209, каб. 316
 г. Тюмень, 625019
 kabakovaka@t-proekt.pro
 dudchenkojus@t-proekt.pro
 office@t-proekt.pro

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Технологии Проектирования» от 27 января 2022 г. № 102/22 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш. НУ-0520), расположенного в Пуровском и Надымском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения, а также о наличии (отсутствии) священных, культовых мест коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка.

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений




Т.Г. Цыбиков

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							30

**Приложение 10 Сведения о наличии (отсутствии) полезных ископаемых,
подземных источниках водоснабжения и их ЗСО
(обязательное)**

	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)	
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)	Управляющему - индивидуальному предпринимателю
Отдел геологии и лицензирования по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра)	ООО «Технологии проектирования»
ул. Мира, 40, 5 секция, а/я 9, г. Салехард, 629008 Тел. (34922) 4-07-59, факс (34922) 4-40-32 E-mail: yamal@rosnedra.gov.ru	М.А. Евграфову
<i>Н.О. Додд</i> № <i>ОА06-14/503</i> на № 088/22 от 27.01.2022	625019, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 209, офис 509

УВЕДОМЛЕНИЕ

**об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки**

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее Ямалнедра) рассмотрел, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Технологии проектирования» (ИНН 7202244972), документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту: «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520)», расположенном на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Пуровского и Надымского районов Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, на соответствие их требованиям Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее Административный регламент).

По результатам рассмотрения установлено наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, что является основанием для отказа в

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

31

выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Согласно справке Ямало-Ненецкого филиала ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу», в недрах под участком работ по объекту расположены ОЛИКУМИНСКОЕ НМ, СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОЕ НКГМ, Северо-Уренгойский участок недр, лицензия СЛХ 13513 НЭ, недропользователь ЗАО «НОРТГАЗ»; Северо-Уренгойский участок недр, лицензия СЛХ 02079 НЭ, недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой».

Месторождения твердых полезных ископаемых, пресных подземных вод и их зон санитарной охраны под объектом, а также в радиусе 3км от места производства работ, отсутствуют.

В связи с изложенным, Ямалнедра принято решение об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки на основании пп.3 п.63 Административного регламента.

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном ст. 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Приложение:

- 1.Схемы расположения участка предстоящих работ на 3 л. в 1 экз.;
- 2.Географические координаты участка работ на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
Департамента - начальник отдела
геологии и лицензирования по ЯНАО



С.В. Мальхин

Исп. Кочурова Е.А.
тел. 4-07-59, nedra40759@yandex.ru
вх. № 366 от 01.02.2022

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							32

Сведения о наличии (отсутствии) поверхностных источников водоснабжения и их ЗСО



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dpr@dprr.yanao.ru Сайт: https://dprr.yanao.ru/about/contacts/
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 16.03.2022 № 89-27/01-08/10128
На письмо от 27.01.2022 № 103/22

О предоставлении информации

Управляющему-
индивидуальному
предпринимателю
ООО «Технологии
проектирования»

М. А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Рассмотрев запрос ООО «Технологии проектирования» от 27.01.2022 № 103/22, сообщая об отсутствии месторождений общераспространенных полезных ископаемых в пределах трехкилометровой зоны от объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520).

Территория проектируемого объекта расположена во 2 и 3 поясах зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных сооружений на Западном куполе Северо-Уренгойского ГКМ. Право пользования водным объектом предоставлено ЗАО «НОРТГАЗ». Приказом департамента от 19.06.2013 № 695 установлены:

1. Границы первого пояса ЗСО - 100 м от точки забора воды во всех направлениях по акватории озера и по прилегающему берегу от линии меженного уреза воды.
2. Границы второго пояса ЗСО на расстоянии 500 м от линии меженного уреза воды по всему периметру озера.
3. Границы третьего пояса ЗСО полностью совпадают с границами второго пояса зон санитарной охраны.

Гидротехнические сооружения и сбросы сточных вод на испрашиваемой территории отсутствуют.

Начальник
управления
недропользования



М. В. Письменный

Попов Дмитрий Сергеевич
Главный специалист отдела лицензирования полезных ископаемых
8 (34922) 4-12-73, 9-93-81, вн. 371, DSPopov@dprr.yanao.ru

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							33

Приложение 11 Сведения о наличии (отсутствии) лесопарковых зеленых поясов, защитных лесов и особо защитных участков леса, зеленых зон населенных пунктов и лесопарковых зон

(обязательное)



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ, ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dpr@dprr.yanao.ru
Сайт: <https://dprr.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 45131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 11.03.2022 № 89-27/01-08/09473

О предоставлении информации о статусе лесов

Управляющему
ООО «Технологии Проектирования»

М. А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации, сообщаю, что территория изысканий объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения (ш. НУ-0520)» расположена на землях, не входящих в состав земель лесного фонда. В соответствии с данными государственного лесного реестра Ямало-Ненецкого автономного округа, защитные леса и особо защитные участки лесов, городские леса, а также лесопарковые зеленые пояса на испрашиваемой территории отсутствуют.

Дополнительно сообщаю, что на сайте департамента по ссылке <https://dprr.yanao.ru/activity/4160/> размещена графическая информация о категориях лесов, зеленых и лесопарковых зонах, лесопарковом зеленом поясе. Также для корректной визуализации и использования данных вышеуказанная информация продублирована в Единой картографической системе Ямало-Ненецкого автономного округа, по ссылке https://karta.yanao.ru/eks/forest_publ_maps_5 в разделе «Природопользование и экология», «Информация о лесах» в карте «Распределение земель лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа по категориям, особо защитные участки лесов».

Начальник управления
лесных отношений



О. В. Вакуленко

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

34

**Приложение 12 Сведения о наличии (отсутствии) водно-болотных угодий,
краснокнижных видов растений и животных
(обязательное)**



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprr@dprr.yanao.ru
Сайт: <https://dprr.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 02.03.2022 № 89-27/01-08/08066

**Сведения о наличии (отсутствии) животного и
растительного мира**

Управляющему
ООО«Технологии
Проектирования»

М.А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Рассмотрев запрос информации с целью проведения разработки проекта по объекту: «Обустройство объектов добычи Северно-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), сообщаю следующее.

В настоящее время в районе размещения указанного объекта водно-болотные угодья, имеющие международное значение, в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа» (в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.06.2021 № 562-П).

Актуальное книжное издание «Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа» в общедоступных целях размещено в электронном виде на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти автономного округа <https://www.yanao.ru/> в разделе «Экология».

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации можно получить по адресу <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202004020020>.

Выписки из государственного охотхозяйственного реестра о составе,

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

плотности и численности охотничьих ресурсов в Пуровском и Надымском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа, представлены в приложении.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель
начальника
управления



В. Н. Ячменёв

Кобелева Екатерина Геннадьевна
главный специалист
управления по охране и регулированию использования животного мира
8(34922) 9-93-82 доб. 618, EGKobeleva@yanao.ru

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											36
			0		НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Приложение
к письму департамента
от _____ 2022 № _____

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Надымском районе

Год	Район	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
2017	Надымский	Медведь бурый							304
2017	Надымский	Белая куропатка	60.13	18.97	8.14	209805	20232	21887	251924
2017	Надымский	Белка	1.22			4240			4240
2017	Надымский	Глухарь	18.34			63979			63979
2017	Надымский	Горностай	0.05		0.13	167		355	522
2017	Надымский	Заяц беляк	0.74		0.33	2589		874	3463
2017	Надымский	Лисица	0.13	0.19	0.17	457	207	444	1108
2017	Надымский	Лось	0.07	0.10		244	107		351
2018	Надымский	Медведь бурый							354
2017	Надымский	Олень северный	0.10		0.12	331		320	651
2017	Надымский	Росомаха	0.00		0.00	14		5	19
2017	Надымский	Соболь	0.55			1909			1909
2017	Надымский	Тетерев	3.75			13085			13085
2018	Надымский	Белая куропатка	98.74	65.02	33.69	377871	70461	97643	545975
2018	Надымский	Белка	1.98		0.09	7578		261	7839
2018	Надымский	Волк	0.00			8			8
2018	Надымский	Глухарь	14.69			56209			56209
2018	Надымский	Горностай	0.30	0.23	0.11	1148	247	313	1708
2018	Надымский	Заяц беляк	0.81	0.67	0.42	3108	729	1211	5048
2018	Надымский	Лисица	0.14	0.32	0.23	543	342	672	1557
2018	Надымский	Лось	0.21		0.03	804		72	876
2018	Надымский	Олень северный	0.55		0.06	2105		162	2267
2018	Надымский	Росомаха	0.01	0.01		31	8		39
2018	Надымский	Рябчик	4.00			15308			15308
2018	Надымский	Соболь	0.55	0.13	0.04	2093	135	125	2353
2018	Надымский	Тетерев	2.25			8611			8611
2019	Надымский	Белка	2.21			8439			8439
2019	Надымский	Горностай	0.25	0.23	0.17	964	247	487	1698
2019	Надымский	Заяц беляк	0.78	0.30	0.19	2974	327	539	3840
2019	Надымский	Лисица	0.18	0.30	0.22	689	324	646	1659
2019	Надымский	Лось	0.21	0.10	0.07	804	103	203	1110
2019	Надымский	Олень северный	0.46		0.04	1768		113	1881
2019	Надымский	Росомаха	0.01	0.02	0.01	31	23	17	71
2019	Надымский	Соболь	0.65	0.25	0.03	2499	271	99	2869
2019	Надымский	Глухарь	12.13			46415			46415

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

37

4

Год	Район	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
2019	Надымский	Белая куропатка	101.53	4.00	23.92	388583	4335	69307	462225
2019	Надымский	Медведь бурый							364
2019	Надымский	Рябчик	22.10	0.00	0.00	25165	0	0	25165
2019	Надымский	Тетерев	0.78	0.00	0.00	886	0	0	886
2020	Надымский	Белка	1.62		0.09	6200		261	6461
2020	Надымский	Горностай	0.23	0.22	0.23	873	234	661	1768
2020	Надымский	Заяц беляк	0.59	0.52	0.31	2266	566	907	3739
2020	Надымский	Лисица	0.14	0.21	0.21	543	226	597	1366
2020	Надымский	Лось	0.13	0.09	0.12	478	98	333	909
2020	Надымский	Олень северный	0.23		0.15	873		426	1299
2020	Надымский	Росомаха			0.01			26	26
2020	Надымский	Соболь	0.76	0.04	0.06	2920	47	180	3147
2020	Надымский	Медведь бурый							413
2020	Надымский	Тетерев	0.50			1914			1914
2020	Надымский	Глухарь	7.05		2.67	26981		7726	34707
2020	Надымский	Белая куропатка	15.03	13.53	45.40	57506	14664	131569	203739
2021	Надымский	Белая куропатка	49.66	144.69	57.69	190062	156791	167173	514026
2021	Надымский	Белка	1.67		0.41	6372		1174	7546
2021	Надымский	Глухарь	18.14			69435			69435
2021	Надымский	Горностай	0.23	0.41	0.30	873	442	869	2184
2021	Надымский	Заяц беляк	0.50	0.78	0.44	1910	842	1278	4030
2021	Надымский	Лисица	0.20	0.17	0.24	777	185	698	1660
2021	Надымский	Лось	0.35		0.07	1339		188	1527
2021	Надымский	Олень северный	0.27		0.31	1045		904	1949
2021	Надымский	Росомаха		0.03	0.01		30	26	56
2021	Надымский	Соболь	0.94	0.08	0.19	3601	89	556	4246
2021	Надымский	Тетерев	0.50			1914			1914
2021	Надымский	Медведь бурый							415

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Пуровском районе

Год	Район	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017 г.	Пуровский	Белая куропатка	24,54	48,08	31,50	113332	57060	115180	285572
2017 г.	Пуровский	Белка	8,24		0,23	38033		823	38856

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							38

5

2017 г.	Пуровский	Глухарь	13,08	6,20		60418	7359		67777
2017 г.	Пуровский	Горноста́й	0,64	0,52	0,55	2937	612	2019	5568
2017 г.	Пуровский	Зяц беляк	1,16	0,50	0,79	5357	592	2885	8834
2017 г.	Пуровский	Лисица	0,21	0,39	0,45	965	468	1635	3068
2017 г.	Пуровский	Лось	0,14	0,10	0,04	623	113	146	882
2018 г.	Пуровский	Медведь бу́рый							525
2017 г.	Пуровский	Олень северный	0,45	0,24	0,06	2088	282	219	2589
2017 г.	Пуровский	Росомаха	0,01	0,01	0,01	32	15	22	69
2017 г.	Пуровский	Рябчик	8,41			38832			38832
2017 г.	Пуровский	Соболь	1,00		0,02	4632		88	4720
2017 г.	Пуровский	Тетерев	9,45			43626			43626
2018 г.	Пуровский	Белая куро́патка	49,76	25,62	29,94	229795	30406	109475	369676
2018 г.	Пуровский	Белка	9,05		0,14	41774		494	42268
2018 г.	Пуровский	Глухарь	11,22		0,50	51814		1828	53642
2018 г.	Пуровский	Горноста́й	0,52	1,42	0,67	2383	1681	2457	6521
2018 г.	Пуровский	Зяц беляк	1,44	0,29	0,71	6641	344	2589	9574
2018 г.	Пуровский	Лисица	0,23	0,42	0,43	1044	493	1569	3106
2018 г.	Пуровский	Лось	0,15		0,05	693		183	876
2018 г.	Пуровский	Олень северный	0,48		0,11	2217		410	2627
2018 г.	Пуровский	Росомаха		0,03	0,01		40	33	73
2018 г.	Пуровский	Рябчик	1,88			8660			8660
2018 г.	Пуровский	Соболь	0,99		0,10	4591		351	4942
2018 г.	Пуровский	Тетерев	6,78			31318			31318
2019 г.	Пуровский	Белка	6,03			27849			27849
2019 г.	Пуровский	Волк	0,01			28			28
2019 г.	Пуровский	Горноста́й	0,68	0,23	0,50	3159	271	1843	5273
2019 г.	Пуровский	Зяц беляк	1,07	0,29	0,94	4928	344	3437	8709
2019 г.	Пуровский	Лисица	0,23	0,36	0,27	1071	427	998	2496
2019 г.	Пуровский	Лось	0,14	0,10	0,04	623	113	146	882
2019 г.	Пуровский	Олень северный	0,25	0,20	0,09	1164	233	322	1719
2019 г.	Пуровский	Росомаха	0,01	0,01	0,01	28	8	22	58
2019 г.	Пуровский	Соболь	0,62	0,06	0,01	2859	69	51	2979
2019 г.	Пуровский	Рябчик	1,53			7048			7048
2019 г.	Пуровский	Тетерев	19,41			89649			89649
2019 г.	Пуровский	Глухарь	7,77			35867			35867
2019 г.	Пуровский	Белая куро́патка	13,56	8,68	19,83	62645	10307	72530	145482
2020 г.	Пуровский	Белка	5,09			23485			23485
2020 г.	Пуровский	Волк							
2020 г.	Пуровский	Горноста́й	0,32		0,50	1496		1843	3339
2020 г.	Пуровский	Зяц беляк	1,24	0,20	0,89	5731	234	3266	9231
2020 г.	Пуровский	Лисица	0,17	0,24	0,32	804	290	1178	2272
2020 г.	Пуровский	Лось	0,17			785			785
2020 г.	Пуровский	Олень северный	0,12		0,10	568		347	915

№ док.	№ док.
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

39

6

2020 г.	Пуровский	Росомаха	0,01	0,04	0,01	28	44	26	98
2020 г.	Пуровский	Соболь	0,77		0,03	3547		124	3671
2020 г.	Пуровский	Рябчик	3,01			13911			13911
2020 г.	Пуровский	Тетерев	3,79		0,50	17522		1828	19350
2020 г.	Пуровский	Глухарь	12,78			59019			59019
2020 г.	Пуровский	Белая куропатка	21,84	5,67	34,92	100862	6727	127708	235297
2020 г.	Пуровский	Медведь бурый							578
2020 г.	Пуровский	Выдра							4
2021 г.	Пуровский	Белка	6,03			27849			27849
2021 г.	Пуровский	Волк	0,01			28			28
2021 г.	Пуровский	Горностай	0,68	0,23	0,50	3159	271	1843	5273
2021 г.	Пуровский	Заяц беляк	1,07	0,29	0,94	4928	344	3437	8709
2021 г.	Пуровский	Лисица	0,23	0,36	0,27	1071	427	998	2496
2021 г.	Пуровский	Лось	0,14	0,10	0,04	623	113	146	882
2021 г.	Пуровский	Олень северный	0,25	0,20	0,09	1164	233	322	1719
2021 г.	Пуровский	Росомаха	0,01	0,01	0,01	28	8	22	58
2021 г.	Пуровский	Соболь	0,62	0,06	0,01	2859	69	51	2979
2021 г.	Пуровский	Рябчик	1,53			7048			7048
2021 г.	Пуровский	Тетерев	19,41			89649			89649
2021 г.	Пуровский	Глухарь	7,77			35867			35867
2021 г.	Пуровский	Белая куропатка	13,56	8,68	19,83	62645	10307	72530	145482
2021 г.	Пуровский	Медведь							519

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о видовом составе охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Дикая северный олень; | 25. Гоголь обыкновенный; |
| 2. Лось; | 26. Гуменник; |
| 3. Медведь бурый; | 27. Чёрная казарка; |
| 4. Овцебык; | 28. Гусь белолобый; |
| 5. Белка обыкновенная; | 29. Кряква обыкновенная; |
| 6. Волк; | 30. Морянка; |
| 7. Выдра; | 31. Свиязь обыкновенная; |
| 8. Горностай; | 32. Синьга; |
| 9. Заяц-беляк; | 33. Чернеть морская; |
| 10. Колонок; | 34. Чернеть хохлатая; |
| 11. Куница лесная; | 35. Чирок-свистун; |
| 12. Ласка; | 36. Чирок-трескун; |
| 13. Лисица; | 37. Шилохвость; |
| 14. Норка американская; | 38. Широконоска; |
| 15. Ондатра; | 39. Золотистая ржанка; |
| 16. Песец; | 40. Галстучник; |
| 17. Росомаха; | 41. Фифи; |
| 18. Рысь; | 42. Перевозчик; |
| 19. Соболь; | 43. Круглоносый плавунчик; |
| 20. Глухарь обыкновенный; | 44. Кулик-воробей; |
| 21. Куропатка белая; | 45. Серая ворона; |
| 22. Куропатка тундрная; | 46. Рябинник; |
| 23. Рябчик; | 47. Пуночка. |
| 24. Тетерев обыкновенный; | |

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							40

Приложение 13 Сведения о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий

(обязательное)



ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 9-86-09, Факс: (34922) 9-86-48, E-mail: info@daktr.yanao.ru, Сайт: https://daktr.yanao.ru
ОКПО 54099006, ОГРН 1058900022059, ИНН 8901017237, КПП 890101001

Сд. СЗ. 2022 г. № *89-82/01-08/190*

На № 095/22 от 27.01.2022

Управляющему
ООО «Технологии
Проектирования»

М.А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В соответствии с Вашим запросом о предоставлении информации сообщаем, что согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям», представляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья из категории земель сельскохозяйственного назначения на территории автономного округа отсутствуют.

Учитывая, что земли в районе объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520) находятся в распоряжении муниципальных образований Пуровского и Надымского районов Ямало-Ненецкого автономного округа, для получения полной информации предлагаем обратиться непосредственно в администрации данных муниципальных образований.

Заместитель
директора департамента

Л.Н. Охман

Бабин Алексей Николаевич
аналитик 1 категории управления развития сельского
хозяйства и рыбохозяйственного комплекса
(34922) 9-87-39, ANBabin@yanao.ru

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							41

**Приложение 14 Сведения о наличии (отсутствии) мелиоративных земель
(обязательное)**



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ**
(Депземмелиорация)

Управляющему
ООО «Технологии Проектирования»
М.А. Евграфову

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного
водоснабжения по Тюменской области»**
(ФГБУ «Управление «Тюменьмелиоводхоз»)

625023, Тюменская область,
г.Тюмень, ул.Харьковская ,87а, стр.2
телефон: (3452) 39-87-76
E-mail: tumenmelio72@mail.ru

№ «54-2» « 17 » 02 2022г.
На исх. №104/22 от 27.01.2022

Уважаемый Михаил Анатольевич!

На Ваш запрос, в соответствии с представленной схемой расположения объекта «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), **сообщаем**, что на территории Пуровского и Надымского районов Ямало-Ненецкого автономного округа мелиорированные земли, государственные и прочие мелиоративные системы, учтенные в Росреестре по Тюменской области, **отсутствуют.**

Директор

Г.А. Иванушин

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата


НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

42

Приложение 15 Сведения о наличии (отсутствии) мест химических и радиоактивных техногенных загрязнений

(обязательное)



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Чапаева, д. 8, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629003
Тел.: (34922) 4-85-80. Тел./факс: 4-94-18. E-mail: org@dgzr.yanao.ru. Сайт: www.dgzr.yanao.ru

д.ч. од. 2012 г. № 89-16/01-08/1049
На № _____ от _____

Управляющему-Индивидуальному предпринимателю ООО «Технологии Проектирования»

М.А. Евграфову

Уважаемый Михаил Анатольевич !

В ответ на Ваш запрос по проведению проектно-исследовательских работ на территории Пуровского и Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа по объекту «Обустройство объектов добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» (ш.НУ-0520), сообщая следующее.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу радиационная обстановка в автономном округе оценивается как удовлетворительная и характеризуется достаточной однородностью и стабильностью радиационных показателей. Радиологические исследования проб окружающей среды, проводимые в рамках социально-гигиенического мониторинга, свидетельствуют об отсутствии радиационного загрязнения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Локальных радиационных аномалий и загрязнений не обнаружено.

Вместе с тем, на территории автономного округа расположены три объекта подземных ядерных испытаний, которые проводились в период с 1974 по 1988 год, в мирных целях.

Места расположения объектов следующие:

- Горизонт-2 (расположен в северо-западном направлении от п.Тазовский, Семаковский участок недр), северная широта - 68°54,296', восточная долгота - 75°48,810';
- Рифт -1 (расположен в 190 км. к западу от г.Дудинка, примерно в

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

490 км. к северо-востоку от пгт. Уренгой, Северо-Солёнинское месторождение природного газа), северная широта - $69^{\circ}12,518'$, восточная долгота - $81^{\circ}28,826'$;
 - Рубин-2 (расположен вблизи территории Яро-Яхинского месторождения природного газа), северная широта - $66^{\circ}16,926'$, восточная долгота - $78^{\circ}29,182'$.

Также распоряжением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 31 августа 2016 года № 244-Р определены границы стационарно неблагополучных пунктов по сибирской язве и почвенных очагов.

Первый заместитель
директора департамента

С.В. Юдин

Фальковская Оксана Геннадьевна Главный специалист сектора организации мероприятий гражданской обороны и радиационной безопасности отдела гражданской обороны и защиты населения управления гражданской защиты 8 (34922) 4-34-82, OGFalkovskaya@yanao.ru

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
					ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА							44
					ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2							

Приложение

ГРАНИЦЫ

стационарно неблагоприятных пунктов
по сибирской язве и почвенных очагов в Ямальском районе
(утверждены распоряжением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 31 августа 2016 года № 244-Р (в редакции распоряжения Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 ноября 2016 года № 334-Р))

Географические координаты неблагоприятного пункта № 1		
1.	N 68°29'26"	E 70°25'49"
2.	N 68°30'19"	E 70°40'46"
3.	N 68°30'05"	E 71°00'13"
4.	N 68°31'56"	E 71°21'18"
5.	N 68°30'45"	E 71°24'17"
6.	N 68°27'16"	E 71°17'13"
7.	N 68°23'56"	E 71°13'01"
8.	N 68°17'11"	E 71°12'44"
9.	N 68°14'59"	E 70°26'28"
10.	N 68°11'47"	E 70°52'05"
11.	N 68°13'23"	E 71°03'48"
12.	N 68°15'15"	E 71°11'04"
13.	N 68°28'03"	E 70°17'40"
14.	N 68°25'47"	E 70°11'14"
15.	N 68°23'11"	E 70°10'04"
16.	N 68°17'54"	E 70°17'45"
Географические координаты неблагоприятного пункта № 2		
1.	N 67°49'20,3"	E 72°1'52,1"
2.	N 67°50'9,7"	E 72°4'31,6"
3.	N 67°49'43,3"	E 72°9'50,7"
4.	N 67°44'7,6"	E 72°2'46,0"
5.	N 67°45'20,0"	E 72°29'2"
6.	N 67°44'37,7"	E 72°37'7,2"
7.	N 67°41'22,2"	E 72°38'39,7"
8.	N 67°40'49,6"	E 72°35'37,9"
9.	N 67°40'36,3"	E 72°30'28,6"
10.	N 67°41'59,5"	E 72°19'56,6"
11.	N 67°41'57,4"	E 72°14'26,8"

Географические координаты захоронений трупов животных,
павших от сибирской язве (почвенных очагов) в Ямальском районе

№ п/п	Географические координаты	
	2	3
1.	N 68°24'23"	E 070°47'26"
2.	N 68°24'32"	E 070°47'33"
3.	N 68°24'429"	E 070°47'260"
4.	N 68°24'324"	E 070°47'675"
5.	N 68°23'641"	E 070°50'246"
6.	N 68°23'639"	E 070°50'303"
7.	N 68°24'015"	E 071°01'310"
8.	N 68°24'012"	E 071°01'339"
9.	N 68°24'009"	E 071°01'363"

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

45

Формат А4

**Приложение 16 Климатическая характеристика ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
(обязательное)**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)
Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Обь – Иртышское управление по
гидрометеорологии и мониторингу
о окружающей среды»
(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)
Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО,
629003
Тел./факс: (349-22) 4-08-11, e-mail: cgms@salakhard.ru
ОКПО 09474171, ОГРН 1028900508680
ИНН/КПП 5504233490/550401001
От 6.07.2016 г. № 282
На № 203 от 3.07.2016 г.

СПРАВКА
режимно-справочная информация
по г. Надым
по материалам метеорологических
наблюдений Ямало-Ненецкого центра
по гидрометеорологии и мониторингу
о окружающей среды

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца 20,9 °С
(июль)
2. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца -29,6°С
(январь)
3. Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
17	8	6	12	16	17	9	15	20



И.о. начальника отдела метеорологии *Болдырева* Н.Н. Болдырева.

Исполнитель:
Болдырева Наталья Николаевна
Тел.: 8 (34922) 4-78-67
e-mail: yncgms-meteo@mail.ru



№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							46

**Приложение 17 Фоновые концентрации загрязняющих веществ
(обязательное)**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО, 629003
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 39-98-16 доб. 1405, факс: (349-22) 4-08-11,
e-mail: prg@yamal-ugms.ru, prg@yamal-ugms.ru
ОКПО 09474171, ОГРН 1028900508680, ИНН/КПП 5504233490/550401001

На № 29.11.19, от № 53-14-31/1051

Управляющему-ИП
ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»
Г.А. Валимухаметовой

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

с. Находка, Тазовский район ЯНАО

Наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для ЗАО «Нортгаз»

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях разработки проекта СЗЗ

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта Восточный и Западный купол Северо-Уренгойского НГКМ

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного Пуровский район ЯНАО

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка и др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.»

Фоновая концентрация определена без учета вклада предприятия.

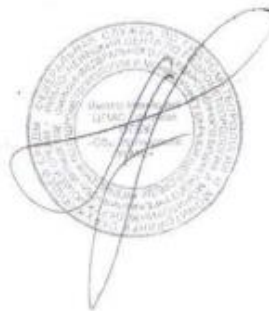
Загрязняющее вещество	Единицы измерения	C _ф
Оксид азота	мг/м ³	0,038

Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для 328 Углерод (Сажа), 402 Бутан, 403 Гексан, 405 Пентан, 410 Метан, 412 Изобутан, 417 Этан, 418 Пропан, 1052 Метанол (Метиловый спирт), 1325 Формальдегид, 2732 Керосин, 2735 Малео минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.), 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокордун) на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник
Ямало-Ненецкого ЦГМС -
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Кошкин А.О.

Исп.: Ишметова Д.А.
(34922) 4-17-15, kla@yamal-ugms.ru

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							47

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО, 629007
тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1405, факс: (3492) 24-08-11
e-mail: priemnyyamal@oimeteo.ru, priemnyyamal@oimeteo.pf
http://www.omsk-meteo.ru

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318, ИНН/КПП 5504233490/550401001

На № 26.11.2021 № 53-13-14/2216
от _____

Директору
ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»
Вершич О.Д.

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

с. Ныда Надымского района ЯНАО

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях разработки проекта СЗЗ

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Западный купол Северо-Уренгойского НГКМ»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного ЯНАО, Надымский район, Северо-Уренгойское НГКМ

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка и др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.».

Фоновая концентрация определена без учета вклада предприятия.

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	C _ф
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,199
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

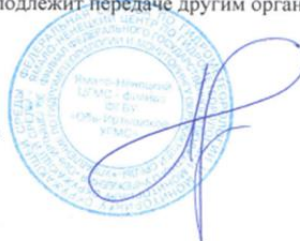
Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид), 0621-Метилбензол (Фенилметан), 1023 2,2-Оксидэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль), 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты), на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник
Ямало-Ненецкого ЦГМС -
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Исп.: Федотова О.В.
(34922) 4-17-15, klmsyamal@oimeteo.ru



Кошкин А.О.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							48

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО, 629007
тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1405, факс: (3492) 24-08-11
e-mail: priemnyayamal@oimeteo.ru, priemnyayamal@oimeteo.ru
http://www.omsk-meteo.ru

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318, ИНН/КПП 5504233490/550401001

№ 26.11.2021 от 53-13-24/2021
На № _____ от _____

Директору
ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»
Вершич О.Д.

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

с. Самбург Пуровского района ЯНАО

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях разработки проекта СЗЗ

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Восточный купол Северо-Уренгойского НГКМ»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного ЯНАО, Надымский район, Северо-Уренгойское НГКМ

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка и др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.».

Фоновая концентрация определена без учета вклада предприятия.

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	C _ф
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,199
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

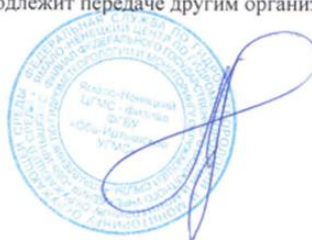
Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид), 0621-Метилбензол (Фенилметан), 1023 2,2-Оксидизтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль), 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты), на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник
Ямало-Ненецкого ЦГМС -
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

Исп.: Федотова О.В.
(34922) 4-17-15, klmsyamal@oimeteo.ru



Кошкин А.О.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							49

Приложение 18 Сведения о размещении отходов

(обязательное)

Договор с ООО «Инновационные технологии» на оказание услуг по обращению с ТКО

ДОГОВОР № НУ-2010524/302/В3/СХД
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Салехард

«04» 12 2020 года

Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Прибылева Александра Сергеевича и исполнительного директора Пайвина Дмитрия Викторовича действующего совместно на основании Устава, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Нортгаз» (ЗАО «Нортгаз»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Крамаровского Вячеслава Леонидовича, действующего на основании Устава с другой стороны вместе именуемые «Стороны», а по отдельности — «Сторона», заключили настоящий договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее — Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Договоре, и обеспечивать их обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.2. Объем твердых коммунальных отходов, место приема твердых коммунальных отходов, определяются согласно Приложениям № 1 к Договору.

1.3. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с «01» января 2021 года.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Под расчетным периодом по Договору понимается один календарный месяц.

Ориентировочная цена Договора, составляет 42 556 (сорок две тысячи пятьсот пятьдесят шесть) рублей 56 копеек, (без НДС 20%).

Оплата услуг по Договору осуществляется по цене, равной величине установленного предельного единого тарифа на услугу Регионального оператора — 773 (Семьсот семьдесят три) рубля 00 копеек (без НДС) за 1м3, 6 187 (Шесть тысяч сто восемьдесят семь) рублей 00 копеек (без НДС) за 1 тонну.

Тариф на услугу Регионального оператора установлен Приказом Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2020 года № 358-т.

В случае изменения предельного единого тарифа на услугу Регионального оператора (далее — предельного тарифа) в установленном законом порядке, цена на услугу Регионального оператора по Договору изменяется и принимается равной вновь установленному предельному тарифу с даты введения в действие нового предельного тарифа без заключения Сторонами дополнительного соглашения об изменении цены на услугу Регионального оператора.

Информация о предельном едином тарифе на услугу Регионального оператора, о его изменении заблаговременно доводится до сведения Потребителя путем размещения на официальном сайте Регионального оператора, в официальных изданиях средств массовой информации органов государственной власти, предназначенных для опубликования принятых правовых и иных актов, а также может размещаться на информационных стендах, досках объявлений, в платежных документах.

2.2. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

2.3. Сверка расчетов по Договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой Стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая Сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3-х рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

2.4. Региональный оператор выставляет Потребителю первичный документ (счет, универсальный передаточный документ — далее УПД) за соответствующий расчетный период.

Потребитель обязан получить УПД у Регионального оператора в порядке, указанном в абз. «ж» п. 3.3 Договора. Потребитель возвращает Региональному оператору один экземпляр подписанного универсального передаточного документа в срок до 3-х дней с даты получения у Регионального оператора.

1

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	Лист	
											50	50
							0				НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	
											Лист	
											50	

В случае, если Потребитель не получил УПД от Регионального оператора в установленном порядке и в установленный срок, а также в случае непредоставления Потребителем Региональному оператору подписанного экземпляра универсального передаточного документа в установленный срок, универсальный передаточный документ считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

В случае неполучения Потребителем универсального передаточного документа у Регионального оператора в порядке, указанном в абз. «ж» п. 3.3 Договора, Региональный оператор вправе направить Потребителю универсальный передаточный документ посредством электронной почты, почтовой связи по адресу Потребителя, указанному в Договоре или сообщенному Потребителем Региональному оператору в письменной форме.

2.5. В платежных документах Потребитель указывает номер универсального передаточного документа (УПД), который оформляется ежемесячно Региональным оператором за соответствующий расчетный период. В случае если Потребитель не указал номер УПД в назначении платежа, то период, за который произведен платеж, определяется Региональным оператором самостоятельно.

2.6. Расчеты по Договору Потребителем в безналичном порядке путем перечисления Потребителем денежных средств на расчетный счет, указанный в п. 2.7 и в разделе 12 Договора, или иной расчётный счёт, по указанию Регионального оператора, по соглашению Сторон — в ином порядке (векселя, и др.), а также за наличный расчет в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством.

2.7. Потребитель осуществляет оплату путем перечисления денежных средств по реквизитам для оплаты по Договору, указанным в разделе 12 Договора.

2.8. При осуществлении оплаты на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами по Договору Потребитель указывает в платежных поручениях следующие сведения:

- наименование плательщика;
- наименование получателя платежа и его полные банковские реквизиты;
- наименование банка получателя;
- сумму платежа с учетом НДС;
- номер универсального передаточного документа;
- период, за который производится платеж.

2.9. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора.

2.10. В случае возникновения переплаты за соответствующий расчетный период, а также в случае если Потребитель при оплате по Договору не указал в платежном документе оплачиваемый период или не уведомил Регионального оператора в течение трех банковских дней с даты осуществления такого платежа о соответствующем периоде (счете) и при недостаточности указанного платежа для погашения всей имеющейся задолженности Потребителя по Договору, Региональный оператор вправе зачесть соответствующие денежные средства в порядке, предусмотренном действующим законодательством, либо при отсутствии задолженности Потребителя — в счет платежей будущих расчетных периодов.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Региональный оператор обязан:

- а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к Договору;
- б) обеспечивать обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения Потребителей по вопросам, связанным с исполнением Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан.

3.2. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по Договору.

3.3. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных Договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 года № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;
- в) производить оплату по Договору в порядке, размере и сроки, которые определены Договором;
- г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к Договору.

Потребителю запрещается осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в Договоре.

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							51

Потребителю запрещается складировать твердые коммунальные отходы вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

д) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения Договора;

е) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты Потребителя, указанные в Договоре, к новому собственнику.

ж) обеспечить собственными силами ежемесячное получение от Регионального оператора уполномоченным лицом Потребителя счета на оплату услуг по Договору, универсального передаточного документа за соответствующий расчетный период до 5 числа месяца, следующего за расчетным.

з) уведомлять Регионального оператора в случае перехода прав на объект, в отношении которого заключен Договор, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования на него третьим лицам в течение 3 (трех) дней со дня наступления одного из указанных событий путем направления Региональному оператору письменного уведомления с указанием лиц, к которым перешли права (наименование, юридический и почтовый адрес, Ф.И.О. руководителя, контактные телефоны, дата перехода (предоставления)). Уведомление направляется по почте или нарочным и считается полученным Региональным оператором с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя Регионального оператора, свидетельствующего о получении уведомления. В противном случае Потребитель несет солидарную обязанность по оплате по Договору.

3.4. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по Договору.

4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕТА ОБЪЕМА И (ИЛИ) МАССЫ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

4.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов по Договору в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 года № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов» исходя из массы твердых коммунальных отходов, определенной с использованием средств измерений и Журнала коммерческого учета количества твердых коммунальных отходов на транспортное средство по форме согласно Приложения № 3 к Договору (далее — Журнал).

4.2. Журнал ведется в отношении каждого транспортного средства, осуществляющего транспортировку твердых коммунальных отходов согласно Списка автотранспортных средств Потребителя (Приложение № 2 к Договору).

4.3. Журнал оформляется Потребителем ежемесячно в 3-х экземплярах, нумеруется, шнуруется, скрепляется подписью и печатью Потребителя.

4.4. Строки Журнала заполняются без пробелов и пропусков.

5. ПОРЯДОК ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПО ДОГОВОРУ

5.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по Договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

5.2. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

5.3. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

5.4. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							52

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов Договора;

г) другие сведения по усмотрению Стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате Договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

6.3. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных Договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой Стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую Сторону.

8. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

8.1. Договор заключается на срок по 31 декабря 2021 года включительно. Действие Договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с 01.01.2021 года.

8.2. Договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению Сторон.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все изменения, которые вносятся в Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих Сторон (при их наличии).

9.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов, а также изменения иных данных, непосредственно влияющих на исполнение Договора, Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом. В противном случае убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на Сторону, допустившую не уведомление в установленный срок.

9.3. При исполнении Договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

9.4. Договор составлен в 2 экземплярах.

9.5. Приложение к Договору является его неотъемлемой частью.

9.6. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или действительности, могут быть переданы на разрешение Арбитражного суда Ямало-Ненецкого автономного округа по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня направления Стороне претензии.

9.7. Направление подлинных документов (изменений и дополнений условий Договора, актов сверки платежей, универсального передаточного документа и др.) по Договору должно производиться в адрес другой Стороны заказной корреспонденцией с уведомлением о вручении, либо путем направления с нарочным, а также иными способами, позволяющими подтвердить получение документов адресатом.

Получение указанных документов посредством электронной почты и факсимильной связи (при наличии отчета о доставке) считается достаточным основанием для осуществления прав и исполнения обязанностей

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							53

Сторонами в соответствии с условиями Договора, при условии направления Стороне в последующем оригиналов документов указанным выше способом.

Стороны признают допустимым и достаточным в случаях, предусмотренных Договором, в ходе исполнения его условий руководствоваться и использовать информацию, размещаемую в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора: www.tko-yamal.ru.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- 10.1. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:
 - Приложение № 1 — «Объем и место приема твердых коммунальных отходов»;
 - Приложение № 2 — «Список автотранспортных средств»;
 - Приложение № 3 — форма «Журнал коммерческого учета количества твердых коммунальных отходов».

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Потребитель:
Закрытое акционерное общество «Нортгаз»
(ЗАО «Нортгаз»)
 Место нахождения Общества: 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр Славянский, д. 9, этаж 3, каб. 305
 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, а/я 539
 ИНН/КПП 8904045666/546050001,
 р/с 40702810200020009433,
 в Ф-ле Банка ГПБ (АО) в г. Новом Уренгое
 БИК 047186825, ОКТМО 71956000
 ОКПО 18165322, ОГРН 1048900318312,
 К/с 301 018 10 66 577 7100 825 в РКЦ г. Надым
 Отделения по Тюменской области
 Уральского главного управления ЦБ РФ
 Тел.: 8(3494) 93-21-18; доб.31051
 e-mail: info@northgas.ru

Региональный оператор:
ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
 Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 210
 Почтовый адрес: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 210
 тел./факс: (34922) 5-27-07,
 e-mail: office@tkoyamal.ru,
 ОГРН 1128602024385,
 ИНН 8602196404, КПП 890101001
 Банковские реквизиты:
 40702810038320002773 в филиале
 «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК», Корр/сч:
 30101810100000000964 в Уральском ГУ Банка России,
 БИК: 046577964

ЗАО «Нортгаз»

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:

Генеральный директор

Генеральный директор

В.Л. Крамаровский

А.С. Прибылев



Д.В. Пайвин

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							54

Приложение № 1 к Договору № НХ-20/0527/302
на оказание услуг по обращению с ТКО от 04.12.20

ОБЪЕМ И МЕСТО ПРИЕМА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

№ п/п	Наименование объекта (полигона)*	Адрес, местонахождение объекта Потребителя	Планируемая масса (тонн), объем (м³) принимаемых твердых коммунальных отходов по Договору**
1	Полигон ТКО г. Новый Уренгой МУП «УГХ» расположен 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, (ГРОРО) за № 89-00042-3-00592-250914 Телефон/факс: (3494) 28-19-30, 28-19-36	ЯНАО, Пуровский район, Восточный купол Северо – Уренгойского НГКМ; ЯНАО Надымский район, Западный купол Северо – Уренгойского НГКМ	40,52/213,26
2	Полигон город Новый Уренгой АО «Экотехнология» расположен в городе Новый Уренгой северная промзона, (ГРОРО) за № 89-00067-3-00592-250914 Телефон/факс: (3494) 94-70-75, 24-14-31/24-13-87	ЯНАО, Пуровский район, Восточный купол Северо – Уренгойского НГКМ; ЯНАО Надымский район, Западный купол Северо – Уренгойского НГКМ	40,52/213,26
ИТОГО:			

ПЕЧАТИ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАО «Нортгаз»

Генеральный директор

В.Л. Крамаровский



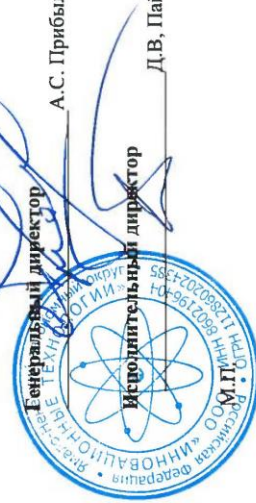
ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:

Генеральный директор

А.С. Прибылев

Исполнительный директор

Д.В. Пайвин



Потребитель самостоятельно определяет место размещение (полигон) ТКО

В случае отсутствия объема образуемого ТКО Потребитель указывает вместо объема «по факту» приема

6

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Приложение № 2 к Договору № НУ-20/0520/000-0001.2
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 07.12.2020

СПИСОК АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОТРЕБИТЕЛЯ

№ п/п	Наименование транспортного средства (марка, модель)	Государственный регистрационный номер	Пределно допустимое значение уплотнения твердых коммунальных отходов (коэффициент минимально допустимого сжатия) если применимо	Вместимость кузова, м³
1	КАМАЗ КО-449-05 (мусоровоз с боковой загрузкой)	В 929 СТ 89	До 4,0	18 м³
2	КАМАЗ КО-449-05 (мусоровоз с боковой загрузкой)	В 845 СО 89	До 4,0	18 м³
3	КАМАЗ КО 440 В (мусоровоз с задней загрузкой)	В 083 МВ 89	До 4,0	18 м³
4	Нефаз-45141R	В 165 КО 89		10 м³
5	Тягач+полуприцеп KASSBORER	В 589ТТ 89, ВА 7882 89		32 м³
6	Тягач+полуприцеп KASSBORER	В 637Т0 89, ВА 7729 72		32 м³
7	SCANIA P440B6X6HZ	В 932 ТЕ 89		20 м³
8	УРАЛ 5557-5121-72	В 440 НС 89		10 м³
9	УРАЛ 5557-5121-72	В 456 НК 89		10 м³

ПЕЧАТИ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАО «Нортгаз»

Генеральный директор

В.Л. Крамаровский

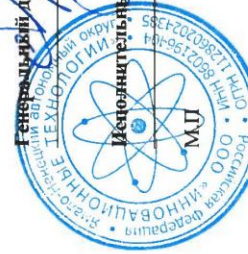
ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:

Генеральный директор

А.С. Прибылев

Исполнительный директор

Д.В. Пайвин



НУ-21/0520-00-000-0001.2

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 7, ИД 510474062.

7

Лицензия ЗАО «Нортгаз» №45564 от 02.08.2021

Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
 (Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)
625000, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА РЕСПУБЛИКИ, ДОМ 55, ОФИС 403.
rpm72@rpm.gov.ru, 8 (3452) 39-09-40
 (Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 45564
 по состоянию на 14:24:04 02.08.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая
 (действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: (72)-890127-Т
3. Дата предоставления лицензии: 2021-08-02
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
Закрытое акционерное общество "Нортгаз", ЗАО "Нортгаз", Акционерное общество, 629309, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, мкр. Славянский, д. 9, этаж 3, кабинет 305, 1048900318312
 (заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

№ док.		Вып.	0	Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2			Лист
									57

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -
(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:
(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:
8904045666

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
1. 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:
Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:
1392 от 2021-08-02

11. Дополнительная информация отсутствует
(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДНОПОЛЬЗОВАНИЯ



(Handwritten signature)
(подпись уполномоченного лица)

Гуржеев Андрей Олегович
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							58

Приложение
к выписке из реестра лицензий
№ 45564 от 2021-08-02

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							59

ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I класс	Транспортирование	месторождения, теплая стоянка УКПГ-1 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
пульт управления, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
избыточные биологических сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
осор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
рышки пневматических шин с лическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
термометры ртутных	4 71 920 00 52 1	I класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							60

				Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	4 55 700 00 71 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV класс	Транспортирование	629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, теплая стоянка УКПГ-1

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



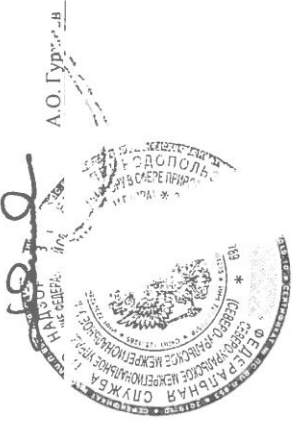

(подпись уполномоченного лица)

Гурьев Андрей Олегович
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p style="text-align: center;">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							61

Пронумеровано, прошито и скреплено
печатью на 5 (пяти) листах
Руководитель Северо-Уральского
межрегионального управления Федеральной
службы по надзору в сфере природопользования



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Договор с АО «Экотехнология» на оказание услуг по обращению с отходами III-V классов опасности

ДОГОВОР № 9/С /МУ-22/0007
оказания услуг по обращению с отходами III-V классов опасности

г. Новый Уренгой

«22» декабря 2021 г.

Акционерное общество «Экотехнология» (далее - АО «Экотехнология»), именуемое далее «Исполнитель», в лице генерального директора **Батенева Андрея Геннадьевича**, действующего на основании Устава Общества, с одной стороны и

Закрытое акционерное общество «Нортгаз» (далее - ЗАО «Нортгаз»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Крамаровского Вячеслава Леонидовича**, действующего на основании Устава Общества, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Термины и определения.

Отходы – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) - отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами. Деятельностью по обращению с ТКО осуществляет Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами. На территории ЯНАО Региональным оператором является ООО «Инновационные технологии».

Строительные отходы – отходы, которые появляются при любых строительных или ремонтно-отделочных работах (строительные отходы от разборки сооружений и отдельных зданий; мусор после уборки помещений и территорий). Они могут быть как крупногабаритными, так и иметь небольшие объемы.

Производственные отходы – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, а также образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Накопление отходов - это складирование отходов на срок не более чем 11 месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям).

2. Предмет договора.

2.1. Заказчик передает отходы производства и потребления III - V класса опасности Исполнителю, а Исполнитель оказывает услуги по приему отходов, с целью их дальнейшего размещения, обезвреживания, обработки или передачи на утилизацию (в зависимости от вида и класса опасности отхода). Заказчик обязуется оплатить оказываемые услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											63
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МУ-21/0520-00-000-ООС1.2

2.2. Наименование, перечень отходов, а также вид обращения согласовываются Сторонами, и указывается в Приложении №1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

2.3. Исполнитель осуществляет деятельность по обращению с отходами на основании лицензии (72) – 890007 - СТОУРБ, выданной 30.09.2020 г. Северо-Уральским межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

3. Права и обязанности Сторон.

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Осуществлять прием отходов на основании заявки Заказчика.

3.1.2. Место приема и обращения с отходами III-V классов опасности: полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ГРОРО: 89-00067-3-00592-250914, расположенный по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона.

3.1.3. Осуществлять ведение учета принятых от Заказчика отходов. Для исключения возможных разногласий при отчетности Заказчика и Исполнителя в уполномоченный государственный орган, производить с Заказчиком сверку по количеству сданных отходов, с составлением Акта экологической отчетности. Акт экологической отчетности составляется в двух экземплярах и подписывается в двухстороннем порядке уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

3.1.4. В соответствии с лицензией осуществлять обработку переданных отходов или привлекать третьих лиц для передачи принятых от Заказчика отходов предприятию, имеющему лицензию на обращение с отходами. По требованию Заказчика Исполнитель предоставляет сведения о конечном получателе отходов.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. В случае наступления условий, при которых Исполнитель не сможет оказывать услуги по размещению производственных, строительных отходов IV-V класса опасности, Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор. Исполнитель в течение 10 рабочих дней, с момента наступления таких условий, информирует Заказчика и на основании п. 2 ст. 450.1. Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ, направляет Заказчику соглашение о расторжении договора или дополнительное соглашение об изменении условий настоящего договора.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Соблюдать правила экологической и противопожарной безопасности при транспортировании и сдаче отходов.

3.3.2. Предоставить Исполнителю паспорта опасных отходов на передаваемые отходы, оформленные в установленном порядке.

3.3.3. Оплатить Исполнителю стоимость услуг в размере, порядке и сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего договора.

3.3.4. Отходы не должны содержать в составе: ТКО, пищевые отходы, отходы химических производств, медицинские, радиоактивные и токсичные отходы.

3.3.5. Самостоятельно вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду от размещения строительных и производственных отходов.

3.3.6. Самостоятельно или силами третьих лиц осуществлять доставку отходов специально оборудованным транспортом к месту их сбора, специализированная техника не должна превышать 10 метров в длину. Осуществить выгрузку отходов на территории полигона в местах указанных представителем Исполнителя. Транспортирование отходов осуществлять в соответствии с требованиями ст.16 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Разгрузка отходов на полигоне твердых отходов строительных материалов и конструкций производится силами Заказчика (или его представителя) в строго отведенных местах указанных представителем Исполнителя.

В случае необходимости предоставления услуги по разгрузке отходов III-V классов опасности, передаваемых для дальнейшей утилизации и /или обезвреживания, силами Исполнителя, Заказчик **заранее согласовывает** с Исполнителем дату и время предполагаемой выгрузки отходов по средствам электронной связи или по телефону: 8 (3494) 28-03-03, направляя заявку на адрес электронной почты Исполнителя, в заявке Заказчик указывает предполагаемую дату прибытия транспортного средства и перечень отходов, с указанием их ориентировочного количества. Транспортное средство Заказчика прибывает в место разгрузки отходов не позднее 16:00 (местного времени).

3.3.7. Возложить обязанности в части получения счетов на оплату, талонов-пропусков, Актов оказанных услуг, Актов экологической отчетности на уполномоченное лицо Заказчика.

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	64	
											64	
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2											Лист	

4. Стоимость услуг и порядок расчетов.

4.1. Стоимость оказываемых услуг по сбору отходов с целью их дальнейшего размещения, обезвреживания, обработки или утилизации определяется в соответствии из установленных цен на предоставляемые услуги АО «Экотехнология» (Приложение № 3 к настоящему договору).

4.2. Расчеты за предоставленные услуги производятся Заказчиком в следующем порядке:

4.2.1. Заказчик направляет Исполнителю заявку (на указанный в разделе 10 настоящего договора электронный адрес), в которой указывает: номер и дату заключения договора, наименование, и количество отходов. На основании направленной заявки Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату. Заказчик производит 100% авансовый платеж за каждую отдельную партию отходов, подлежащих сдаче, исходя из грузоподъемности транспортного средства или количества штук (в зависимости от вида и класса опасности отхода). Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, после чего Заказчик получает талоны-пропуска на сдачу отходов.

В случае нахождения объекта (места образования отходов, нахождения Заказчика, представителя Заказчика) за пределами МО Новый Уренгой и отсутствия возможности получения талона-пропуска, Заказчик направляет письмо «о транспортировании отходов без талона-пропуска» (Приложение № 6) на указанный в разделе 10 настоящего договора электронный адрес. Письмо направляется на каждый рейс транспортирования отходов.

4.2.2. При передаче отходов Сторонами составляется Акт о взвешивании с указанием веса принятых отходов. Вес отходов принятых на полигон в одной партии соответствует весу нетто, полученному как разность весов транспортного средства с отходами и без них (после выгрузки). Вес отходов, установленный Исполнителем, является окончательным. По результатам приема партии отходов Заказчик (либо его уполномоченный представитель) получает на полигоне Акт о взвешивании. Заказчик получает в бухгалтерии Исполнителя Акт оказанных услуг в течение 10 (десяти) рабочих дней по окончании месяца. В случае образования задолженности по оказанным услугам, Заказчик обязуется погасить имеющуюся задолженность до 20 числа текущего месяца.

4.2.3. В случае возникновения потребности разгрузки транспортного средства Заказчика, **при отсутствии** ранее поданной заявки на разгрузку, данная услуга оплачивается дополнительно. В ходе оказания услуги составляется Акт разгрузки отходов (Приложение № 4) с указанием их наименования и весом (количеством штук). Один экземпляр акта остается у Исполнителя, второй передается нарочно Заказчику (представителю Заказчика осуществляющего транспортировку отходов). Стоимость оказания услуги по несогласованной разгрузке отходов составляет 500,00 (пятьсот) рублей за одну тонну отходов. Услуга по разгрузке оказывается только в части отходов III-V классов опасности, передаваемых для дальнейшей утилизации и /или обезвреживания, услуги по разгрузке отходов передаваемых для дальнейшего размещения Исполнитель не оказывает.

4.3. Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения на основании Информационного письма (Форма № 26.2-7) № 599 МИФНС № 2 по ЯНАО, руководствуясь положениями статей 346.11 и 346.12 главы 26.2 НК РФ, не является плательщиком НДС и счет-фактуру не выставляет.

4.4. Стороны обязуются извещать друг друга обо всех изменениях юридического и почтового адреса, платежных реквизитов (полностью или в любой их части), а также всех иных изменениях, отсутствие информации о которых может препятствовать Сторонам надлежащим образом исполнять принятые на себя обязательства и пользоваться своими правами по Договору.

4.5. Стоимость услуг по договору может изменяться в связи с изменением ценообразующих факторов, входящих в стоимость услуг. Исполнитель информирует Заказчика об изменении стоимости услуг в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня таких изменений, с приложением документов, подтверждающих изменение стоимости услуг.

5. Ответственность Сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Обстоятельства непреодолимой силы.

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду и другие обстоятельства.

3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	0	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	<p style="text-align: center;">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>						Лист
												65						

7. Разрешение споров.

7.1. Споры, вытекающие из настоящего договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

7.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий – 10 (Десять) рабочих дней с момента получения претензий.

7.3. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров и в претензионном порядке, они передаются заинтересованной стороной в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

8. Прочие условия.

8.1. Отходы должны сдаваться отдельно, по каждому классу опасности.

8.2. При отсутствии возможности провести взвешивание передаваемой партии отходов: температура воздуха -35° и ниже, при неисправности весового механизма или других обстоятельств непреодолимой силы, учитывать принимаемые отходы в объемных показателях (m^3). При приеме на размещение строительных и производственных отходов применяется коэффициент плотности 0,25 ($1 m^3 = 0,25$ тонны), в части приёма отходов IV класса опасности (отработанные шины) коэффициент плотности 8,29 ($8,29 m^3 = 1$ тонна).

8.3. Производственные и строительные отходы, передаваемые Исполнителю на размещение, не влекут за собой перехода права собственности, собственником отходов является Заказчик. В части остальных отходов, право собственности переходит от Заказчика к Исполнителю с момента подписания актов приема-передачи.

8.4. Образующиеся в результате обработки отходов возвратные отходы являются собственностью Исполнителя.

8.5. Документы для экологической отчетности - Акт экологической отчетности, представляется Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней после окончания отчетного квартала (месяца). Для получения Акта экологической отчетности, за отчетный период, Заказчик обращается по телефону: (3494) 28-03-31.

8.6. Обмен Сторонами юридически значимыми документами (договор, дополнительные соглашения, а также документы, связанные с финансово-хозяйственной деятельностью юридического лица) отправленные по телекоммуникационным каналам связи, имеют полную юридическую силу при последующем подтверждении их оригиналами документов. Обмен документами имеет силу, если документы направлены с использованием адресов электронной почты, указанных в разделе 10 настоящего договора.

8.7. Режим работы полигона: ежедневно с 8:00 до 19:00 часов, воскресенье - выходной день (в праздничные дни график работы согласовывается отдельно); телефон КПП: 8-951-988-35-35.

9. Заключительные положения.

9.1. Настоящий договор вступает в силу с «01» января 2022 года и действует по «30» ноября 2022 года. В части оплаты – до полных взаиморасчетов Сторонами.

9.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон, за исключением изменений наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации Стороны обязаны письменно в двухнедельный срок сообщить друг другу о произошедших изменениях.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

9.5. Все приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

9.6. Перечень приложений к договору:

Приложение №1 – Перечень отходов, передаваемых на дальнейшую обработку, утилизацию, обезвреживание или размещение на полигоне – 2 листа.

Приложение № 2 – Порядок приема-передачи отходов – 1 лист.

Приложение № 3 - Расчет стоимости оказываемых услуг – 1 лист.

Приложение № 4 – Акт разгрузки отходов III-V класса опасности – 1 лист.

Приложение № 5 – Образец письма «о транспортировании отходов без талона-пропуска» - 1 лист.

4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	4	Лист	66

10. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон.

Исполнитель:

АО «Экотехнология»
 Юридический и фактический адреса:
 629329, ЯНАО, город Новый Уренгой, улица
 Интернациональная, дом 1Д, офис 1
 Адрес для корреспонденции:
 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, а/я №35
 ИНН 8904051268 КПП 890401001
 ОГРН 1078904001406
 Телефон: 8(3494) 28-03-03
 E-mail: eko_tehnologiya@mail.ru
 Банковские реквизиты:
 р/с 40702810418150000043
 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
 в г. Москве
 к/с 30101810145250000411
 БИК 044525411

**Генеральный директор
 АО «Экотехнология»**



А.Г. Батенев

М.П.

Заказчик:

ЗАО «Нортгаз»
 Место нахождения Общества:
 629309, Ямало-Ненецкий автономный округ,
 город Новый Уренгой, микрорайон Славянский, дом 9,
 этаж 3, кабинет 305
 Почтовый адрес:
 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, а/я 539
 ИНН 8904045666 КПП 546050001
 ОГРН 1048900318312
 Телефон/факс: (3494) 93-21-00 доб. 31051
 Банковские реквизиты:
 Р/счет: 40702810200020009433
 в Ф-ле Банка ГПБ (АО) в г. Новом Уренгое
 кор./счет 30101810665777100825 в РКЦ г. Надым
 Отделения по Тюменской области Уральского главного
 управления ЦБ РФ
 БИК 047186825

**Генеральный директор
 ЗАО «Нортгаз»**



В.Л. Крамаровский

М.П.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			0		НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						
											5
											Лист
											67

Приложение №1
к договору № 9/С/Оказание услуг по обращению с отходами
III-V классов опасности от 22.12.2021 г.

Перечень отходов, передаваемых на дальнейшую обработку, утилизацию, обезвреживание или размещение на полигоне.

№	Наименование отхода	Код отходов по ФККО	Класс опасности	Количество, т/год	Вид обращения с отходами согласно лицензии АО «Экотехнология»
1	2	3	4	5	6
Отходы, принимаемые для дальнейшей утилизации III класса опасности (отработанные масла)					
1	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	15,419	Сбор, транспортирование, обезвреживание
2	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	1,874	Сбор, транспортирование, обезвреживание
3	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	0,466	Сбор, транспортирование, обезвреживание
4	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III	3,9	Сбор, транспортирование, обезвреживание
5	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	8,08	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы, принимаемые для дальнейшего обезвреживания III-IV класса опасности					
6	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	0,438	Сбор, транспортирование, обезвреживание
7	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	III	1,0	Сбор, транспортирование, обезвреживание
8	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	III	0,472	Сбор, транспортирование, обезвреживание
9	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV	4,199	Сбор, транспортирование, обезвреживание
10	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV	1,31	Сбор, транспортирование, обезвреживание
11	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	0,425	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы, принимаемые для дальнейшей обработки и утилизации IV класса опасности (компьютерная техника утратившая потребительские свойства)					
12	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV	1,47	Сбор, транспортирование, обработка
Отходы, принимаемые для дальнейшей утилизации IV класса опасности (шины отработанные)					
13	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV	14,082	Сбор, транспортирование
Отходы, принимаемые для дальнейшей утилизации IV класса опасности (запрет на размещение на основании Распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 г. № 1589-р)					
14	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV	0,037	Сбор, транспортирование
15	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	IV	0,3	Сбор, транспортирование
16	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV	0,08	Сбор, транспортирование
Строительные и производственные отходы, принимаемые для дальнейшего размещения на полигоне IV-V класса опасности					
17	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV	0,057	Сбор, транспортирование, размещение
18	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	IV	1,3521	Сбор, транспортирование, размещение
19	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV	9,59	Сбор, транспортирование, размещение

6

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							68

№	Наименование отхода	Код отходов по ФККО	Класс опасности	Количество, т/год	Вид обращения с отходами согласно лицензии АО «Экотехнология»
1	2	3	4	5	6
20	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	65,0	Сбор, транспортирование, размещение
21	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV	45,06	Сбор, транспортирование, размещение
22	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	V	4,027	Сбор, размещение
23	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	V	1,606	Сбор, размещение
24	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	V	0,59	Сбор, размещение
25	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,165	Сбор, размещение
26	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 6121203225	V	1,15	Сбор, размещение
27	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	V	0,654	Сбор, размещение
28	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	V	0,088*	Сбор, размещение

*данный вид отхода может быть использован Исполнителем, в целях реализации программы по извлечению полезных компонентов из размещения (захоронения), в этом случае Исполнитель извещает Заказчика о переходе права собственности.

Исполнитель:
Генеральный директор
АО «Экотехнология»

Заказчик:
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»



А.Г. Батенев



В.Л. Крамаровский

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	69
			0		НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						7

Приложение № 2
к договору № 9/С/оказания услуг по обращению с отходами
III-V классов опасности от 22.12.2021 г.

Порядок приема-передачи отходов.

1. Отходы должны сдаваться отдельно, по каждому классу опасности и их морфологическим свойствам. Не допускается сдача отходов на размещение вместе с отходами на дальнейшую утилизацию, обработку или обезвреживание. Также не допускается сдача отходов на утилизацию и обезвреживание одной таре (например: сдача масла отработанного и отходов загрязненных нефтепродуктами в одной емкости).
2. Заказчик обязан исключить возможность попадания на полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций остатков пищевых отходов, недогоревшие остатки ТКО с передаваемым на размещение отходом: Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов (код ФККО 74798199204).
3. При передаче отходов масел необходимо обеспечить наполняемость емкости, в которой они передаются на дальнейшую утилизацию. Каждая емкость должна быть подписана, наименование отхода маркируется в соответствии с наименованием по ФККО, например: отходы минеральных масел моторных. Слив в одну емкость разных видов отходов не допускается.
4. Отходы на обезвреживание сдаются в герметичной таре, не допускающей разливов и загрязнения окружающей среды.
5. Передаваемые Заказчиком отходы отработанных шин не должны иметь ошиповку.
6. В случае транспортировки отходов силами Заказчика (или его представителями), разгрузка отходов на полигоне твердых отходов строительных материалов и конструкций производится силами Заказчика (или его представителя) в строго отведенных местах показанных представителем Исполнителя. В случае необходимости предоставления услуги по разгрузке отходов III-V классов опасности, передаваемых для дальнейшей утилизации и /или обезвреживания, силами Исполнителя, Заказчик заранее согласовывает с Исполнителем дату и время предполагаемой выгрузки, в соответствии с пунктом 3.8. настоящего договора.
7. Транспортное средство Заказчика (или его представителя) не должно превышать в длину 10 метров.
8. В случае нарушения одного или нескольких условий Приложения № 2 к настоящему договору, Исполнитель имеет право отказаться от приема конкретной партии отходов, мотивируя отказ нарушением Заказчика (или его представителя) конкретного пункта Приложения № 2.

Исполнитель:
Генеральный директор
АО «Экотехнология»

Заказчик:
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»



А.Г. Батенев



В.Л. Крамаровский

8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2				Лист
										70

Приложение № 3
к договору № 9/000 оказания услуг по обращению с отходами
III - V классов опасности от 22.12.2021 г.

Расчет стоимости оказываемых услуг.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость, руб. *	Сумма, руб. *
1	Сбор, для дальнейшей утилизации отходов III класса опасности (масло отработанное)	кг.	3,00	По факту сдачи отходов
2	Обезвреживание отходов III- IV класса опасности	кг.	19,00	
3	Сбор, для дальнейшей утилизации отходов IV класса опасности (шины отработанные)	кг.	12,00	
4	Сбор, для дальнейшей утилизации светодиодных ламп	шт.	35,00	
5	Сбор, для дальнейшей утилизации отходов IV класса опасности (картриджи отработанные)	шт.	50,00	
6	Сбор, для дальнейшей утилизации отходов IV класса опасности (клавиатура отработанная)	шт.	35,00	
7	Сбор, обработка передача на утилизацию отходов IV класса опасности (принтер, сканер, МФУ)	шт.	350,00	
8	Размещение производственных, строительных отходов IV - V класса опасности	т.	810,00	

*НДС не облагается

Исполнитель:
Генеральный директор
АО «Экотехнология»

Заказчик:
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»



А.Д. Батенев



В.Л. Крамаровский

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

9

Лист

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

71

Формат А4

Лицензия АО «Экотехнология»

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (72)-890007-СТОУРБ

30 сентября 2020

(переоформление лицензии № (89)-1063-СТОУРБ от 10 августа 2016)

На осуществление деятельности

по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,
размещению отходов I - IV классов опасности

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности:**

сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг))

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу
Акционерному обществу «Экотехнология»

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

АО «Экотехнология»

(сокращенное наименование юридического лица)

(номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица (ИЗА))

**Основной государственный регистрационный номер
записи о государственной регистрации
юридического лица**

1078904001406

Идентификационный номер налогоплательщика

8904051268



0005078

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.
						Вып.
						0

ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

72

(оборотная сторона)

Место нахождения:
629329, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, улица
Интернациональная, дом 1 Д, офис 1
(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
АО. Ямало- Ненецкий, г. Новый Уренгой, пр-кт. Ленинградский, 15, В;
(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная
промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и
конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
(адрес осуществления лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**
на основании решения лицензирующего органа **от 30 сентября 2020**
приказ № 407-л

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой
частью на 16 листах

Руководитель Северо-Уральского
межрегионального Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования
(должность уполномоченного лица)
М.П.



А.О. Гуржеев
(подпись)

А.О. Гуржеев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Страница 1 из 32
ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020 г. к лицензии Федеральной службы
(переоформление лицензии по надзору в сфере природопользования)
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV
класса опасности АО «Экотехнология»

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
3	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	II класс	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
4	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
5	отходы термометров ртутных	47192000521	I класс	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
6	отходы вентиляторов ртутных	47191000521	I класс	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
7	отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
8	отходы минеральных	40612001313	III класс	Сбор отходов III	(ОКТМО: 71956000), 629309,

0020358

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	№ док.	0
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

74

Страница 2 из 32

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

	масел гидравлических, не содержащих галогены			класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
9	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
10	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
11	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
12	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
13	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
14	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
15	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами,	84100001513	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ док.	Вып.	№ док.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							75

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020 года
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

Страница 3 из 32

ПРИЛОЖЕНИЕ
по надзору в сфере природопользования

отработанные			отходов III класса опасности	Уренгой I очередь.
16	отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
17	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
18	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	41330001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
19	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
20	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
21	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
22	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
23	смесь масел минеральных отработанных	40632001313	III класс Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон

0020359

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

76

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

	(трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов			отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
24	отходы прочих минеральных масел	40619001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
25	отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
26	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
27	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
28	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
29	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
30	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор отходов III класса опасности. Транспортирование отходов III класса опасности. Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона. Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.

Исполнено по заказу Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ док.	Вып.	№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

77

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020 года
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

Страница 5 из 32

ПРИЛОЖЕНИЕ

по надзору в сфере природопользования

31	силикагель, отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
32	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250101293	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
33	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
34	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635011323	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
35	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	40632901313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
36	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязняющие веществами 1-2 классов опасности	40631001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
37	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591211603	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
38	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и	40591201603	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый

0020360

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

78

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

	более)			отходов III класса опасности	Уренгой 1 очередь.
39	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40231101623	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
40	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
41	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
42	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	29121201203	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
43	пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	29121101203	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
44	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
45	отходы тормозной жидкости на основе полидиололей и их эфиров	92122001313	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
46	отходы антифризов на	92121001313	III класс	Сбор отходов III	(ОКТМО: 71956000), 629309,

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

79

Формат А4

Страница 7 из 32

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020 года
(переоформление лицензии № (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ
Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

	основе этиленгликоля			класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
47	пеленка промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
48	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
49	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
50	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
51	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
52	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь.
53	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44375101493	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый

0020361

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

80

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 8 из 32

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии № (72)-890007- СТОУРБ от 30 сентября 2020
(переоформление лицензии
№ (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016)
(без лицензии недействительно)

				отходов III класса опасности	Уренгой I очередь.
54	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
55	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
56	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44331012613	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
57	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331011613	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
58	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
59	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321251613	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
60	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250811203	III класс	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкции (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь.
61	пропант керамический на	29121102204	IV класс	Сбор отходов IV класса опасности,	(ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул.

Подготовлено по заказу Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

81

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭКОТЕХНОЛОГИЯ»

ПРИКАЗ

«20» декабря 2021 г.

№ 42

г. Новый Уренгой

«Об установлении цены на предоставляемые услуги»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 1 января 2022 года цены на предоставляемые услуги, согласно прейскуранту цен.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Генеральный директор
АО «Экотехнология»



А.Г.Батенев

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											82
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Приложение к Приказу АО «Экотехнология»
№ 42 от «20» декабря 2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на предоставляемые услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов III-V классов опасности

Наименование услуги	Ед. измерения	Цена руб., без НДС*
Производственные, строительные отходы IV-V класса опасности для дальнейшего размещения, захоронения (накопления)	т	810,00
Шины пневматические (покрышки, камеры) автомобильные отработанные	кг	12,00
Отходы изолированных проводов и кабелей	кг	10,00
Светодиодные лампы	шт	35,00
Масло отработанное принимаемое для дальнейшей утилизации (за исключением смеси масел)	кг	3,00
Обезвреживание отходов III-IV классов опасности	кг	19,00
Транспортные услуги		
по городу	час	3 000,00
межселенские расстояния	км	100,00
Затраты на оплату труда сменного экипажа	чел	3500,00
Разгрузка (загрузка) несамосвальной техники (при отсутствии ранее поданной заявки, кроме отходов для дальнейшего размещения/захоронения)	т	500,00
Оргтехника, оборудование утратившее потребительские свойства:		
микросхемы контрольно-измерительных приборов	шт	30,00
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	шт	300,00
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	шт	200,00
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	шт	350,00
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	шт	30,00
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	шт	30,00
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	шт	35,00
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	шт	300,00
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	шт	300,00
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	шт	300,00
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	шт	300,00
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	шт	250,00
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	шт	2000,00
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее	шт	150,00

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							83

потребительские свойства		
банкомат, утративший потребительские свойства	шт	2000,00
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	шт	100,00
рации портативные, утратившие потребительские свойства	шт	100,00
модемы, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	шт	300,00
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	шт	135,00
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	шт	75,00
барометры, утратившие потребительские свойства (не ртутные)	шт	75,00
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	шт	150,00
манометры, утратившие потребительские свойства	шт	100,00
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	шт	700,00
пылесос, утративший потребительские свойства	шт	300,00
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	шт	200,00
электрочайник, утративший потребительские свойства	шт	200,00
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	шт	300,00
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	шт	600,00
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	шт	300,00
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	шт	500,00
приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	шт	200,00
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	шт	50,00
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	шт	35,00

*АО «Экотехнология» применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с п.2 ст.346.11 Главы 26.2 ч.II Налогового кодекса РФ налогоплательщиком налога на добавленную стоимость не признается.

№ док.	Вып.	№ док.
	0	
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

84

Лицензия МУП «УГХ»

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

89 № 00183 от 26 июля 2016 г.
(переоформлена лицензия 89 № 00107 от 22 января 2016 г.)

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности
[в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности (в отношении видов деятельности, указанных в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»): сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности.

Настоящая лицензия предоставлена:

Муниципальному унитарному предприятию «Уренгойское
городское хозяйство» муниципального образования город
Новый Уренгой

МУП«УГХ»

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН): 1058900653041

Идентификационный номер
налогоплательщика: 8904047014

0001615

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ док.

Вып. 0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

85

(оборотная сторона)

Место нахождения:

- 629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Оптимистов, д.10, корп.1

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

- Полигон по захоронению твердых бытовых отходов, расположенный в 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - распоряжения от 26 июля 2016 № 351-р Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 4 листах

И.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу

Н.В. Колесникова

М.П.



И.о. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

86

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 5 из 7

Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	ЯНАО, г. Новый Уренгой, 14 км к юго- востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4		
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4		
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4		
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4		
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4		
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4		
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, размещение	
Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4		
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4		
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4		

0005056

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

87

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 7 из 7

Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	ЯНАО, г. Новый Уренгой, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4		
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4		
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4		
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, размещение	
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 33 110 01 72 4	4		
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4		
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4		
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4		
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4		

И.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу

Н.В. Колесникова

0005057

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

88

Формат А4

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

25.09.2014

г.МОСКВА

592

№ _____

**О включении объектов размещения отходов в
государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации части 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 года, регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822) п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Управлению государственного экологического надзора (Соколова Н.Р.) обеспечить ведение государственного реестра объектов размещения отходов и его периодическую (не реже одного раза в месяц)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

89

публикацию, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М.Амирханов

Зверева Елена Сергеевна
(499) 254-5447, зн.1740

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							90

1659

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
									0	
ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2										
89-00042-3-00592-250914										
Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой										
						Захоронение отходов				
						на производстве, подсобные коммунальным 9120000000000, Прочие коммунальные отходы 99000000000000, Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 91201001000005, Отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005, Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 9120050001005, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 912004001004, Прочие коммунальные отходы (мусор и смет с твердых территорий) 900000000000, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) 9110010001004 Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Разнородные отходы бумаги и картона 1879010001004, Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 1470060113004 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (или избыточно-освоенный) 943000000000 Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 313000000000 Шлак сварочный 3140480001994 Отходы смеси затвердевших				
						Отсутствует				
						71160000000				
						г.Новый Уренгой				
						МУП "Уренгойское городское хозяйство" МО г.Новый Уренгой, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. 26 Съезда КПСС, д.10; а/я 693				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

1660

разнородных пластмасс 5710990001004, Отходы древесных лесоматериалов, в т.ч. от сноса и разборки зданий 1712050001004, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки помещений складов промышленных материалов) 9120000000000, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор и смет с производственных помещений со специфическими вредными загрязнителями) 9120000000000, Отходы асбеста в кусковой форме 3140370201014, Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и /или древесно-волоконных плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0.2 % до 2.5% включительно 1712020301014, Отходы рубероида 1872040101014, Резиноасбестовые отходы (в т.ч. изделия отработанные и брак) 5750030001004, Отходы шлаковаты 3140160101004, Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (использованные картриджи) 9200000000000, Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 3140430411004, Обрезки и обрывки тканей смешанных (спецежда б/у) 5810110801995, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005,
--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

92

1661

				<p>Абразивные круги обработанные неповрежденные, лом обработанных абразивных кругов 3140430201995, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности делопроизводства 1871030001005, Отходы упаковочной бумаги загрязненные 1871020101005, Отходы упаковочного картона загрязненные 18710202001005, Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания сортированные 9120100100005, Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301995, Отходы твердых сложных полиэфиров 5710020001005, Резиновые изделия загрязненные, потерявшие потребительские свойства 5750010113005, Отходы от уборки территорий кладбищ, кофемолки 9210150001005, Отходы полиэтилена в виде пленки 5710290201995, Тормозные колодки обработанные 3515050001995, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 1711050213005, Стружка черных металлов загрязненная 3513200001995, Железные бочки, потерявшие потребительские свойства 3513030113995, Стекланный бой загрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	
			0		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					
1662					
<p>ламп) 3140080201995,</p> <p>Обрезки резины 5750010201005, Отходы корчевания пней 1730010201005,</p> <p>Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок 1730010101005 Опилки натуральной чистой древесины 1711060101005, Стружка натуральной чистой древесины 1711060201005, Отходы пластмассовой (синтетической) пленки незагрязненные 5710190001005, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 1711200001005,</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 9120130001005 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 9120140001005, Накпыль котельная 3140500001995, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово- розничной торговли промышленными товарами 9120120001005, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово- розничной торговли продовольственными товарами 9120110001005, Отходы печатной продукции (черно- белая печать) 1871050001005, Пластмассовая незагрязненная гара, потерявшая потребительские свойства 5710180013005, Обрезь натуральной чистой</p>					
					Лист
					94

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1663

89-00043-3-00592-250914	Шламовый амбар на кустовой площадке №4 Ярудегского месторождения	Захоронение отходов	древесины 1711050101005, Резинометаллические изделия, отработанные 5750040213005, Отходы твердого полистирола, полистирольной пены или пленки 5710080001005 Отходы изолированных проводов и кабелей 9236000013005, Электрические лампы накаливания отработанные и брак 9231010001995, Бой строительного кирпича 3140140401995, Бой шпалотного кирпича 3140140101995, Отходы керамики в кусковой форме 3140070201995, Отходы полнзидлена в виде лома, лигнинов 5710290101995, Тара и упаковка из стали загрязненная, потерявшая потребительские свойства 3512010313995, Отходы цемента в кусковой форме 3140550201995, Отходы стекловолокна 3140050001995 Технологические потери муки пшеничной 1111110611995, Технологические потери муки ржаной 1111110711995	Отсутствует	7115600000	г. Нальч	ООО "Ярго", ЯНАО, г. Нальч, ул. Зверева, д.12/2
-------------------------	--	---------------------	---	-------------	------------	----------	---

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Договор с ООО «Ямалвтормет» на реализацию лома черных металлов

Договор поставки №НУ-21/0152

г. Новый Уренгой

«14» апреля 2021г.

Закрытое акционерное общество «Нортгаз» (ЗАО «Нортгаз»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Крамаровского Вячеслава Леонидовича., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Ямалвтормет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Жеманова Александра Анатольевича, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить Товарно-материальные ценности (далее по тексту – ТМЦ) в порядке, предусмотренном условиями Договора, а также в ассортименте, количестве, по ценам, в сроки определяемым Сторонами в Спецификации (Приложение № 1), прилагаемой к Договору и являющейся его неотъемлемой частью.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

2.1. Поставка ТМЦ осуществляется Поставщиком в течение срока, определяемого в Спецификации. Срок поставки определяется в Спецификации.

2.2. Поставка ТМЦ осуществляется со склада Поставщика, расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, СУНГКМ, Центральный склад ГКП №1(Западный купол) ЗАО «Нортгаз» (район УКПГ-15); Пуровский район, СУНГКМ, площадка УКПГ-2.

2.3. Датой поставки является дата передачи ТМЦ Покупателю в пункте назначения, указанного в п. 2.2. Договора, и надлежащим образом оформленных товарных накладных.

2.4. Одновременно с подписанной Поставщиком товарной накладной на ТМЦ, Поставщик предоставляет Покупателю оригинал счета-фактуры, оформленный в соответствии со ст. 168, п. 3; ст. 169 части второй Налогового кодекса РФ с обязательным указанием номера и даты платежного поручения на предоплату.

2.5. Право собственности на ТМЦ и принадлежности к нему переходит от Поставщика к Покупателю с даты передачи ТМЦ Покупателю и подписания накладной на складе Поставщика.

2.6. Риск случайной гибели, порчи, утраты ТМЦ переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания накладной на складе Поставщика.

2.7. Приемка по количеству, комплектности и товарному виду производится в момент получения ТМЦ на складе Поставщика. При приемке ТМЦ Покупатель проводит его проверку на предмет соответствия Спецификации и товарной накладной. Если в результате проведенной проверки будет обнаружено несоответствие поставленных ТМЦ указанным документам, Покупатель информирует об этом Поставщика в письменном виде (факсом или телеграммой). Поставщик при наличии ТМЦ на складе обязуется за свой счет произвести замену в срок согласованный Сторонами. В случае отсутствия ТМЦ готовит соглашение к Договору на уменьшение объема поставки.

2.8. Обязательства Поставщика по поставке ТМЦ считаются надлежаще выполненными с момента передачи ТМЦ Покупателю на складе Поставщика и его принятия Покупателем в порядке, определенном в разделе 4 Договора.

3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость по Договору составляет следующие единичные расценки на Товар на весь период действия Договора:

1 тонны лома черных металлов (категории 3А, 5А, 12А) – 14 000,00 руб.

1 тонны лома цветных металлов (лом меди, чистый) – 350 000 руб.

Продавец выставляет первичные документы и счет фактуру, без учета сумм НДС,

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								96
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

указывая при этом в счет-фактуре фразу «НДС исчисляется налоговым агентом» .

3.2. Согласованная в Спецификации цена ТМЦ является фиксированной и пересмотру не подлежит, кроме случаев, предусмотренных в п. 2.7. Договора.

3.3. Оплата ТМЦ производится в порядке, установленном в Спецификации.

Расчеты по Договору осуществляются путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика либо иным способом по согласованию Сторон, не противоречащим законодательству РФ. По согласованию Сторон, прекращение обязательств возможно путем зачета встречного однородного требования.

3.4. Обязательства по оплате ТМЦ считаются надлежащим образом исполненными Покупателем с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Поставщик гарантирует, что комплектность поставляемого ТМЦ соответствует требованиям, установленным в Спецификации.

4.2. Одновременно с передачей ТМЦ Поставщик передает Покупателю оформленные надлежащим образом следующие документы на Товар:

- 1) товарные накладные;
- 2) счета-фактуры.

Одновременно с предоставлением указанных выше документов Поставщик предоставляет Покупателю оригиналы доверенностей (либо надлежащим образом заверенные копии), подтверждающие полномочия лиц, имеющих право подписи счета-фактуры и товарной накладной от имени Поставщика по настоящему Договору, с удостоверением образцов подписей лиц, которым выданы доверенности. Перечень документов может быть уточнен в Спецификации.

5. ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями Договора и законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения сроков оплаты ТМЦ, Поставщик имеет право требовать от Покупателя штрафную пени в размере 0,1% от суммы, подлежащей оплате за каждый день просрочки.

5.3. Ни одна из сторон не вправе передавать права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного разрешения на то, другой стороны договора.

5.4. Поставщик не отвечает и не несет ответственности перед третьими лицами по сделкам, совершенным Покупателем с третьими лицами.

5.5. Разгрузку ТМЦ со склада Поставщика, Покупатель обязуется осуществить своими силами, за свой счет.

5.6. Покупатель обязан соблюдать требования, указанные в Положении об организации охраны, контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ЗАО «Нортгаз», а также о размерах и пределах ответственности, привлеченных ЗАО «Нортгаз» лиц, к выполнению работ (оказанию услуг, поставке материально-технических ресурсов) (размещено на официальном сайте Поставщика <http://www.northgas.ru>).

Стороны признают, что Положение об организации охраны, контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ЗАО «Нортгаз», а также о размерах и пределах ответственности, привлеченных ЗАО «Нортгаз» лиц, к выполнению работ (оказанию услуг, поставке материально-технических ресурсов) - (далее – Положение) предполагается как неотъемлемая часть Договора.

5.7. Соблюдать требования, указанные в Положениях Кодекса поведения Поставщика ЗАО «Нортгаз» (размещено на официальном сайте Поставщика <http://www.northgas.ru>).

5.8. В случае нарушения выявления фактов нарушений, перечисленных в Положении (п.5.6.), Покупатель уплачивает Поставщику штраф в размерах и порядке, определенном в Положении и Договоре.

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							97

5.9. Подписание Договора означает, что Покупатель, в том числе его работники и работники привлеченных им третьих лиц, ознакомлены с Положением (п.5.6.). После подписания Договора Покупатель не может ссылаться на то, что он не ознакомлен с Положением, либо не признает его обязательность в договорных отношениях с Поставщиком.

5.10. Покупатель обязан:

5.10.1. Обеспечить движение транспортных средств Поставщика, в том числе и привлеченных для целей договора третьих лиц, по автомобильным дорогам ООО «Газпром добыча Уренгой», в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции, действующей на момент исполнения Договора и Правилами пользования частной автомобильной дорогой ООО «Газпром добыча Уренгой» (размещено на официальном сайте <http://urengoy-dobycha.gazprom.ru/>).

5.10.2. Использовать проезд по дорогам ООО «Газпром добыча Уренгой» только для колесной автотракторной техники, перевозящей грузы и пассажиров согласно Правилам перевозок и грузов (в т.ч. крупногабаритных, тяжеловесных и опасных) с соблюдением требований Правил дорожного движения.

5.10.3. При проезде по автодорогам ООО «Газпром добыча Уренгой» строго соблюдать весовые и габаритные ограничения, а также скоростной режим согласно требованиям дорожных знаков и в соответствии с дорожной обстановкой.

5.10.4. При проезде по автодорогам ООО «Газпром добыча Уренгой» соблюдать требования безопасности дорожного движения при перевозке грузов и пассажиров в соответствии с действующим и нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения.

5.10.5. Содержать транспортные средства в исправном состоянии в целях обеспечения безопасности дорожного движения, сохранности используемых для целей Договора автодорог ООО «Газпром добыча Уренгой», а также недопущения загрязнения окружающей среды, прилегающей к автодорогам ООО «Газпром добыча Уренгой».

5.10.6. Принять меры исключаящие захламление, загромождение, порчу полотна используемой для целей Договора автодороги ООО «Газпром добыча Уренгой» и прилегающих земельных участков, а также предотвращать длительные стоянки используемых транспортных и специальной техники на автодорогах ООО «Газпром добыча Уренгой», за исключением случаев, угрожающих жизни и здоровью людей, безопасности объектов и производственной необходимости.

5.10.7. При проезде по автомобильным дорогам ООО «Газпром добыча Уренгой», Покупатель обязуется выполнять следующие регламентирующие документы ООО «Газпром добыча Уренгой»: - Регламент взаимодействия между Управлением корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Уренгой» и филиалом ПАО «Газпром» «Северо-Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новый Уренгой по осуществлению пропускного режима на территории нефтегазоконденсатных месторождений.

Возместить Поставщику расходы, связанные с уплатой штрафов, начисленных последнему ООО «Газпром добыча Уренгой» за нарушение весовых и габаритных ограничений, соблюдение требований безопасности дорожного движения, загрязнение окружающей среды, при использовании Покупателем транспортных средств, необходимых для целей Договора, в том числе транспортных средств привлеченных третьих лиц (перевозчики), а также за предоставление недостоверных сведений об используемых транспортных средствах и превышения параметров транспортных средств, указанных в специальном разрешении на основании предоставленных Поставщиком документов, подтверждающих произведенные расходы.

5.11. В случае предоставления Покупателем документов, в период предшествующий заключению Договора, так и при исполнении Договора, являющихся поддельными, Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора, без возмещения Покупателю убытков, упущенной выгоды, связанных с таким односторонним отказом.

5.12. В случае предоставления Покупателем недостоверных сведений, поддельных документов и иной информации не соответствующей действительности, в части проведения Покупателем мероприятий, направленных на ограничение распространения коронавирусной

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инав. № подл.	0	Лист
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2											Лист	
											98	

инфекции, в том числе, но не исключительно:

- предоставление информации и сведений о соблюдении режимов обсервации;
 - предоставление информации и сведений лабораторных исследований материала на коронавирусную инфекцию на работников подрядной (субподрядной) организации, и т.п.
- Поставщик вправе взыскать с Покупателя штраф в размере 300 000 рублей за каждый факт выявления недостоверной информации и документа, содержащего такую информацию.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Ни одна из Сторон Договора не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна в течение 10 (десяти) дней известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору. Извещение подтверждается справками соответствующей Торгово-Промышленной палаты.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

7.2. До передачи спора на рассмотрение в Арбитражный суд, для Сторон обязателен досудебный претензионный порядок разрешения спора. Срок ответа на претензию 20 (двадцать) календарных дней с момента доставки претензии адресату.

Претензия в письменной форме с приложением копий документов, подтверждающих предъявленные требования, вручается представителю Стороны лично под роспись или направляется заказным письмом с уведомлением соответствующей Стороне по адресу, указанному в Договоре. В случае отправки претензии по почте, претензия считается надлежащим образом доставленной и полученной адресатом на следующий день после поступления заказного письма с уведомлением в почтовое отделение, обслуживающее адрес соответствующей Стороны, указанный в Договоре.

В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Тюменской области.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «31 » декабря 2021г., а в части обязательств по уплате пени, штрафов, расчетов – до полного их исполнения.

8.2. Стороны договорились распространить действие Договора на правоотношения Сторон, возникшие с «15 » апреля 2021 г.

9. УСЛОВИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

9.1. Условия настоящего Договора и информация, связанная с Договором, полученная Сторонами до заключения Договора или передаваемая Сторонами при исполнении Договора, имеют конфиденциальный характер и/или составляют коммерческую тайну соответствующей Стороны (далее - «Конфиденциальная информация»).

9.2. Для целей настоящего Договора Сторона, являющаяся получателем Конфиденциальной информации, именуется «Получающая Сторона», а Сторона, раскрывающая принадлежащую ей на законных (договорных) основаниях Конфиденциальную информацию, именуется «Раскрывающая Сторона».

9.3. Конфиденциальная информация включает в себя любую коммерческую, служебную, финансовую, техническую, инсайдерскую информацию и информацию любого иного характера и в любой форме о деятельности Стороны или аффилированных лиц Стороны, независимо от того, была ли такая информация (независимо от объема и формы) в целях Договора сообщена

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					
99					

или передана устно, письменно, посредством электронной почты или иным способом на материальном носителе с Грифом «КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА» (в акте приема-передачи, протоколе переговоров, в тексте документа и на электронных носителях) (далее – «Раскрытие Конфиденциальной информации»).

9.4. Получающая Сторона обязуется обеспечить высокую степень защиты полученной Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны, применять к Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны такие же меры по охране ее конфиденциальности в отношении не раскрытия, неразглашения или нераспространения, какие она применяет в отношении собственной аналогичной информации, которую Получающая Сторона не хочет раскрывать, разглашать или распространять.

В случае привлечения Получающей Стороной к исполнению Договора третьих лиц, передача Конфиденциальной информации третьим лицам допускается на условиях настоящего Договора с обязательным включением аналогичной оговорки о конфиденциальности, за исключением договоров с ПАО «Газпром», газораспределительными, газотранспортными и иными организациями в случаях обмена документами и оперативной информацией с указанными лицами, обусловленного необходимостью исполнения настоящего Договора.

9.5. Обязательства, предусмотренные настоящим Договором, не применяются по отношению к Конфиденциальной информации и Получающая Сторона не будет иметь никаких обязательств в отношении данной информации на момент передачи, если такая информация:

- а) являлась общедоступной на законных основаниях в момент получения или стала впоследствии общедоступной не по вине Получающей Стороны;
- б) была получена на законных основаниях от иного, чем Раскрывающая Сторона, источника без обязательств о защите конфиденциальности;
- в) предоставлена Получающей Стороной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по требованию суда, мотивированному требованию органа государственной власти, иного государственного органа, органа местного самоуправления, действующих в рамках своей компетенции только в объеме поступившего запроса или фондовой биржи в соответствии с применимым правом. Получающая Сторона обязана незамедлительно проинформировать об этом Раскрывающую Сторону (если это не противоречит законодательству РФ) и в течение двух дней со дня получения такого запроса направить его копию Раскрывающей Стороне;
- г) не может быть отнесена к конфиденциальной в силу действующего законодательства Российской Федерации.

9.6. Обязательства о неразглашении Конфиденциальной информации, указанные в настоящей статье Договора, остаются в силе в течение трех лет с момента Раскрытия Конфиденциальной информации по Договору.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. Соблюдение антикоррупционных требований

Покупатель информирует Поставщика о принципах и требованиях Антикоррупционной политики Покупателя. Заключением Договора другая Сторона подтверждает ознакомление с Политикой Покупателя.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются соблюдать и обеспечить соблюдение их работниками требований российского антикоррупционного законодательства, а также не совершать коррупционные правонарушения, предусмотренные применимыми для целей Договора международными актами и законодательными актами иностранных государств о противодействии коррупции.

К коррупционным правонарушениям в целях Договора относятся, в том числе прямо или косвенно, лично или через посредников предложение, обещание, получение/дача взятки, коммерческий подкуп, предоставление/получение выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав, выгод неимущественного характера любыми лицами и от любых лиц, в том числе представителей органов государственной власти, муниципальных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, иностранных должностных лиц, органов и организаций, для оказания влияния на

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							100

их решения, действия/бездействие с целью получения или сохранения каких-либо неправомερных преимуществ или иных неправомερных целей для себя, для бизнеса или для третьих лиц (далее – Коррупционные правонарушения).

В случае возникновения у Стороны обоснованного предположения, что произошло или может произойти Коррупционное правонарушение (при получении информации о возбуждении уголовного дела в отношении работника(ов) другой Стороны в связи с совершением коррупционного преступления либо иной достоверной информации о Коррупционном правонарушении), такая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием на соответствующие факты (далее – Уведомление) и вправе не исполнять обязательства по Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что Коррупционное правонарушение не произошло или не может произойти. Указанное подтверждение должно быть предоставлено другой Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления.

10.2. Покупатель при получении достоверной информации о совершении Коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящей статьи вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив соответствующее письменное уведомление другой Стороне, а также потребовать от другой Стороны возмещения убытков, причиненных расторжением Договора.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные Договором, считается действительной, если она согласована Сторонами в письменной форме в виде Спецификаций или Дополнительных соглашений.

11.2. Стороны подтверждают действительность документов переданных по факсимильной связи и электронной связи. Последующая замена на оригинал в течение 20 (двадцати) календарных дней обязательна.

11.3. После подписания Сторонами Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения, протоколы о намерениях и иные документы, так или иначе касающиеся Договора, сохраняют свою силу, за исключением прямо противоречащих условиям Договора.

11.4. Вся корреспонденция, относящаяся к Договору, может быть направлена посредством факсимильной или электронной связи по ее реквизитам, указанным в Договоре, или по новым реквизитам, указанным в соответствующем уведомлении.

11.5. Вся корреспонденция, отправленная посредством факсимильной или электронной связи одной из Сторон, обладает полной юридической силой, и может быть использована в качестве доказательств в Арбитражном суде. Распечатка факсимильного или электронного сообщения является подтверждением факта отправления документа и его получения Сторонами.

11.6. Стороны заверяют и гарантируют друг другу, что:

- вправе совершить сделку на условиях Договора, осуществлять свои права и исполнять свои обязанности по Договору, и никакие ограничения не будут возложены органами управления Сторон на правомочия Сторон по заключению и исполнению Договора;

- органы/представители Покупателя и Поставщика, заключающие Договор, наделены должным образом полномочиями на его заключение, получены все необходимые разрешения и/или одобрения органов управления Покупателя и Поставщика, и заключением Договора они не нарушают ни одно из положений уставных, внутренних документов и решений органов управления Покупателя и Поставщика;

- если после заключения Договора в полномочиях органов/представителей Сторон произойдут какие-либо изменения, либо произойдет изменение органов/представителей Сторон, Стороны обязуются предоставить друг другу соответствующие документальные подтверждения;

- если в связи с вышеуказанными изменениями потребуется разрешение и/или одобрение органов управления Сторон Договора, имеющего длительный срок действия, в целом либо

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

части, Стороны обязуются приложить все усилия для получения соответствующего разрешения и/или одобрения своих органов управления и предоставить эти разрешения и/или одобрения друг другу;

- риск неблагоприятных последствий не предоставления документального подтверждения несет Сторона, нарушившая данное условие Договора;

- Стороны являются добросовестными налогоплательщиками.

11.7. Если окажется, что какое-либо из заверений и гарантий, данных Сторонами в п. 11.6. Договора не соответствует действительности, каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать от другой Стороны возмещения убытков в полном размере.

11.8. В случае изменений в цепочке собственников Покупателя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Покупателя последний предоставляет Поставщику информацию об изменениях в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами. В указанный выше срок информация об изменениях предоставляется Поставщику лично под роспись либо направляется заказным письмом с уведомлением Поставщику по адресу, указанному в Договоре.

11.9. Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Покупателем обязанности, предусмотренной пунктом 11.8. Договора. В этом случае Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем письменного уведомления Поставщика об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

11.10. Поставщик заверяет Покупателя, что:

(i) не имеют место какие-либо события или обстоятельства, которые бы могли привести Поставщика к невозможности надлежащим образом исполнять свои обязательства по Договору;

(ii) ему известно о распространении в мире новой коронавирусной инфекции (COVID-19), признанной Всемирной организацией здравоохранения пандемией, а также принятых на дату заключения Договора в Российской Федерации, в том числе на региональном уровне ограничительных мер в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Ограничительные меры). Ограничительные меры не препятствуют исполнению Договора со стороны Поставщика. Цена Договора и сроки исполнения Договора сформированы Поставщиком с учетом Ограничительных мер.

11.11. Если окажется, что какое-либо из заверений и гарантий, данных Сторонами в п. 11.6. не соответствует действительности, каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать от другой Стороны возмещения убытков в полном размере.

11.12. Во все остальном, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

11.13. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.12. Приложение:

11.12.1. Приложение № 1 Спецификация к Договору поставки.

11.12.2. Приложение № 2 Образец Протокола об исполнении Договора.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «Ямалвтормет»
Юридический адрес: Россия, 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. Новый Уренгой, Северная промзона
Почтовый адрес: 629300, Российская Федерация, Ямало-ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ОПС№3, а/я 145
ИНН 8904035308, КПП 890401001

ПОСТАВЩИК:

ЗАО «Нортгаз»
Юридический адрес: 629309, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, мкр. Славянский, дом 9, этаж 3, кабинет 305
Почтовый адрес: 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, а/я 539
ИНН 8904045666, КПП 546050001

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											102
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

ОГРН 1028900628756
 р/с 40702810202000035077
 к/с 30101810500000000975
 Уральский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
 г. Екатеринбург
 БИК 046577975
 Тел. 89326184100
 электронная почта: trans_a@inbox.ru

р/с 40702810200020009433 в Ф-ле
 Банка ГПБ (АО) в г. Новый Уренгой
 к/с 30101810665777100825 в РКЦ г. Надым
 Отделения по Тюменской области
 Уральского главного управления ЦБ РФ
 БИК 047186825
 Тел. (3494) 932 100 Факс доб. 31051
 электронная почта: info@northgas.ru

Генеральный директор
 ООО «Ямалтормет»

 А.А. Жеманов
 « _____ » _____ 2021г.



Генеральный директор
 ЗАО «Нортгаз»

 В.Л. Крамаровский
 _____ 2021г.



Согласовано в СЭД Нортгаз
 Версия документа 5, ИД 510498340.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Приложение № 1
к Договору поставки
№НУ-21/0152
от «14» апреля 2021 г.

Спецификация № 1

г. Новый Уренгой

«__» _____ 20__ г.

1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить Товар в следующей номенклатуре, количестве, по ценам:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу без НДС, руб.
1	Лом черного металла	т		14 000
2	Лом цветных металлов (лом меди, чистый)	т		350 000

2. Сумма настоящей Спецификации

3. Условия оплаты:

Оплата производится при наличии у Покупателя оригинала Договора, а также:

3.1. Продавец выставляет первичные документы и счет фактуру, без учета сумм НДС, указывая при этом в счет-фактуре фразу «НДС исчисляется налоговым агентом».

3.2. Оплата (100%) от стоимости соответствующей партии ТМЦ, поставляемой по настоящей Спецификации оплачивается Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты поставки ТМЦ и получения Покупателем документов, указанных в п. 4.2. Договора.

3.3. Окончательная приемка по количеству Товара осуществляется на площадке Покупателя по адресу г. Новый Уренгой, Северная промзона на автомобильных весах, производственной площадке Покупателя. Погрузка товара и подготовка к габаритным размерам производится силами и за счет Продавца

3.4. На принятый товар оформляются передаточные документы в соответствии с требованием законодательства РФ. Основанием для оформления передаточного документа является накладная на Товар и лист разгрузки с результатами взвешивания по группам принятого лома.

3.5. Моментом перехода права собственности на поставленный металлолом считать дату подписания приема-сдаточного акта.

4 Отгрузочные реквизиты: 629300, ЯНАО, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Славянский, дом 9, этаж 3, кабинет 305

Покупатель:
Генеральный директор
ООО «Ямалторгмет»



А.А. Жеманов

Поставщик:



В.Л. Крамаровский

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 5, ИД 510498340.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							104



Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений
и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного
округа

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

0000547 *

№ ЛМ 000042

от «26» сентября 2014 г.

На осуществление *деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации
лома черных металлов, цветных металлов*

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида
деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона

«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов (ЧМ)

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Ямалвормет»**

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1028900628756

Идентификационный номер налогоплательщика 8904035308

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Местонахождение:

629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Северная промзона.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Северная промзона.

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до «__» _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «26» сентября 2014 г. № 26-л

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «__» _____ г. № _____

продлено до «__» _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «__» _____ г. № _____

Настоящая лицензия имеет _____ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на _____ листах



(Handwritten signature in blue ink)

Ю.П. Чеботарева
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

ООО «НТТГРАФ» · Москва, зак. № А1456, 2012 год, уровень Б, лицензия ФНС России, тел. (495) 332-02-02 (многоканальный), факс (495) 332-64-69

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

от 26 сентября 2014 года № ЛМ 000042
(без лицензии не действительно)

На осуществление *деятельности*
по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов

Виды работ:
- заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов;

на территориально обособленном объекте, расположенном по адресу:
629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Северная промзона

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Ямалвтормет»**

(местонахождение: 629300, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Северная промзона)

приложение выдано
на основании решения департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 ноября 2014 года № 35

Идентификационный номер налогоплательщика **8904035308**

Основной государственный регистрационный номер **1028900628756**

Срок действия **бессрочно**

Директор департамента



Ю.П. Чеботарева

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

107



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

ООО Н.Т.ГРАФ, г. Москва, 2007, зак. 8081, уровень В, лицензия ФНС России, тел. (495) 332-02-02

000055 *

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ООО «А-КУБ»

ДОГОВОР №10.20- СО ЧРЧ-20/0066

на прием и обезвреживание отходов

г. Сургут

«05» 02. 2020г.

Закрытое акционерное общество «Нортгаз» (ЗАО «Нортгаз»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Крамаровского Вячеслава Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «А-КУБ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бернацкого Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны «Стороны» заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель оказывает услуги Заказчику по приему и обезвреживанию отходов, в количестве, указанном в заявке Заказчика (Приложение №3), а Заказчик оплачивает услуги по приему и обезвреживанию отходов.

1.2. Фактический учет отходов ведется в массе (тонны).

1.3. С момента приема Исполнителем отходов от Заказчика, право собственности на данные отходы переходит к Исполнителю. Для целей данного пункта моментом приема отходов считается дата подписания Заказчиком и Исполнителем отчета о переданных отходах, заявленных Заказчиком.

1.4. Транспортировка, доставка и выгрузка отходов на объекты Исполнителя производится Заказчиком.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1 Исполнитель обязан:

2.1.1 Обеспечить прием и обезвреживание отходов Заказчика в количестве, указанном в Заявке (Приложении №3 к договору)

2.1.2. В течение 11 месяцев с даты приема отходов обеспечить их полное обезвреживание. Дата приема отхода определяется датой подписания отчета о переданных отходах между Исполнителем и Заказчиком.

2.1.3. По запросу Заказчика в течении 5 рабочих дней предоставить последнему документы, подтверждающие факт обезвреживания принятых отходов.

2.1.4. После окончания оказания услуг, предусмотренных п.1.1. Договора, оформить с представителем Заказчика акт об оказании услуг.

2.1.5. Предоставить Заказчику счет-фактуру, оформленную с требованиями нормативных документов.

2.2. Исполнитель в праве:

2.2.1. Привлекать Соисполнителей (третьих лиц) для исполнения своих обязательств по Договору.

2.3. Заказчик обязан:

«Исполнитель»

«Заказчик»

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 6, ИД 510379223.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							109

2.3.1. Направить Исполнителю заявку с указанием наименования, объема отходов производства и контактов ответственного лица за погрузку отходов (ФИО, контактный телефон).

2.3.2. Представить Исполнителю копии документов, подтверждающие класс опасности сдаваемых отходов.

2.3.3. Получить у Исполнителя и оплатить счет на предоплату за услуги, согласно заявке.

2.3.4. После окончания оказания услуг, предусмотренных п.1.1. Договора, получить у Исполнителя два экземпляра акта об оказании услуг, рассмотреть в течение 5 рабочих дней, подписать и вернуть один экземпляр Исполнителю, либо предоставить мотивированный отказ от подписания настоящего акта об оказании услуг.

2.3.5. В момент передачи отходов предоставить Исполнителю отчет о переданных отходах (тонны, согласно п.1.3. Договора, приложение № 2) в рамках формирования отчета о принятых отходах от Заказчика в соответствии с ст.19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

3. РАСЧЕТЫ СТОРОН

3.1. Стоимость (тариф) оказываемых услуг Исполнителем Заказчику определяется Приложением №1 к Договору.

3.2. Оплата Заказчиком стоимости услуг осуществляется по 100% предоплате на основании счета Исполнителя в соответствии с заявкой, поданной Заказчиком (Приложение №3 к Договору).

3.3. Тарифы могут быть изменены в течение договорного периода, и принимаются сторонами для расчетов, с оформлением дополнительно соглашения с момента ввода тарифов в действие.

3.4. В случае повышения объема принятых отходов, согласно учета, Исполнителя, Заказчик обязан оплатить образовавшуюся задолженность в течение 15 (пятнадцати) дней с момента получения счета Исполнителя.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Договором.

4.2. В случае неисполнения Заказчиком п.1.1. в части передачи Исполнителю отходов, принятых Заказчиком от лиц, осуществляющих обслуживание, Исполнитель, вправе отказать Заказчику в приеме и обезвреживании отходов.

4.3. При нарушении Заказчиком требований п.2.3.2. Договора Заказчик несет ответственность за возмещение убытков в размере причиненного Исполнителю ущерба, с учетом затрат по сортировке и обезвреживанию опасных предметов и отходов.

«Исполнитель» _____



«Заказчик» _____

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 6, ИД 510379223.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	110	Лист
<p style="text-align: center;">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>											110	Лист

4.4. Заказчик несет перед Исполнителем ответственность за достоверность отчета о переданных отходах (п.2.3.5. Договора), в том числе, компенсирует Исполнителю санкции, которые могут быть предъявлены уполномоченными органами за представление недостоверных сведений о переданных отходах по вине Заказчика.

4.5. При передаче права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю в соответствии с п.1.3. Договора с Заказчика снимается ответственность за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, связанное с данными отходами.

4.6. За несвоевременную плату Заказчиком оказанных по Договору услуг в порядке ст.395 ГК РФ начисляется пеня в размере учетной ставки ЦБ РФ на сумму задолженности за каждый день прострочки.

4.7. В случае изменения местонахождения, наименования, платежных реквизитов (в т. ч.: смена обслуживающего банка, его неплатёжеспособность) Заказчика или исполнителя незамедлительно сообщает об этом другой стороне, но не позднее 5 (пяти) календарных дней до срока оформления документов по этому договору. Данные изменения должны быть оформлены дополнительным соглашением. При невыполнении этого условия выставление исполнителем счет фактуры производится по реквизитам, указанным Заказчиком в Договоре.

4.8. Стороны освобождаются от ответственности, за частичное или полное неисполнение обязательств по этому Договору, если это неисполнение является следствием обстоятельств чрезвычайного характера, которые Сторона не могла не предвидеть, не предотвратить (форс-мажор) и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по Договору. К событиям чрезвычайного характера относятся: пожар, стихийное бедствие, наводнения, изменения в законодательстве либо других, не зависящих от сторон обстоятельств.

4.9. В случае предоставления Исполнителем документов, в период предшествующий заключению Договора, так и при исполнении Договора, являющихся поддельными, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора, без возмещения Исполнителю убытков, упущенной выгоды, связанных с таким односторонним отказом.

4.10. При этом Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость оказанных последним Услуг, обладающих для Заказчика потребительской ценностью. Стоимость таких Услуг, а равно их ценность для Заказчика определяются Сторонами путем подписания актов, содержащих виды вышеуказанных Услуг, их объем и стоимость. В случае недостижения согласия относительно ценности Услуг для Заказчика, а равно их стоимости, Стороны вправе провести независимую экспертизу либо обратиться в судебные органы за разрешением спора.

4.11. В случае предоставления Исполнителем документов, в период предшествующий заключению Договора, так и при исполнении Договора, обладающих признаками подделки, Заказчик вправе приостановить выполнение Услуг до момента установления подлинности таких документов без оплаты простоя Исполнителя.

4.12. В случае установления факта предоставления поддельных документов наступают последствия, указанные в п. 4.9. Договора.

«Исполнитель» _____

«Заказчик» _____

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 6, ИД 510379223.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

111

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

5.1. Договор вступает в силу с 04.02.2020 г. и действует по 31.12.2022 г.

5.2. Договор и другие, в том числе платежные документы могут быть переданы с помощью факсимильной и электронной связи, так же ксерокопии документов имеют юридическую силу и признаются сторонами до замены их на оригиналы документы. Стороны несут ответственность за достоверность подписи. Бремя доказательства тех или иных фактов по Договору и подлинности Договора лежат на обеих сторонах.

5.3. Договор может быть расторгнут досрочно каждой из сторон по взаимному согласию сторон или по инициативе одной из сторон, при неисполнении или ненадлежащем исполнении условий договора другой стороной, с предупреждением другой стороны за 30 дней.

5.4. Все спорные вопросы, возникшие при исполнении, изменении или расторжении Договора, стороны будут решать путем переговоров между сторонами. Споры, не урегулированные путем переговоров, в том числе возникшие при заключении Договора рассматриваются в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, при этом предусматривается до арбитражный (претензионный) порядок урегулирования споров. Срок рассмотрения претензии 30 дней с момента получения.

5.5. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

6. УСЛОВИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

6.1. Условия Договора и информация, связанная с Договором, полученная Сторонами до заключения Договора или передаваемая Сторонами при исполнении Договора, имеют конфиденциальный характер и/или составляют коммерческую тайну соответствующей Стороны (далее - «Конфиденциальная информация»).

6.2. Для целей Договора Сторона, являющаяся получателем Конфиденциальной информации, именуется «Получающая Сторона», а Сторона, раскрывающая принадлежащую ей на законных (договорных) основаниях Конфиденциальную информацию, именуется «Раскрывающая Сторона».

6.3. Конфиденциальная информация включает в себя любую коммерческую, служебную, финансовую, техническую, инсайдерскую информацию и информацию любого иного характера и в любой форме о деятельности Стороны или аффилированных лиц Стороны, независимо от того, была ли такая информация (независимо от объема и формы) в целях Договора сообщена или передана устно, письменно, посредством электронной почты или иным способом на материальном носителе с Грифом «КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА» (в акте приема-передачи, протоколе переговоров, в тексте документа и на электронных носителях) (далее – «Раскрытие Конфиденциальной информации»).

6.4. Получающая Сторона обязуется обеспечить высокую степень защиты полученной Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны, применять к Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны такие же меры по охране ее конфиденциальности в отношении не раскрытия, неразглашения или

«Исполнитель» _____

«Заказчик» _____

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 6, ИД 510379223.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							112
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

нераспространения, какие она применяет в отношении собственной аналогичной информации, которую Получающая Сторона не хочет раскрывать, разглашать или распространять.

В случае привлечения Получающей Стороной к исполнению Договора третьих лиц, передача Конфиденциальной информации третьим лицам допускается на условиях Договора с обязательным включением аналогичной оговорки о конфиденциальности, за исключением договоров с ОАО «Газпром», газораспределительными, газотранспортными и иными организациями в случаях обмена документами и оперативной информацией с указанными лицами, обусловленного необходимостью исполнения Договора.

6.5. Обязательства, предусмотренные Договором, не применяются по отношению к Конфиденциальной информации и Получающая Сторона не будет иметь никаких обязательств в отношении данной информации на момент передачи, если такая информация:

- а) являлась общедоступной на законных основаниях в момент получения или стала впоследствии общедоступной не по вине Получающей Стороны;
- б) была получена на законных основаниях от иного, чем Раскрывающая Сторона, источника без обязательств о защите конфиденциальности;
- в) предоставлена Получающей Стороной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по требованию суда, мотивированному требованию органа государственной власти, иного государственного органа, органа местного самоуправления, действующих в рамках своей компетенции только в объеме поступившего запроса или фондовой биржи в соответствии с применимым правом. Получающая Сторона обязана незамедлительно проинформировать об этом Раскрывающую Сторону (если это не противоречит законодательству РФ) и в течение двух дней со дня получения такого запроса направить его копию Раскрывающей Стороне;
- г) не может быть отнесена к конфиденциальной в силу действующего законодательства Российской Федерации.

6.6. Обязательства о неразглашении Конфиденциальной информации, указанные в настоящей статье Договора, остаются в силе в течение трех лет с момента Раскрытия Конфиденциальной информации по Договору.

7. Антикоррупционная оговорка

7.1. Соблюдение антикоррупционных требований:

Заказчик информирует Исполнителя о принципах и требованиях Антикоррупционной политики Заказчика. Заключение Договора другая Сторона подтверждает ознакомление с Политикой Заказчика.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются соблюдать и обеспечить соблюдение их работниками требований российского антикоррупционного законодательства, а также не совершать коррупционные правонарушения, предусмотренные применимыми для целей Договора международными актами и законодательными актами иностранных государств о противодействии коррупции.

К коррупционным правонарушениям в целях Договора относятся, в том числе

«Исполнитель» 

«Заказчик» _____

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 6, ИД 510379223.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							113

прямо или косвенно, лично или через посредников предложение, обещание, получение/дача взятки, коммерческий подкуп, предоставление/получение выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав, выгод неимущественного характера любыми лицами и от любых лиц, в том числе представителей органов государственной власти, муниципальных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, иностранных должностных лиц, органов и организаций, для оказания влияния на их решения, действия/бездействие с целью получения или сохранения каких-либо неправомерных преимуществ или иных неправомерных целей для себя, для бизнеса или для третьих лиц (далее – Коррупционные правонарушения).

В случае возникновения у Стороны обоснованного предположения, что произошло или может произойти Коррупционное правонарушение (при получении информации о возбуждении уголовного дела в отношении работника(ов) другой Стороны в связи с совершением коррупционного преступления либо иной достоверной информации о Коррупционном правонарушении), такая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием на соответствующие факты (далее – Уведомление) и вправе не исполнять обязательства по Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что Коррупционное правонарушение не произошло или не может произойти. Указанное подтверждение должно быть предоставлено другой Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления.

7.2. Заказчик при получении достоверной информации о совершении Коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящей статьи вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив соответствующее письменное уведомление другой Стороне, а также потребовать от другой Стороны возмещения убытков, причиненных расторжением Договора.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Приложение № 1 Прейскурант цен на услуги.
- 8.2. Приложение № 2 Спецификация.
- 8.3. Приложение № 3 Форма заявки на прием отходов.
- 8.4. Приложение № 4 Протокол об исполнении Договора.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											114
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»

ООО «А-КУБ»
 Юридический адрес:
 620072, РФ, Свердловская обл., г.
 Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 25

Почтовый адрес:
 628401, ХМАО-Югра, г.Сургут, а/я
 47

ИНН 6670360313 КПП 667001001
 ОГРН 1116670029706
 ОКПО 37918017

Филиал № 6602 Банка ВТБ (ПАО)
 р/с № 40702810114150000228
 Уральское ГУ Банка России г.
 Екатеринбург

к/с 30101810165770000501

БИК 046577501
 Тел./факс (3462) 59-99-54

E-mail: a.cube@bk.ru

«Заказчик»

ООО «Нортгаз»
 Место нахождения общества: 629303,
 Ямало-Ненецкий автономный округ, город
 Новый Уренгой, ул. Имени Захаренкова
 В.С., дом 11

Почтовый адрес : 629309, ЯНАО,
 г. Новый Уренгой, а/я 539

ИНН: 8904045666 КПП:546050001
 ОГРН: 1048900318312

р/сч 40702810200020009433 в Ф-ле Банка
 ГПБ (АО) в

г. Новом Уренгое
 к/сч 30101810665777100825 в РКЦ г.
 Надым

Отделения по Тюменской области
 Уральского главного управления ЦБ РФ
 БИК: 047186825
 Тел./факс: (3494) 93-21-00 (доб. 1051)

E-mail: info@northgas.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:



Д.А. Бернацкий



В.Л. Крамаровский

«Исполнитель» _____

«Заказчик» _____

Согласовано в СЭД Нортгаз
 Версия документа 6, ИД 510379223.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							115



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

<p>Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата</p>					<p>Изм. Лист</p> <p>116</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

(оборотная сторона)

**Место нахождения: 620072, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 25**

(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Свердловская область, г. Волчанск, 4 км автодороги Волчанск – Карпинск, кадастровый номер 66:39:0301001:5;
2. 628458, ХМАО – Югра, г. Сургут, Восточный промрайон, ул. Сосновая, д.70/1

(адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок _____

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 02 ноября 2018 г. № 1952

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 78 листах

**Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу**

(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О.
уполномоченного
лица)

М.П.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист 1 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ (66) - 6610 - СТОУБ от 02 ноября 2018 г.

**Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе
деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,
обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
ООО «А-КУБ»**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1.	Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр	2 90 100 00 00 0	3	транспортирование
2.	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
3.	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные	2 91 110 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
4.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 120 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
5.	Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	2 91 180 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
6.	Отходы проппанта	2 91 210 00 00 0	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
7.	Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 220 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
8.	Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта	2 91 240 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание
9.	Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание

Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

0016253

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

118

Лист 2 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ (66) - 6610 - СТОУБ от 02 ноября 2018 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
10.	Прочие отходы производства растительных масел и жиров	3 01 149 00 00 0	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
11.	Отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
12.	Отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
13.	Отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
14.	Отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
15.	Отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
16.	Обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
17.	Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
18.	Промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
19.	Отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
20.	Волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесноволокнистых плит	3 05 313 71 23 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание

Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

0016254

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

119

Формат А4

Лист 3 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ (66) - 6610 - СТОУБ от 02 ноября 2018 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
21.	Отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
22.	Отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
23.	Отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
24.	Отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
25.	Отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесноволокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
26.	Осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15 % и более	3 05 385 31 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание
27.	Отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
28.	Отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
29.	Жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15 %	3 07 114 31 30 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
30.	Отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
31.	Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской с смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
32.	Жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
33.	Обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0016255

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение к лицензии в полном объеме на 78 листах будет предоставлено дополнительно по требованию экспертизы.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							120

Лицензия Арктика-транс (транспортирование отходов)


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

89 № 00129 от 31 марта 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности
 [в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности (в отношении видов деятельности, указанных в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»): транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью
 «АрктикаТранс»

 ООО «АТ»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1128904009420

Идентификационный номер налогоплательщика: 8904070951

0001540

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

121

(оборотная сторона)

Место нахождения:

629303, Ямало – Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой,
микрорайон Дружба, дом 2, корпус 1, квартира 41

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

629303, Ямало – Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой,
микрорайон Дружба, дом 2, корпус 1, квартира 41

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – распоряжения от 31 марта 2016 № 135-р
Управления Росприроднадзора по Ямало – Ненецкому автономному
округуНастоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее
неотъемлемой частью, на 7 листахИ.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу

Н.В. Колесникова

М.П.



И.о. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

122

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 1 из 14

**Виды отходов I-IV классов опасности и виды деятельности,
соответствующие этим видам отходов**

Наименование вида отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	транспортирован ие	ЯНО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	транспортирован ие	
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	транспортирован ие	
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	транспортирован ие	
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	транспортирован ие	
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	транспортирован ие	
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	транспортирован ие	
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	транспортирован ие	
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	транспортирован ие	

0004740

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	№ док.	0
Взам. инв. №		Взам. инв. №	
Подпись и дата		Подпись и дата	
Инв. № подл.		Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

123

Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3	транспортирован ие
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3	транспортирован ие
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3	транспортирован ие
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	транспортирован ие
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	транспортирован ие
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3	транспортирован ие
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	транспортирован ие
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	транспортирован ие
Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	транспортирован ие
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	транспортирован ие
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	транспортирован ие
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	транспортирован ие
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	транспортирован ие

ЯНАО,
г. Новый
Уренгой,
микрорайон
Дружба, д.2,
корп.1, кв.41

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу
Н.В. Колесникова



№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 3 из 14

Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	транспортирован ие	
Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	транспортирован ие	
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3	транспортирован ие	
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	транспортирован ие	
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	транспортирован ие	
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	транспортирован ие	
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	3	транспортирован ие	
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	транспортирован ие	
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	транспортирован ие	
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	транспортирован ие	
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	транспортирован ие	

0004741

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

125

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	транспортирован ие	
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3	транспортирован ие	
Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3	транспортирован ие	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортирован ие	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	транспортирован ие	
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	транспортирован ие	
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	транспортирован ие	
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	транспортирован ие	
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	транспортирован ие	
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортирован ие	
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	транспортирован ие	
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	транспортирован ие	
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	транспортирован ие	
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	транспортирован ие	

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу
Н.В. Колесникова



№ док.	Вып.	№	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 5 из 14

Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	транспортирован ие	
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	транспортирован ие	
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	транспортирован ие	
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	транспортирован ие	
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	транспортирован ие	
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	транспортирован ие	
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	транспортирован ие	
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	транспортирован ие	
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	транспортирован ие	
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	транспортирован ие	
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	транспортирован ие	
Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	транспортирован ие	

0004742

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	№ инв.	Подпись и дата	№ подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

127

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	транспортирован ие	
Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	транспортирован ие	
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	транспортирован ие	
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	транспортирован ие	
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	транспортирован ие	
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами	4 05 915 11 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	транспортирован ие	
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	транспортирован ие	
Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4	транспортирован ие	
Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4	транспортирован ие	

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу



Н.В. Колесникова

И.о. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 7 из 14

Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	транспортирован не	ЯНОА, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	транспортирован не	
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	транспортирован не	
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	транспортирован не	
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	транспортирован не	
Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	транспортирован не	
Смола карбаминоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4	транспортирован не	
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	транспортирован не	
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	транспортирован не	
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	транспортирован не	
Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4	транспортирован не	
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	транспортирован не	
Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4	транспортирован не	

0004743

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

129

Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4	транспортирован не	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	транспортирован не	
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	транспортирован не	
Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4	транспортирован не	
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4	транспортирован не	
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	транспортирован не	
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	транспортирован не	
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	4	транспортирован не	
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	транспортирован не	
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	транспортирован не	
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	транспортирован не	

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу



Н.В. Колесникова

№ док.	Вып.	№	№ док.
	0		
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 9 из 14

Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4	транспортирован не	ЯНО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	транспортирован не	
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	транспортирован не	
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	транспортирован не	
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	транспортирован не	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	транспортирован не	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4	транспортирован не	
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	транспортирован не	
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	транспортирован не	
Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	транспортирован не	
Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4	транспортирован не	
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	транспортирован не	
Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4	транспортирован не	

0004744

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							131

Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	транспортирован ие	
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4	транспортирован ие	
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	транспортирован ие	
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	транспортирован ие	
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	транспортирован ие	
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	транспортирован ие	
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	транспортирован ие	
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4	транспортирован ие	
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	транспортирован ие	
Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4	транспортирован ие	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	транспортирован ие	
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	транспортирован ие	
Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4	транспортирован ие	
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	транспортирован ие	
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	транспортирован ие	

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу  Н.В. Колесникова

И.о. подд.	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
		0	
Подпись и дата			

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

132

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 11 из 14

Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	транспортирован ие	
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	транспортирован ие	
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	транспортирован ие	
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	транспортирован ие	
Сульфуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	транспортирован ие	
Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	транспортирован ие	
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	транспортирован ие	
Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4	транспортирован ие	
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	транспортирован ие	
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	транспортирован ие	
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	транспортирован ие	
Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	транспортирован ие	
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	транспортирован ие	
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	транспортирован ие	

0004745

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инд. № подл.	№ док.
Подпись и дата	Вып.
Взам. инв. №	0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							133

Отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4	транспортирован ие
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	транспортирован ие
Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	4	транспортирован ие
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	транспортирован ие
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	транспортирован ие
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	транспортирован ие
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	транспортирован ие
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	транспортирован ие
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	транспортирован ие
Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4	транспортирован ие
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	транспортирован ие
Отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	4	транспортирован ие
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4	транспортирован ие
Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 72 4	4	транспортирован ие
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	транспортирован ие
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	транспортирован ие
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 41 501 01 39 4	4	транспортирован ие
Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	транспортирован ие
Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	транспортирован ие
Осадок нейтрализации сернохлорного электролита	7 47 301 01 39 4	4	транспортирован ие
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	транспортирован ие

ЯНАО,
г. Новый
Уренгой,
микрорайон
Дружба, д.2,
корп.1, кв.41

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора по
Ямало-Ненецкому автономному округу
Н.В. Колесникова



№ док.	Вып.	№ инв.	Дата	№ подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 13 из 14

Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	транспортирован ие	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, д.2, корп.1, кв.41
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	транспортирован ие	
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	транспортирован ие	
Лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4	транспортирован ие	
Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4	транспортирован ие	
Отходы рублинда	8 26 210 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	транспортирован ие	
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	транспортирован ие	
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	транспортирован ие	
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4	транспортирован ие	
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	транспортирован ие	
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	транспортирован ие	
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	транспортирован ие	
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	транспортирован ие	
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4	транспортирован ие	
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	транспортирован ие	

0004746

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							135

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 14 из 14

Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	транспортирован не	ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Дружба, в. 20, корп. 1, кв. 41
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	транспортирован не	
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	транспортирован не	
Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4	транспортирован не	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	транспортирован не	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	транспортирован не	
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	транспортирован не	
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	транспортирован не	
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	транспортирован не	
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	транспортирован не	
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортирован не	
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	транспортирован не	
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	транспортирован не	

И.о. руководителя
 «21» в августе 2016г.
 Количество страниц 16 (шестьнадцать)
 Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

И.о. руководителя
 Управления Росприроднадзора по
 Ямало-Ненецкому автономному округу



Н.В. Колесникова

И.о. подд.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

**Приложение 19 Данные предприятия по охране атмосферного воздуха
(Выкопировки тома ПДВ, Сан-эпид заключение, Разрешение на выброс)**

(обязательное)

Западный купол

Российская Федерация
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Общество с ограниченной ответственностью
Научно – Производственный Центр «Проектно - Экологическая Компания»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»
Крамаровский В.И.



**ПРОЕКТ
НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (ПДВ)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ**

для ЗАО «Нортгаз»

Регистрационный номер Разрешения:
№ _____ от _____

Надымский район, 2019 г.

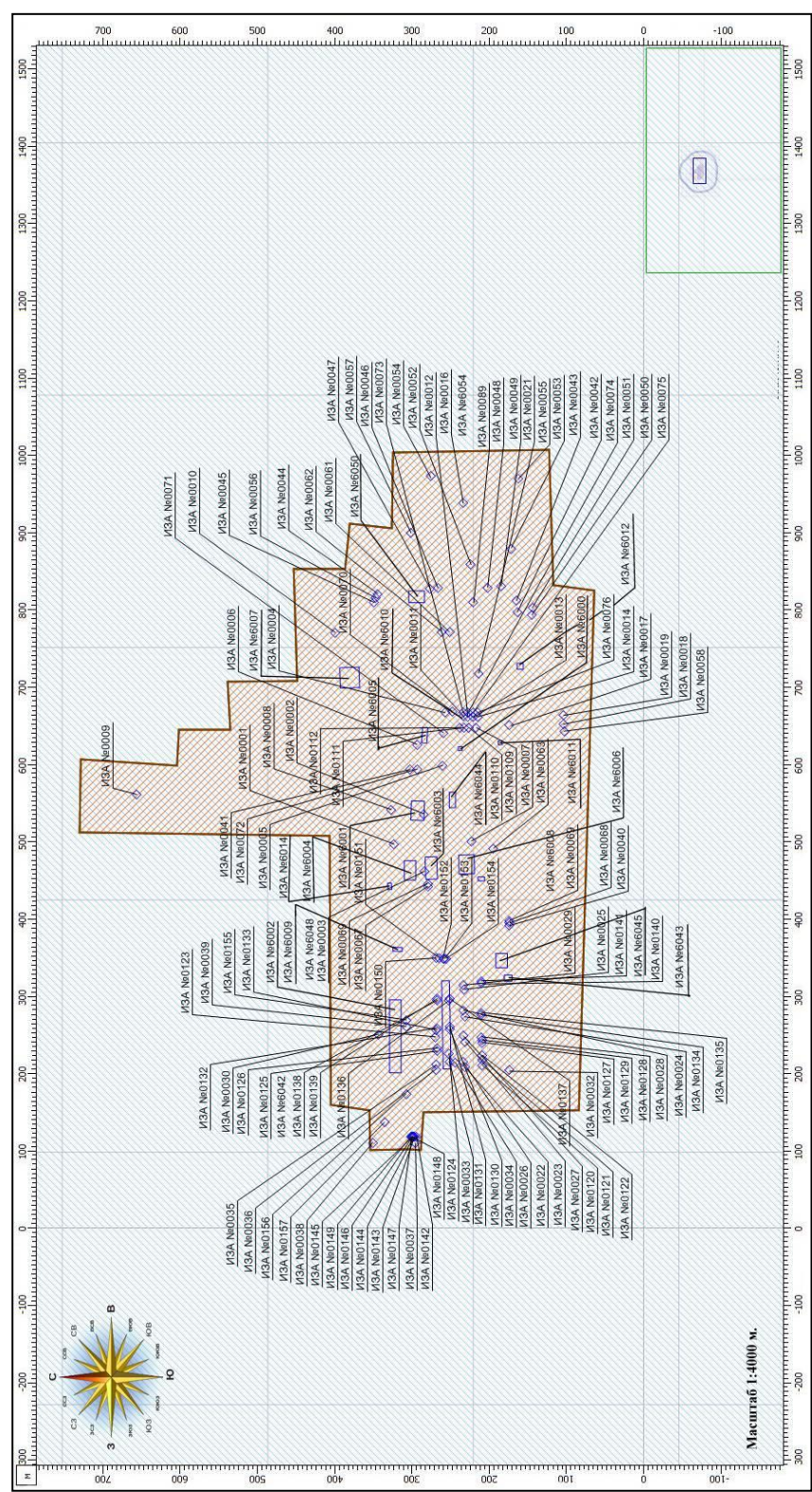
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист
137

6.КАРТА-СХЕМА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА ОНВ С ИЗАВ

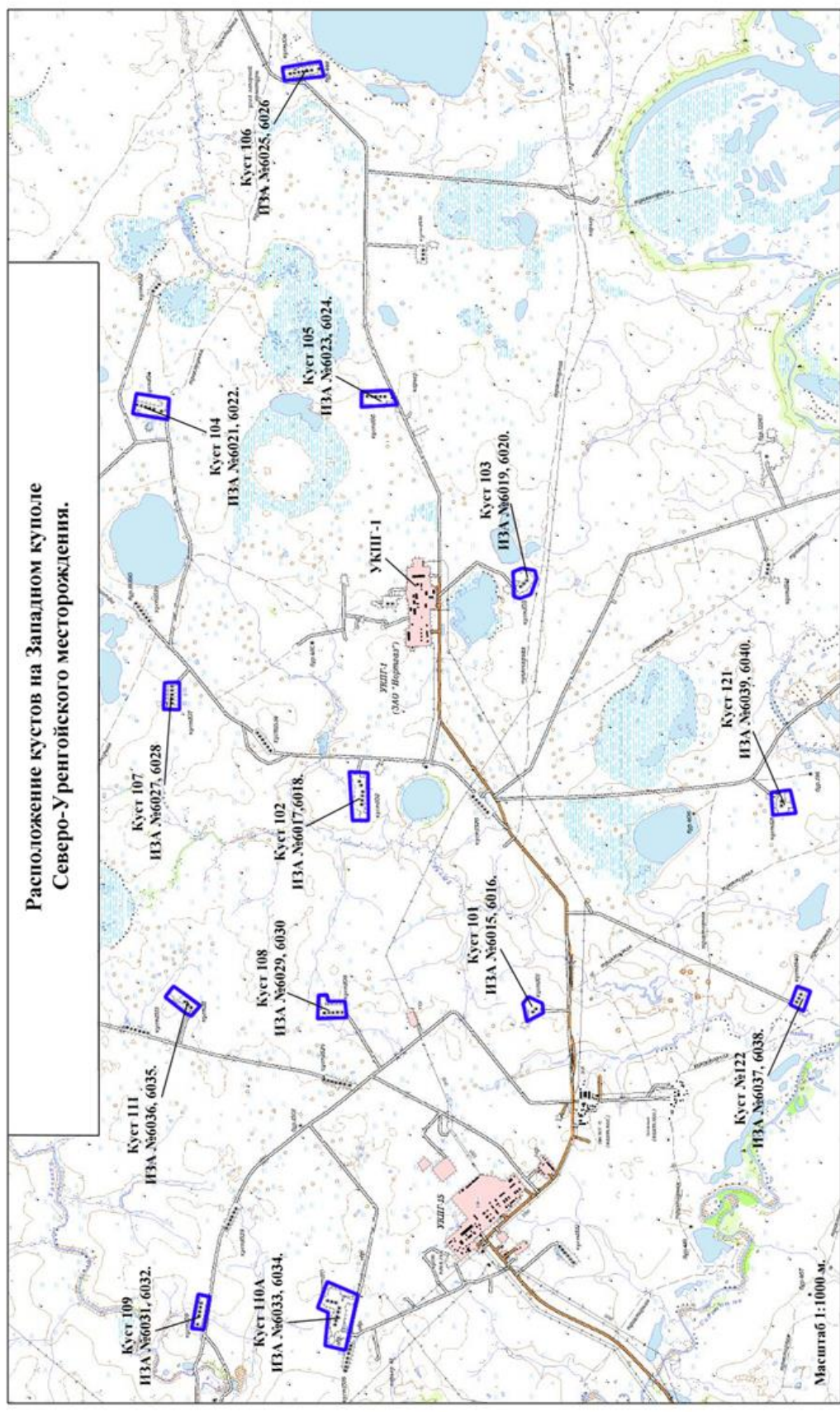
6.1. Карта-схема расположения ИЗА на Западном куполе Северо-Уренгойского месторождения.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
									0	

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

6.2. Карта-схема расположения ИЗА на кустовых площадках на Западном куполе Северо-Уренгойского месторождения.



Расположение кустов на Западном куполе Северо-Уренгойского месторождения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2

**ОТЧЕТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ВЫБРОСОВ
ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ,
КОРРЕКТИРОВКИ ЕЕ ДАННЫХ**

Таблица №2. Координаты расположения ИЗА на кустовых площадках.

Номер ИЗА	Наименование ИЗА	Координаты геодезические		Координаты в системе Пулкова 42-го года.	
		X1	Y1	X2	Y2
6015	Площадка ЗРА	67.499985	76.566930	7 491 090.8258	566 938.1911
6016	Площадка ДИКТ	67.500067	76.566737	7 491 099.7605	566 929.7167
6017	Площадка ЗРА	67.513016	76.613143	7 492 594.3975	568 874.2104
6018	Площадка ДИКТ	67.513048	76.612671	7 492 597.4412	568 853.9690
6019	Площадка ЗРА	67.500610	76.661286	7 491 265.4337	570 966.3722
6020	Площадка ДИКТ	67.499271	76.662273	7 491 117.2685	571 012.5290
6021	Площадка ЗРА	67.528644	76.704129	7 494 440.7766	572 710.2273
6022	Площадка ДИКТ	67.528579	76.704558	7 494 434.0326	572 728.7270
6023	Площадка ЗРА	67.511430	76.706557	7 492 524.3348	572 866.6393
6024	Площадка ДИКТ	67.511434	76.706836	7 492 525.1087	572 878.5373
6025	Площадка ЗРА	67.516586	76.777511	7 493 184.3112	575 879.0785
6026	Площадка ДИКТ	67.516611	76.777897	7 493 184.7837	575 895.5525
6027	Площадка ЗРА	67.529676	76.638462	7 494 480.3114	569 905.9175
6028	Площадка ДИКТ	67.529766	76.638494	7 494 490.3824	569 907.0173
6029	Площадка ЗРА	67.516759	76.572816	7 492 967.5106	567 142.1441
6030	Площадка ДИКТ	67.516751	76.573331	7 492 967.1764	567 164.1477
6031	Площадка ЗРА	67.528532	76.507547	7 494 211.0304	564 324.4087
6032	Площадка ДИКТ	67.528713	76.507698	7 494 231.3692	564 330.3597
6033	Площадка ЗРА	67.516713	76.499361	7 492 884.6947	564 007.0571
6034	Площадка ДИКТ	67.516737	76.499104	7 492 887.1055	563 996.0230
6035	Площадка ЗРА	67.529358	76.574431	7 494 374.0642	567 175.3956
6036	Площадка ДИКТ	67.529424	76.574753	7 494 381.7722	567 188.9448
6037	Площадка ЗРА	67.476950	76.568069	7 488 523.6301	567 051.7925
6039	Площадка ЗРА	67.478287	76.612101	7 488 720.9772	568 930.4116
6038	Площадка ДИКТ	67.476888	76.567736	7 488 516.3571	567 037.7305
6040	Площадка ГФУ	67.478353	76.612960	7 488 729.2911	568 966.9425

2.3. Перечень источников загрязняющих веществ.

Производственная площадка №1. Западный купол Северо-Уренгойского месторождения НГКМ – 159 источников выбросов из них 112 организованных и 47 неорганизованных стационарный источник загрязнения.

Перечень источников загрязнения представлен в таблице 2.

Перечень источников выбросов и загрязняющих веществ, не подлежащих государственному учету и нормированию и разрешенных к выбросу в атмосферный воздух приведен в таблице 4.

Перечень источников загрязнения, подлежащих нормированию представлен в таблице 2.2.

Перечень загрязняющих веществ, подлежащих (не подлежащих) нормированию представлен в таблице 2.3.

Таблица 2. Перечень источников загрязнения атмосферы.

Источник выброса загрязняющих веществ	Номер источника загрязнения
Вентиляционное отверстие	0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0017, 0018, 0019, 0021, 0030, 0032, 0089, 0058
Площадка теплообменников	6001, 6003, 6010
Площадка системы АВО-1	6002
Площадка системы АВО-2, АВО-3.	6004
Площадка буферных емкостей	6005
Парк метанола	6006

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							140

Дымовая труба вертикального факела Ф-1	0009
Дымовая труба	0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0073, 0074, 0075, 0076, 0016, 0022, 0023, 0024, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 0040, 0068, 0069, 0042, 0043, 0044, 0061, 0062, 0063
Площадка факельного сепаратора	6007
Площадка емкости дизтоплива	6008
ЛОС	6009
Площадка покраски	6011
Площадка АЗС	6012
Площадка ЗРА	6000, 6014, 6044, 6048, 6050
Площадка ЗПА	6042
Площадка емкостей/емкости	6043, 6054
Площадка насосов	6045
Воздушка (свеча) дренажной емкости	0041, 0067, 0070, 0071, 0169, 0072
Свечи	0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0039, 0045, 0046, 0047, 0048, 0049, 0050, 0051, 0052, 0053, 0054, 0055, 0056, 0057, 0120, 0121, 0122, 0123, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0130, 0131, 0132, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0146, 0147, 0148, 0149, 0150, 0151, 0152, 0153, 0154, 0155, 0156, 0157, 0109, 0110, 0111, 0112
Кустовые площадки.	
Площадка ЗРА	6015, 6017, 6019, 6021, 6023, 6025, 6027, 6029, 6031, 6033, 6035, 6037, 6039.
Площадка ГФУ	6040
Площадка ДИКТ	6016, 6018, 6020, 6022, 6024, 6026, 6028, 6030, 6032, 6034, 6036, 6038

Таблица 4. Перечень источников выбросов и загрязняющих веществ, не подлежащих государственному учету и нормированию и разрешенных к выбросу в атмосферный воздух. (Производственная площадка №1. Западный купол Северо-Уренгойского месторождения) - только кустовые площадки

Источник выброса		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
номер	наименование	код	наименование	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6
Площадка: 1 Западный купол Северо-Уренгойского НГКМ Цех: 33 Площадка кустов эксплуатационных					
6015	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0002280	0,0071910
		0403	Гексан	0,0002410	0,0076130
		0405	Пентан	0,0001990	0,0062610
		0412	Изобутан	0,0002710	0,0085510
		0417	Этан	0,0015390	0,0485230
		0418	Пропан	0,0008340	0,0263040
6016	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	22,0592340	4,8129240
		0403	Гексан	23,3527580	5,0951470
		0405	Пентан	19,2058190	4,1903610
		0412	Изобутан	26,2317160	5,7232830
		0417	Этан	148,8501160	32,4763890
		0418	Пропан	80,6910780	17,6053260
6017	Площадка ЗРА	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							141

		0412	Изобутан	0,0008130	0,0256530
		0417	Этан		
		0418	Пропан	0,0025020	0,0789120
6018	Площадка ДИКТ	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	7,8695150	1,7169850
		0417	Этан		
		0418	Пропан	24,2073230	5,2815980
6019	Площадка ЗРА	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	0,0003940	0,0124380
		0417	Этан		
		0418	Пропан	0,0012130	0,0382600
6020	Площадка ДИКТ	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	3,9347570	8,5849250
		0417	Этан		
		0418	Пропан	12,1036620	26,4079890
6021	Площадка ЗРА	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	0,0008380	0,0264310
		0417	Этан		
		0418	Пропан	0,0025780	0,0813030
6022	Площадка ДИКТ	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	7,8695150	1,7169850
		0417	Этан		
		0418	Пропан	24,2073230	5,2815980
6023	Площадка ЗРА	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	0,0005920	0,0186570
		0417	Этан		
		0418	Пропан	0,0018200	0,0573900
6024	Площадка ДИКТ	0402	Бутан		
		0403	Гексан		
		0405	Пентан		
		0412	Изобутан	5,2463430	1,1446570
		0417	Этан		
		0418	Пропан	16,1382160	3,5210650
6025	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0010600	0,0334270

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Вып.	0
№ док.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							142

		0418	Пропан	0,0032610	0,1028240
6026	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	10,4926860	0,1695790
		0418	Пропан	32,2764310	0,5216390
6027	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0008130	0,0256530
		0418	Пропан	0,0025020	0,0789120
6028	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	6,5579290	1,4308210
		0418	Пропан	20,1727690	4,4013320
6029	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0007150	0,0225440
		0418	Пропан	0,0021990	0,0693470
6030	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	6,5579290	1,4308210
		0418	Пропан	20,1727690	4,4013320
6031	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0006900	0,0217660
		0418	Пропан	0,0021230	0,0669550
6032	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	6,5579290	1,4308210
		0418	Пропан	20,1727690	4,4013320
6033	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0010850	0,0342040
		0418	Пропан	0,0033360	0,1052160
6034	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	10,4926860	0,1695790
		0418	Пропан	32,2764310	0,5216390
6035	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0004190	0,0132150
		0418	Пропан	0,0012890	0,0406510
6036	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	3,9347570	0,8584930
		0418	Пропан	12,1036620	2,6407990
6037	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0002710	0,0085510
		0418	Пропан	0,0008340	0,0263040
6038	Площадка ДИКТ	0412	Изобутан	2,6231720	0,5723280
		0418	Пропан	8,0691080	1,7605330
6039	Площадка ЗРА	0412	Изобутан	0,0002710	0,0085510
		0418	Пропан	0,0008340	0,0263040
6040	Площадка ГФУ	0328	Углерод (сажа)	29,4985800	12,7332000

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

						ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							143
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу
Надымском районе

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.НЦ.06.000.Т.000008.06.19 ОТ 06.06.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ГДВ) для закрытого акционерного общества "Нортгаз" (Производственная площадка №1. Западный купол Северо-Уренгойского месторождения)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Центр "Проектно-Экологическая Компания", 628600, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Г.И. Пикмана, д. 49 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"; ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ГДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ИП Тимербулатов Гай Арамович №566/2019 от 15.04.2019. (Аттестат аккредитации №РА.RU.710109 от 23.11.2015).



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1376513

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет

Ф 31/П "Правильный внешний вид" г. Москва, 2016 г. выпуск «В»

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист 144

сп-1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34927) 4-18-68
E-mail: rpn89@rpn.gov.ru
www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 4

**Разрешение
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 05.08.2019 г. № 219 - п.

Закрытому акционерному обществу

«Нортгаз»

Закрытое акционерное общество

629303, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени Захаренкова, д. 11

ОГРН 1048900318312, ИНН 8904045666

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи в государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «05» августа 2019 г. по «31» декабря 2024 г.
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для производственной площадки ЗАО «Нортгаз» Западный купол Северо-Уренгойского месторождения, расположенной на территории: ЯНАО, Надымский район, Западный купол Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

(наименования отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 13 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «05» августа 2019

Заместитель руководителя



А.Д. Петров

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							145

Восточный купол

Российская Федерация
 Тюменская область
 Ханты-Мансийский автономный округ
 Общество с ограниченной ответственностью
 Научно – Производственный Центр «Проектно - Экологическая Компания»



УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ЗАО «Нортгаз»
 Крамаровский В.Л.

М.П.

ПРОЕКТ
 НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (ПДВ)
 ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ
 для ЗАО «Нортгаз»

Регистрационный номер Разрешения:
 № _____ от _____

Пуровский район, 2019 г.

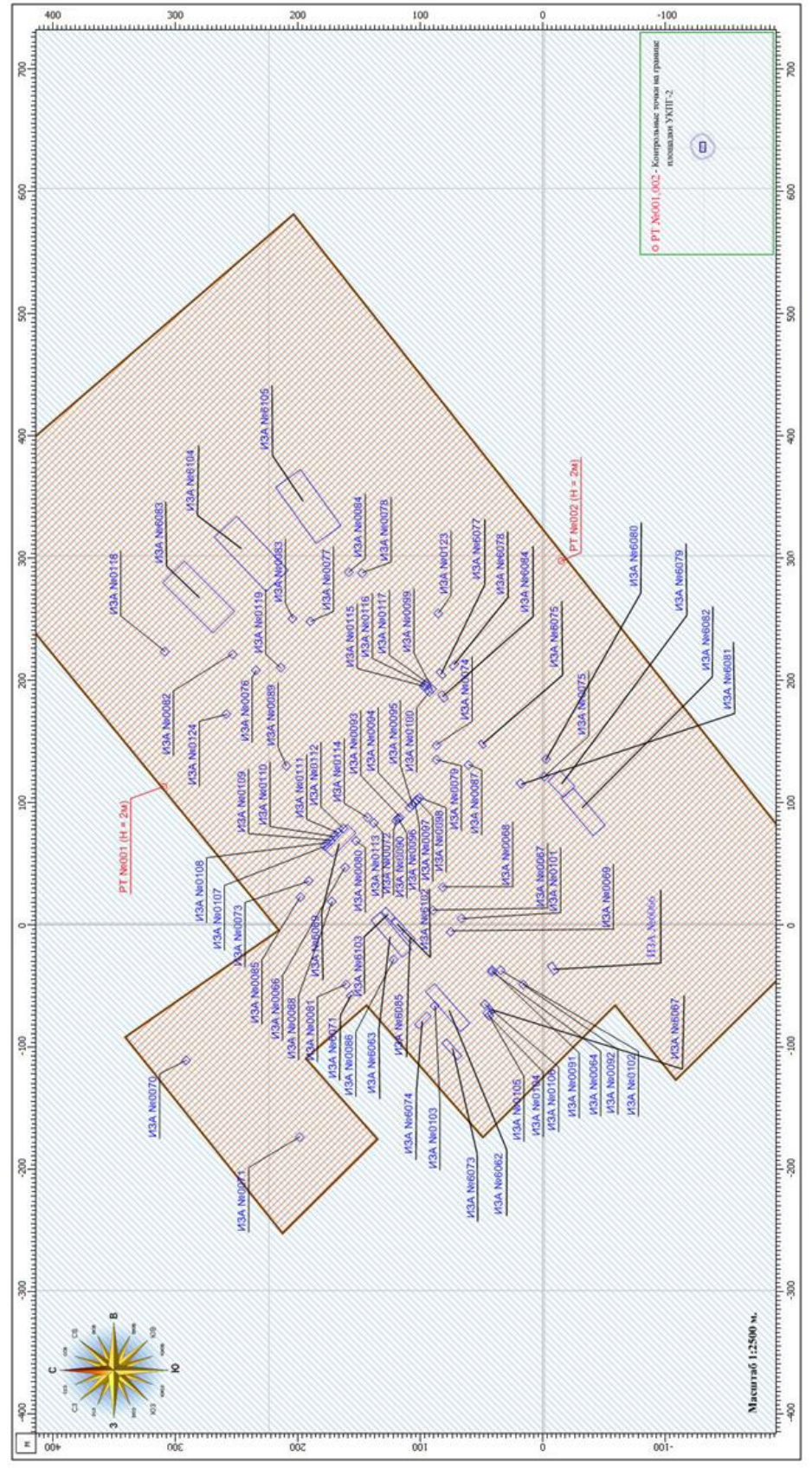
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							146

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ЗАО «Нортгаз»

Приложение 2. Карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ Производственной площадки №1. Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

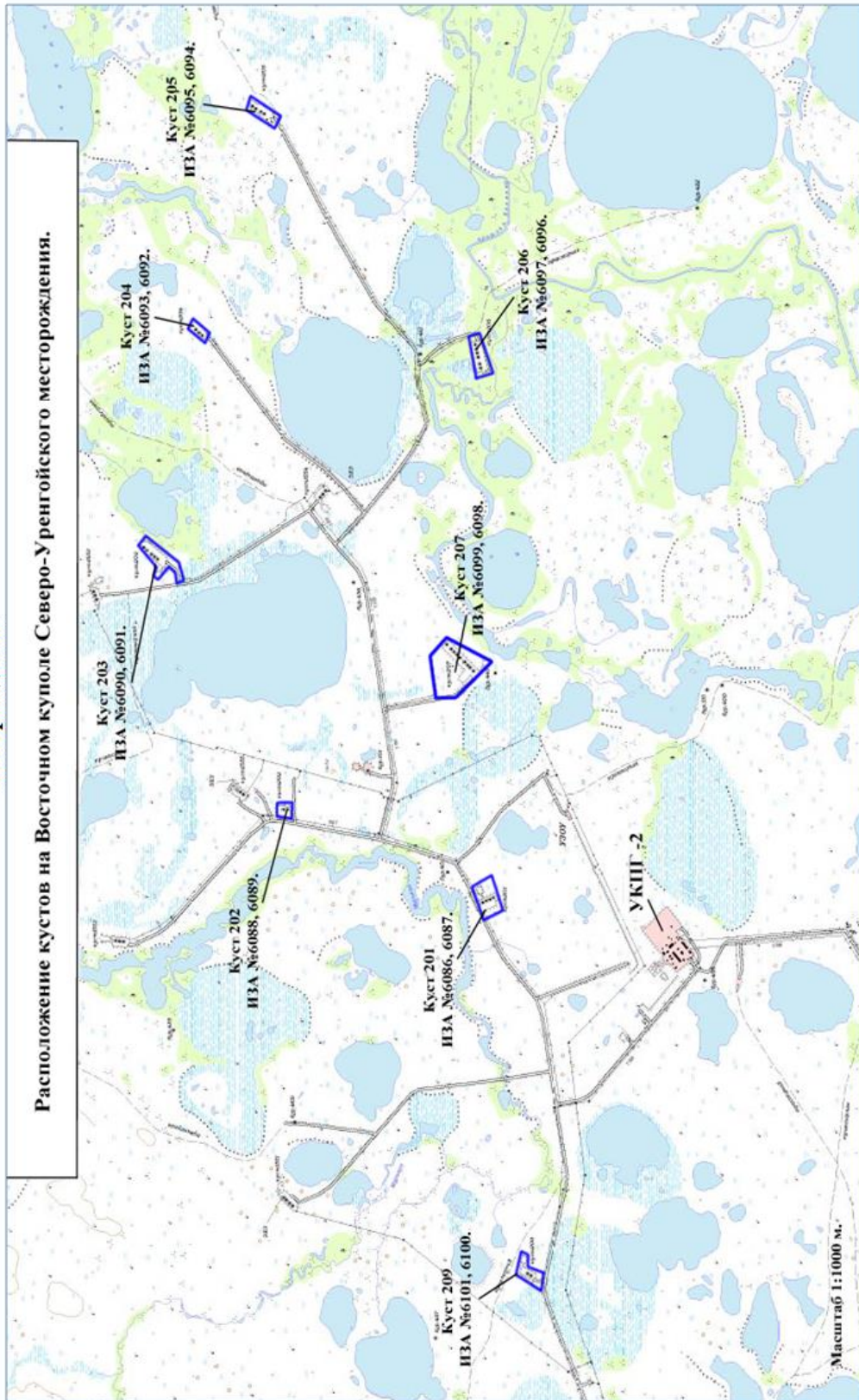
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист
147

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	
			0		

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ЗАО «Нортгаз»

Приложение 3. Ситуационная карта-схема расположения кустовых площадок на Восточном куполе Северо-Уренгойского месторождения.



Примечание : УКПГ-2 – Производственная площадка №1. Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения.

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

*Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
для ЗАО «Нортгаз»*

Таблица №3. Координаты расположения источников загрязнения атмосферы на кустовых площадках.

Номер ИЗА	Наименование ИЗА	Координаты геодезические		Координаты в системе Пулково 42-го года.	
		X1	Y1	X2	Y2
6086	Площадка ЗРА	67.499346	77.232959	7 491 891.3668	595 384.3966
6087	Площадка ДИКТ	67.499412	77.233388	7 491 899.3839	595 402.4503
6088	Площадка ЗРА	67.516594	77.254982	7 493 848.0431	596 254.8532
6089	Площадка ДИКТ	67.516586	77.255325	7 493 847.6839	596 269.5214
6090	Площадка ЗРА	67.527778	77.303363	7 495 170.6156	598 272.9029
6091	Площадка ДИКТ	67.527918	77.302891	7 495 185.4728	598 252.1928
6092	Площадка ЗРА	67.523705	77.351833	7 494 794.2691	600 357.2894
6093	Площадка ДИКТ	67.523828	77.351436	7 494 807.3366	600 339.8352
6094	Площадка ЗРА	67.516638	77.397315	7 494 080.9110	602 327.7721
6095	Площадка ДИКТ	67.516728	77.396822	7 494 090.1289	602 306.3495
6096	Площадка ЗРА	67.499213	77.349190	7 492 060.0034	600 348.0310
6097	Площадка ДИКТ	67.499378	77.349083	7 492 078.2218	600 342.7652
6098	Площадка ЗРА	67.500175	77.278973	7 492 055.2904	597 345.8343
6099	Площадка ДИКТ	67.500364	77.278437	7 492 075.5164	597 322.1733
6100	Площадка ЗРА	67.496408	77.153982	7 491 444.5057	592 023.2938
6101	Площадка ДИКТ	67.496334	77.154326	7 491 436.7671	592 038.2721
6102	Площадка ЗРА	67.480452	77.284972	7 489 866.2408	597 683.0237
6103	Площадка ДИКТ	67.479673	77.285604	7 489 780.4031	597 713.2332

Таблица 2. Перечень источников загрязнения атмосферы.

Источник выброса загрязняющих веществ	Номер источника загрязнения
Площадка ЗРА	6063, 6067, 6071, 6077, 6083, 6085, 6102, 6103, 6104, 6105.
Вентиляционное отверстие	0073, 0067, 0068, 0064, 0069, 0091, 0066, 0075.
Площадка теплообменников	6062
Воздушка (свеча) дренажной емкости.	0092, 0080, 0081, 0123, 0124.
Площадка емкости	6069, 6075, 6084
Площадка насосов	6066
Дымовая труба	0071, 0071, 0087, 0072, 0074, 0089, 0079, 0090, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100, 0076, 0077, 0078
ЛОС	6073
КОС-15	6074
Склад	6078
Гараж	6079
Оконные и дверные проемы	6080
Площадка АЗС	6081
Теплая стоянка	6082
Свеча	0082, 0083, 0084, 0085, 0086, 0088, 0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106, 0107, 0108, 0109, 0110, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119.
Кустовые площадки:	
Площадка ДИКТ	6087, 6089, 6091, 6093, 6095, 6097, 6099, 6101, 6103
Площадка ЗРА	6086, 6088, 6090, 6092, 6094, 6096, 6098, 6100, 6102

Таблица 4. Перечень источников выбросов и загрязняющих веществ, не подлежащих государственному учету и нормированию и разрешенных к выбросу в атмосферный воздух. (Производственная площадка №1. Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения)

Источник выброса		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
номер	наименование	код	наименование	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6
Площадка: 1 Восточный купол Северо-Уренгойского НГКМ Цех: 51 Кусты эксплуатационных скважин					
6086	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0002280	0,0071910
		0403	Гексан	0,0002410	0,0076130
		0405	Пентан	0,0001990	0,0062610

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

149

		0412	Изобутан	0,0002710	0,0085510
		0417	Этан	0,0015390	0,0485230
		0418	Пропан	0,0008340	0,0263040
6087	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	8,4952560	1,8538670
		0403	Гексан	8,9934070	1,9625750
		0405	Пентан	7,3963740	1,6140650
		0412	Изобутан	10,1021250	2,2045240
		0417	Этан	57,3238340	12,5094240
		0418	Пропан	31,0750310	6,7813110
6088	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0004560	0,0143860
		0403	Гексан	0,0004830	0,0152300
		0405	Пентан	0,0003970	0,0125260
		0412	Изобутан	0,0005420	0,0171080
		0417	Этан	0,0030780	0,0970760
		0418	Пропан	0,0016690	0,0526250
6089	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	6,3726680	1,3904000
		0403	Гексан	6,7463520	1,4772720
		0405	Пентан	5,5483480	1,2105490
		0412	Изобутан	7,5780510	1,6533930
		0417	Этан	43,0011450	9,3820680
		0418	Пропан	23,3107560	5,0859830
6090	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0006220	0,0196120
		0403	Гексан	0,0006580	0,0207620
		0405	Пентан	0,0005410	0,0170750
		0412	Изобутан	0,0007400	0,0233210
		0417	Этан	0,0041960	0,1323340
		0418	Пропан	0,0022750	0,0717380
6091	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	10,6227470	2,3173340
		0403	Гексан	11,2456500	2,4532360
				11,2456500	
		0405	Пентан	9,2486690	2,0175810
		0412	Изобутан	12,6320280	2,7556550
		0417	Этан	71,6796010	15,6367800
		0418	Пропан	38,8572370	8,4766380
6092	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0007050	0,0222270
		0403	Гексан	0,0007460	0,0235300
		0405	Пентан	0,0006140	0,0193510
		0412	Изобутан	0,0008380	0,0264310
		0417	Этан	0,0047560	0,1499790
		0418	Пропан	0,0025780	0,0813030
6093	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	6,3726680	1,3904000
		0403	Гексан	6,7463520	1,4772720
		0405	Пентан	5,5483480	1,2105490
		0412	Изобутан	7,5780510	1,6533930
		0417	Этан	43,0011450	9,3820680
		0418	Пропан	23,3107560	5,0859830
6094	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0004980	0,0156890
		0403	Гексан	0,0005270	0,0166090
		0405	Пентан	0,0004330	0,0136600

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							150




		0412	Изобутан	0,0005920	0,0186570
		0417	Этан	0,0033570	0,1058670
		0418	Пропан	0,0018200	0,0573900
6095	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	8,4952560	1,8538670
		0403	Гексан	8,9934070	1,9625750
		0405	Пентан	7,3963740	1,6140650
		0412	Изобутан	10,1021250	2,2045240
		0417	Этан	57,3238340	12,5094240
		0418	Пропан	6,781311	31,075031
6096	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0008910	0,0281100
		0403	Гексан	0,0009440	0,0297580
		0405	Пентан	0,0007760	0,0244740
		0412	Изобутан	0,0010600	0,0334270
		0417	Этан	0,0060150	0,1896790
		0418	Пропан	0,0032610	0,1028240
6097	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	12,7453350	2,7808000
		0403	Гексан	13,4927050	2,9438630
		0405	Пентан	11,0966960	2,4210970
		0412	Изобутан	15,1561020	3,3067860
		0417	Этан	86,0022890	18,7641360
		0418	Пропан	46,6215120	10,1719660
6098	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0012440	0,0392230
		0403	Гексан	0,0013170	0,0415230
		0405	Пентан	0,0010830	0,0341500
		0412	Изобутан	0,0014790	0,0466420
		0417	Этан	0,0083930	0,2646690
		0418	Пропан	0,0045500	0,1434760
6099	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	0,1911800	4,1712010
		0403	Гексан	0,2023910	4,4157940
		0405	Пентан	0,1664500	3,6316460
		0412	Изобутан	0,2273420	4,9601790
		0417	Этан	1,2900340	28,1462040
		0418	Пропан	0,6993230	15,2579490
6100	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0004980	0,0157080
		0403	Гексан	0,0005270	0,0166290
		0405	Пентан	0,0004340	0,0136760
		0412	Изобутан	0,0005920	0,0186790
		0417	Этан	0,0033610	0,1059910
		0418	Пропан	0,0018220	0,0574570
6101	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	5,5148090	1,2032310
		0403	Гексан	5,8381900	1,2737870
		0405	Пентан	4,8014550	1,0475900
		0412	Изобутан	6,5579290	1,4308210
		0417	Этан	37,2125290	8,1190970
		0418	Пропан	20,1727690	4,4013320
6102	Площадка ЗРА	0402	Бутан	0,0004980	0,0157080
		0403	Гексан	0,0005270	0,0166290
		0405	Пентан	0,0004340	0,0136760

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Вып.	0
№ док.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							151

		0412	Изобутан	0,0005920	0,0186790
		0417	Этан	0,0033610	0,1059910
		0418	Пропан	0,0018220	0,0574570
6103	Площадка ДИКТ	0402	Бутан	5,5148090	1,2032310
		0403	Гексан	5,8381900	1,2737870
		0405	Пентан	4,8014550	1,0475900
		0412	Изобутан	6,5579290	1,4308210
		0417	Этан	37,2125290	8,1190970
		0418	Пропан	20,1727690	4,4013320

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											152
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Ямало-Ненецком автономном округе в Пуровском, Красноселькупском районах.

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.96.01.000.Т.000012.06.19 от 14.06.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) для закрытого акционерного общества "Нортгаз" (Производственная площадка №1. Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения).



Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Центр "Проектно-Экологическая компания", 628615, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Г.И.Пикмана, д. 49("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение органа инспекции ИП Тамербулатова Гай Арамовича №567/2019 от 14.04.2019г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1714127

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2017 г., уровень «В».

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист
153



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
E-mail: rpn89@rpn.gov.ru
www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 1

**Разрешение
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 05.08.2019 г. № 246 - п.

Закрытому акционерному обществу

«Нортгаз»

Закрытое акционерное общество

629303, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени Захаренкова, д. 11

ОГРН 1048900318312, ИНН 8904045666

*для юридического лица - название, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика;
для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика*

разрешается в период с «05» августа 2019 г. по «31» декабря 2024 г.
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для производственной площадки ЗАО «Нортгаз» Восточный купол Северо-Уренгойского месторождения, расположенной на территории: ЯНАО, Пуровский район, Восточный купол Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 13 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «05» августа 2019

Заместитель руководителя



А.Д. Петров

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							154

Приложение 20 Существующая программа локального экологического мониторинга 2022-2025 г и ее согласование (обязательное)



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
 Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru
 Сайт: <https://dprg.yanao.ru/about/contact/>
 ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

от 08.12.2021 № 89-27/01-08/5144
 на № 2385 от 11.11.2021

О повторном рассмотрении программ ЛЭМ

Первому заместителю
 генерального директора-
 главному инженеру
 ЗАО «Нортгаз»

А. С. Гимпу

Уважаемый Александр Сергеевич!

Сообщаю, что программы локального экологического мониторинга на территории Западного и Восточного Купола Северо-Уренгойского месторождения ЗАО «Нортгаз» на 2022-2025 годы повторно рассмотрены на соответствие требованиям Положения о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.02.2013 № 56-П), и согласованы.

Первый
 заместитель
 директора
 департамента



А.Д. Гаврилюк

Попова Наталья Сергеевна, Главный специалист отдела оценки состояния окружающей среды управления охраны окружающей среды департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа Отдел оценки состояния окружающей среды Управление охраны окружающей среды, 8 (34922) 9-93-86, вн. 410, NSPopova@dprg.yanao.ru

Вх. № ВХ.5456 от 13.12.2021

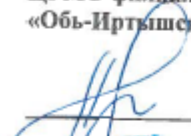
№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							155


Закрытое акционерное общество «Нортгаз»
(ЗАО «Нортгаз»)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»
(ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»)

СОГЛАСОВАНО
Начальник Ямало-Ненецкого
ЦГМС-филиала ФГБУ
«Обь-Иртышский УГМС»



А.О. Кошкин

2021 г.


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»



В.Л. Крамаровский

2021 г.


ПРОГРАММА

ЛОКАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ
ВОСТОЧНОГО КУПОЛА СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
В ПЕРИОД 2022-2025 ГГ.

Директор ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»



«ЭкоНефтеГаз
Консалтинг»


О. Д. Вершич

г. Тюмень, 2021 г.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Закрытое акционерное общество «Нортгаз»
(ЗАО «Нортгаз»)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»
(ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»)

СОГЛАСОВАНО
Начальник Ямало-Ненецкого
ЦГМС-филиала ФГБУ
«Обь-Иртышский УГМС»

[Signature]
А.О. Кошкин



2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Нортгаз»



В.Л. Крамаровский

2021 г.

ПРОГРАММА

ЛОКАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНОГО КУПОЛА СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
В ПЕРИОД 2022-2025 ГГ.

Директор ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг»



О. Д. Вершинч

г. Тюмень, 2021 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-00С1.2	Лист
							157

**Приложение 21 Документы на водопользование ЗАО «Нортгаз»
(обязательное)**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по ЯНАО в г. Новый Уренгой, Тазовском районе

(выполнение территориальной функции)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.96.03.000.М.000112.08.15 от 27.08.2015 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):
Использование водного объекта (озеро без названия Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Водозабор на Озере без названия, расположенный в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 415км от левого берега реки Хадуттэ на 48км от устья (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Закрытое акционерное общество "Нортгаз", 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, ул.Таежная, д.78 А (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". СП 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения 31 к ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение №06-088-М от 29.07.2015г. выданное филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в г.Новый Уренгой, Тазовском районе" аттестат аккредитации №РОСС RU.001.510703 действителен до 03 марта 2019г.




Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№2578124

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							158

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ *ДУУ-15/549*

г. Салехард
(место заключения договора)

« 18 » *марта* 2015 г.

№ 29-15-04.00.001-0-2340-в-2015-03483/00

Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице **директора департамента Чеботаревой Юлии Павловны,**
(фамилия, имя, отчество должностного лица, его должность)

действующего на основании Положения о департаменте, утвержденного постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.04.2013 № 297-П, распоряжения Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.08.2010 № 624-рк,

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый далее Уполномоченным органом, и

Закрытое акционерное общество «Нортгаз»

(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице **генерального директора Пушко Дмитрия Викторовича**

(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего по доверенности от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

действующего на основании устава

(документ, удостоверяющий личность, представительство, его реквизиты)

именуемый далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование озеро без названия (водосборная площадь р. Хадутта, бассейн р. Пур).

(наименование водного объекта или его части)

(далее - водный объект).

2. Цель водопользования забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов обустройства Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения.

3. Виды водопользования совместное водопользование; водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водного объекта без возврата воды в водный объект.

(указываются в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

№ док.	Вып.	№ инв.	Подпись и дата	№ подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							159

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, размещение средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зоны с особыми условиями их использования (водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, зоны и округа санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственные заповедные и рыбоохранные зоны и др.), расположенные в непосредственной близости от места водопользования, отображаются в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (*Приложение 5, 6, 7*).

5. Код и наименование водохозяйственного участка 15.04.00.001 Пур.

(указываются в соответствии с данными, содержащимися в государственном водном реестре)

6. Сведения о водном объекте:

а) водный объект озеро без названия (водосборная площадь р. Хадуттэ, бассейн р. Пур) в соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743, имеет ширину рыбоохранной зоны 50 м. В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны озера имеющего акваторию менее 0,5 км² не устанавливается

(является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет рыбохозяйственное, природоохранное и иное значение - указать нужное)

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта забор воды осуществляется из озера без названия (водосборная площадь р. Хадуттэ, бассейн р. Пур) расположенного в 160 км к северу от г. Новый Уренгой, муниципальное образование Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ. Географические координаты места забора: 67°27'35" с.ш. 77°11'56" в.д.

(указывается местоположение и географические координаты)

в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

длина водного объекта – 980 м;

ширина – 590 м;

площадь акватории – 0,41 км²;

объем воды 753500 м³;

глубина в месте водопользования: максимальная – 7,6 м; средняя – 1,84 м.

длительность неблагоприятных по водности периодов для осуществления водопользования 8 – 8,5 месяцев;

(количество дней, месяцев)

д) показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения по состоянию на 15.03.2013

(дата)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							160

Приложение 22 Технические условия на водоотведение в период строительства

(обязательное)



Закрытое акционерное общество "Нортгаз"
 мкр. Родулякит, дом 9, этаж 3, кабинет 305, город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629309
 тел. (3494) 93-21-00, факс доб. 31051, www.northgas.ru, info@northgas.ru

Исх. № 2260
 от 24.09.2020

Главному инженеру
 АО «Институт «Нефтегазпроект»
 Зорину А.А.

О технических условиях

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на вывоз сточных вод, образующихся при ремонте скважинного оборудования в период эксплуатации по проекту «Обустройство куста №211 Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения»

Вывоз сточных вод, образующихся при ремонте скважинного оборудования, предусмотрен специализированным транспортом на очистные сооружения УПП 2 Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения с последующей закачкой в поглощающие скважины. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусмотрен.

Настоящие технические условия выданы на весь период эксплуатации.

И.о. генерального директора

А.Л. Бублей

Р.А. Гилемханов
 (3494) 93-21-00 доб.31056
 ruslan.gilemchanov@northgas.ru

Инв. № подл.							НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								161
	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.				
		0						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложение 23 Технические условия на водоотведение в период эксплуатации
(обязательное)



НОРТГАЗ

Закрывое акционерное общество "Нортгаз"

мкр. Славянский, дом 9, этаж 3, кабинет 305, город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629309
тел. (3494) 93-21-00, факс доб. 31051, www.northgas.ru, info@northgas.ru

Исх. № 0297
от 16.02.2022

Управляющему –
Индивидуальному предпринимателю
ООО «Технологии проектирования»

Евграфову М.А.

О передвижных блок-боксах

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо Исх. № 141/22 от 31.01.2022 сообщаю, что для соблюдения санитарно-гигиенических условий выездных ремонтных бригад ответственных за обслуживание кустов скважин на территории Северо-Уренгойского лицензионного участка будет обеспечено наличие мобильных блоков обогрева, оборудованных туалетной кабиной, привозимых на период обслуживания по объекту: «Обустройство объекта добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» Договора № НУ-21/0520 от 06.12.2021.

Первый заместитель генерального директора –
Главный инженер

А.С. Гимпу

А.И. Лепехина
(3494) 93-21-00 доб.31077
a.lepekhina@northgas.ru

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист					
											162					
										НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



НОРТГАЗ

Закрытое акционерное общество "Нортгаз"

з/о: Славянский, дом 9, этаж 3, кабинет 305, город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629309
 тел. (3494) 93-21-00, факс доб. 31051, www.northgas.ru, info@northgas.ru

Исх. № 0303
 от 16.02.2022

Управляющему –
 Индивидуальному предпринимателю
 ООО «Технологии проектирования»

Евграфову М.А.

Об утилизации дождевых сточных вод

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо Исх. № 140/22 от 15.02.2022 по объекту: «Обустройство объекта добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения», прошу учесть, что в период эксплуатации скважин кустов поверхностные воды с обвалованной территории отводятся по уклонам спланированной территории в пониженные места с последующим испарением естественным путем

Первый заместитель генерального директора –
 Главный инженер

А.С. Гимпу

А.И. Лепехина
 (3494) 93-21-00 доб.31077
 a.lepekhina@northgas.ru

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											163
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					

Приложение 24 Письмо ЗАО «Нортгаз» о безамбарном бурении
(обязательное)



НОРТГАЗ

Закрытое акционерное общество "Нортгаз"
адрес: Свердловская обл., г. Новоуренгойск, Ябало-Нижнеуренгойский автономный округ, 629309
тел. (3494) 93-21-00, факс доб. 31051, www.northgas.ru, info@northgas.ru

Исх. № 2663
от 22.12.2021

Управляющему –
Индивидуальному предпринимателю
ООО «Технологии проектирования»

Евграфову М.А.

О направлении данных для ГП

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо Исх. № 573/21 от 14.12.2021 сообщаю, что по объекту: «Обустройство объекта добычи Северо-Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения» Договора № НУ-21/0520 от 06.12.2021 планируется безамбарное бурение.

Мероприятия с учетом безамбарного бурения (утилизация /обезвреживание отходов бурения на полигоне подрядной организации за пределами лицензионного участка).

Прошу применить технологию утилизации/обезвреживания, имеющую положительное заключение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) из банка данных Росприроднадзора о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов.

Первый заместитель генерального директора –
Главный инженер

А.С. Гимпу

А.И. Лепехина
(3494) 93-21-00 доб.31077
a.lepekhina@northgas.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Исх. № 2663 от 22.12.2021	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
								164
№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Исх. № подл.				
	0							

Приложение 25 Разрешительная документация на строительный материал «РЕСОИЛ»

(справочное)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2593289

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ РЕСОИЛ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "СеверЭкоСервис" (RU)*

Автор(ы): *Чупин Алексей Викторович (RU)*

Заявка № 2015118078

Приоритет изобретения 14 мая 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 11 июля 2016 г.

Срок действия патента истекает 14 мая 2035 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Извиев Г.П. Извиев



Инов. № подл.		№ док.	
Подпись и дата		Вып.	0
Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2 593 289**⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
C04B 18/04 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2015118078/03, 14.05.2015
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.05.2015
 Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 14.05.2015
 (45) Опубликовано: 10.08.2016 Бюл. № 22
 (56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2503635 C1, 10.01.2014. RU 2490224
C1, 20.08.2013. RU 2408626 C2, 10.01.2011. WO
1992019568 A1, 12.11.1992. FR 2874214 A1,
17.02.2006 .

(72) Автор(ы):
Чупин Алексей Викторович (RU)
 (73) Патентообладатель(и):
Общество с ограниченной ответственностью
"СеверЭкоСервис" (RU)

Адрес для переписки:
625023, г. Тюмень, ул. Котовского, 62, кв. 18,
Рычковой Л.Д.

(54) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ РЕСОИЛ

(57) Формула изобретения

Строительный материал включает буровой отход, цемент, песок и добавку, отличающийся тем, что в качестве добавки он содержит диатомит, при следующем соотношении компонентов:

цемент	1-15% от веса бурового отхода
песок	10-40% от объема бурового отхода
диатомит	0,1-5% от веса бурового отхода,

при этом сначала вводят диатомит, а затем цемент и песок.

RU 2 593 289 C 1

RU 2 593 289 C 1

Стр. 1

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							166

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от -

Наш № 2015118078/03(028131)

*При перетиске просим ссылаться на номер заявки и
сообщить дату получения настоящей корреспонденции
от 16.05.2016*

Рычковой Л.Д.
ул. Котовского, 62, кв. 18
г. Тюмень
625023

Р Е Ш Е Н И Е
о выдаче патента на изобретение

(21) Заявка № 2015118078/03(028131)

(22) Дата подачи заявки 14.05.2015

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



Л.Л. Кирий



**Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.*

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											167
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					

Общество с ограниченной ответственностью
«СеверЭкоСервис»

ОКП 57 1190
ОКПД2 - 08.12.11.130 (1)

ОКС 91.100.15

СОГЛАСОВАНО:
ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Экспертное заключение

№ 266/2015

«07» Для документов 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «СеверЭкоСервис»

А.В. Чупин

2014 г.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ «РЕСОИЛ»

Технические условия
ТУ 5711-002-90898453-2014

Дата введения:
01 сентября 2014 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор НИИ экологии и РИПР
ФГБОУ ВПО «Тюменский
государственный университет»

Соромотин А.В.

«...» 2014 г.



г. Нефтеюганск 2014 г.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							168

ТУ 5711-002-90898453-2014

Содержание

	Стр.
Вводная часть	3
1. Технические требования	4
1.1 Основные параметры и характеристики	4
1.2 Требования к используемым для производства материалам	4
2 Требования безопасности и охраны окружающей среды	5
3 Правила приемки	6
4 Методы испытаний	7
5 Транспортирование и хранение	7
6 Гарантии изготовителя	7
Приложение А	8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТУ-21/0520-00-000-ООС1.2	2	Лист
							0	169
							0	169

ТУ 5711-002-90898453-2014

Настоящие технические условия распространяются на материал строительный "РЕСОИЛ", изготавливаемый из отходов бурения, песка, цемента, сорбентов и органо-минеральных добавок.

Материал строительный "РЕСОИЛ" применяется для рекультивации шламовых амбаров, отсыпки оснований кустовых площадок, строительства внутрипромысловых автомобильных дорог, отсыпки рекультивированных шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок, полигонов ТБО, укрепление откосов дорог, обваловок кустов с учетом технических характеристик, установленных в настоящих технических условиях. Материал строительный "РЕСОИЛ" эксплуатируется вне помещений, температурные ограничения по использованию готового материала отсутствуют.

Строительный материал "РЕСОИЛ" по ГОСТ 25100 относится к техногенным грунтам.

Требования настоящих технических условий являются обязательными. Технические условия могут быть использованы для целей сертификации.

Пример условного обозначения строительного материала "РЕСОИЛ" при заказе или в другой документации:

Строительный материал "РЕСОИЛ" по ТУ 5711-002-90898453-2014.

Используемая в настоящих технических условиях нормативная документация указана в приложении А.

3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											170
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

1 Технические требования

1.1 Основные параметры и характеристики

Материал строительный "РЕСОИЛ" должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.1.1 Количественный состав компонентов входящих в состав материала строительного "РЕСОИЛ" должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10-40	1-15	0,1-5

1.1.2 По физико-механическим показателям материал строительный "РЕСОИЛ" должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативное значение
Насыпная плотность, кг/м ³ , не более	1700
Истинная плотность, г/см ³ , не менее	1,8
Влажность, % , не более	70,0

1.1.3 Насыпная плотность (вес) для материала строительного "РЕСОИЛ» величина не постоянная, зависящая главным образом от его зернового состава и влажности, а также степени уплотнения, и в зависимости от времени года, периода и условий хранения готового продукта, колеблется от 0,9 до 1,7 г/см³

1.1.4 По радиационной безопасности материал строительный "РЕСОИЛ" должен относиться к I - II классу строительных материалов в соответствии с ГОСТ 30108.

1.2 Требования к сырью и материалам

1.2.1 Материалы (ингредиенты), применяемые для изготовления материала строительного "РЕСОИЛ", должны соответствовать требованиям действующих

4

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							171
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТУ 5711-002-90898453-2014

нормативных документов и обеспечивать получение смеси с заданными техническими характеристиками. Перечень применяемых материалов приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование материала	Нормативный документ
Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	Паспорт опасного отхода
Портландцемент ПЦ-400-Д20	ГОСТ 10178,
Цемент	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 25328
Сульфатостойкий цемент	ГОСТ 22266
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736
Диатомит измельченный	ТУ 5761-001-59266087-2005
Диатомитовый порошок	ТУ 5716-001-35385723-2013
Порошок диатомитовый дисперсный	ТУ 5716-013-25310144-2008
Сорбент диатомитовый	ТУ 2164-003-59266087-2005
Крошка диатомитовая	ТУ 5761-004-59266087-2015

1.2.2 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ материалов (ингредиентов) используемых при производстве материала строительного "РЕСОИЛ", должна быть не более 740 Бк/кг.

2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Материала строительный "РЕСОИЛ" является нетоксичным, взрывопожаро-радиационно безопасным материалом и не выделяет летучих токсичных веществ. По степени воздействия на организм человека они относятся к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

2.2 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны - по ГОСТ 12.1.005.

2.3 Общие требования к погрузочно-разгрузочным работам – по ГОСТ 12.3.009

5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док. Вып. 0	Взам. инв. № Подпись и дата	Инв. № подл.	ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
										172
										Формат А4

ТУ 5711-002-90898453-2014

2.4 Общие требования к производственному оборудованию технологических процессов производства, хранения строительных смесей "РЕСОИЛ" - по ГОСТ 12.2.003

2.5 Общие санитарно-гигиенические требования к условиям труда на рабочих местах должны соответствовать стандартам по безопасности труда - по ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012

2.6 Работников, занятых в производственном процессе, обеспечивают средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми типовыми нормами.

2.7 Общие требования пожарной безопасности - по ГОСТ 12.1.004.

3 Правила приемки

3.1 Материал строительный "РЕСОИЛ" принимается по результатам приемочного контроля.

3.2 Материал строительный "РЕСОИЛ" принимается партиями, при этом за партию принимают любое количество материала, однородного по составу и показателям качества, хранимого в одном накопителе (площадке хранения) и сопровождаемого единым документом о качестве.

3.3 Качество материала строительного "РЕСОИЛ" обеспечивается входным контролем материалов (ингредиентов) используемых для его производства.

3.4 Качество материала строительного "РЕСОИЛ" подтверждается приемосдаточными испытаниями в соответствии с таблицей 2.

3.5 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ контролируют при входном контроле по данным документов о качестве сырьевых материалов. Испытания изделий по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов проводят не реже одного раза в год в аккредитованных испытательных лабораториях.

6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	ИЗМЕНЕНИЯ		Лист
											173		
											ТУ-21/0520-00-000-ООС1.2		

ТУ 5711-002-90898453-2014

3.6 Партии материала строительного "РЕСОИЛ" должны сопровождаться документом о качестве.

4 Методы испытаний

4.1 При необходимости, качество используемых материалов определяется согласно нормативной документации на данные материалы.

4.2 Отбор проб материала строительного "РЕСОИЛ" проводится по ГОСТ 12071.

4.3 Все показатели, указанные в таблице 2, определяют по ГОСТ 8735;

4.4 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф) определяется по ГОСТ 30108 в специализированных лабораториях на аттестованных в установленном порядке гамма-спектрометрических установках или в радиационнометрических лабораториях, а также при входном контроле по документам о качестве сырьевых материалов.

4.6 Предельно допустимые концентрации (ПДК) пыли компонентов сырья в воздухе рабочей зоны определяются по ГОСТ Р 54578.

5 Транспортировка и хранение

5.1 Транспортирование материала строительного "РЕСОИЛ" осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, утвержденными в установленном порядке.

5.2 При транспортировании материала строительного "РЕСОИЛ" должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие возможность нарушения однородности, утечку.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											174
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Приложение А (справочное)

Перечень нормативных документов, используемых в данных технических условиях

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности.
ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (с изменениями №1,2,3)
ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия
ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия
ТУ 2164-003-59266087-2005	Сорбент диатомитовый
ТУ 5716-001-35385723-2013	Диатомитовый порошок
ТУ 5716-013-25310144-2008	Порошок диатомитовый дисперсный
ТУ 5761-001-59266087-2005	Диатомит измельченный
ТУ 5761-004-59266087-2015	Крошка диатомитовая

8

№ док.	Вып.	№ док.
	0	
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

						ТУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							175
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Материал предназначен для строительных и рекультивационных работ (рекультивации шламовых амбаров, отсыпки оснований кустовых площадок, автомобильных дорог, укрепление откосов дорог, обваловок кустов). Материал относится к техногенным грунтам по ГОСТ25100.

Материал строительный представляет собой однородный по цвету, морозостойчивую негорючую смесь приготовленную на основе отходов бурения, песка, вяжущих, ссбентов и химических добавок. Количественный состав компонентов должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

30.2 Основные потребительские характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	песок, от объема буровых отходов	%	от 10 до;40
2	портландцемент от веса буровых отходов	%	от1,0 до15
3	диамит, от веса буровых отходов	%	от 0,1 до5,0



		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Чупин А.В.	<i>[Signature]</i>	2014-09-01	(3463)237-049
Заполнил	05	Санина Е.А.	<i>[Signature]</i>	2014-09-01	тоже
Зарегистрировал	06	Зубарева О.М.	<i>[Signature]</i>	2018-07-18	(3452)202-143
Ввёл в каталог	07	Зубарева О.М.	<i>[Signature]</i>	2018-07-18	тоже

http://prodrf.gostinfo.ru/clpprint2?clp_id=361130&returnfromprint=%2F%2Fprodrf.g... 18.07.2018

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							178
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 5262-17

г. Москва

Выдано

“ 07 ” августа 2017 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “СеверЭкоСервис”
Россия, 628312, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г.Нефтеюганск, Промышленная зона Юго-Западная, массив 04, строение 24
Тел.: (3463) 23-70-33, факс: (3463) 23-70-49, e-mail: ECO.NY@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “СеверЭкоСервис”
Россия, 628312, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
г.Нефтеюганск, Промышленная зона Юго-Западная, массив 04, строение 24

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Материал строительный “РЕСОИЛ”

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – продукция представляет собой многокомпонентный строительный материал, состоящий из отходов бурения, песка, цемента, сорбентов и органо-минеральных добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – для рекультивации и отсыпки шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок и полигонов ТБО и промышленных отходов, строительства оснований и укрепления откосов внутрипромысловых автодорог и обвалок кустовых площадок.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики материала: влажность - не более 70%, насыпная плотность - не более 1700 кг/м³, истинная плотность - не менее 1800 кг/м³, морозостойкость - F5- F75, степень морозной пучинистости - 1,0-3,5%.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
											179	
						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА – состав компонентов материала и результаты контроля качества должны соответствовать требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, результатам испытаний в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя материала "РЕСОИЛ", протоколы испытаний уполномоченных организаций, заключения Росприроднадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югра и ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", действующие нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 26 июля 2017 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "07" августа 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



[Handwritten signature]
Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано "07" августа 2017 г., регистрационный № 5262-17,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4976-16 от 01 августа 2016 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

180

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Апробирование (лабораторные испытания) партии отходов бурения – определение класса опасности отходов бурения в соответствии с Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г., определение содержания нефтепродуктов методом ИК-спектроскопии по ПНД Ф 16.1: 2.22-98. Апробирования проводятся в аккредитованных лабораториях и подтверждаются протоколами КХА. Апробирование производится в случае отсутствия паспорта отхода.

Апробирование (лабораторные испытания) строительного материала "РЕСОИЛ" - испытания на соответствие ТУ. Апробирование проводится в аккредитованных лабораториях и центрах и подтверждается протоколами испытаний и сертификатом соответствия сроком действия 3 года.

Апробирование (лабораторные испытания) партии строительного материала "РЕСОИЛ" – испытания на соответствие ТУ. При необходимости проводится определение класса опасности в соответствии с Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г. Апробирования проводятся в аккредитованных лабораториях и подтверждаются протоколами испытаний и протоколами биотестов.

Буровой шлам – твёрдая фаза буровых отходов, образуется при бурении эксплуатационных скважин, основными его компонентами являются выбуренная порода, твердая фаза и часть водной фазы отработанного бурового раствора.

Буровые сточные воды – жидкая фаза буровых отходов или «эмульсия сточных вод с выбуренной породой», образующаяся при промывке оборудования – вибросит, шнеков и других агрегатов.

Грунтовые строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для возведения земляных (грунтовых) сооружений. (СП 11-109-98). Грунтовые строительные материалы могут быть использованы для возведения земляных сооружений в естественном виде или после их технической мелиорации (улучшении их качества).

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Искусственные строительные материалы – строительные материалы, получаемые из природного и искусственного сырья, побочных продуктов промышленности и сельского хозяйства с применением специальных технологий (ГОСТ 25137-82).

Класс опасности вещества (отхода) – эколого-гигиенический норматив, устанавливающий степень возможного вредного воздействия на окружающую природную среду и организм человека вещества (отхода) при непосредственном и опосредованном воздействии в соответствии с установленными критериями (Приказ МПР России от 15 июня 2001 г. № 511).

Местные строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для производства бетона, кирпича, балласта и других строительных изделий (СП 11-109-98).

Нерудные строительные материалы, включая плотные заполнители, а также пористые природные заполнители – неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые из горных пород, в том числе из попутно добываемых пород и отходов обогащения горно-обогатительных предприятий и применяемые в строительстве без изменения их химического состава и фазового состояния (ГОСТ 25137-82).

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							182

Отходы бурения – смесь буровых сточных вод, отработанного бурового раствора и выбуренной породы (бурового шлама), образующихся при бурении эксплуатационных, поглощающих, горизонтальных скважин и скважин с геологической нагрузкой. Обходы бурения состоят из буровых сточных вод, выбуренной породы (бурового шлама), отработанного бурового раствора, нефти. Компонентный состав отходов бурения определяется по данным паспорта опасного отхода.

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Предельно-допустимая концентрация вещества (ПДК) – эколого-гигиенические нормативы допустимого содержания вредных веществ в атмосферном воздухе, водосмахах, почвах, устанавливаемые органами санитарно-эпидемиологического надзора применительно к охране здоровья человека, другими органами с целью охраны растительного и животного мира, сохранения естественных экосистем.

Партия отходов бурения – партией (частью, подлежащей апробированию) принимается весь объем отходов бурения, образующихся:

- при бурении нескольких скважин, содержащихся в одном шламовом амбаре или одной карте полигона промышленных отходов;
- при бурении одной скважины, содержащихся (поступающих за весь период бурения) в рабочей зоне (части шламового амбара);
- от одной скважины за весь период бурения, поступающих в приямок или технологическую емкость.

Партия строительного материала "РЕСОИЛ" – партией строительного материала ""РЕСОИЛ"" принимается весь объем материала, образующейся при использовании (утилизации, обезвреживании) одной партии отходов бурения.

Рабочая зона – отгороженная перегородкой из песка часть шламового амбара для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" в процессе использования (утилизации, обезвреживания) буровых отходов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							183
№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.			
	0						

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Технологический регламент является руководством при проведении работ по использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов бурения скважин (буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды) специалистами ООО "СеверЭкоСервис", выполняющими работы по использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов на территории Российской Федерации.

1.2. Использование (утилизация, обезвреживание) буровых отходов является составной частью природоохранной деятельности нефтегазодобывающих компаний на эксплуатируемых месторождениях углеводородного сырья. Основной задачей процесса использования буровых отходов является их утилизация, обезвреживание и использование для получения полезного продукта.

1.3. Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения скважин 3-5 классов опасности с получением экологически безопасных строительных материалов производится за счет связывания и нейтрализации токсикантов в структуре консолидированного материала и устранении их миграционной (транслокационной) активности.

1.4. Полученные в процессе использования (утилизации, обезвреживания) материалы в чистом виде или в составе композиций могут быть использованы при засышке выемок, карьеров, ликвидации шламовых амбаров, отсыпке оснований кустов скважин и иных работ при соответствии требований и характеристик.

1.5. Технологический регламент разработан на основании требований законодательных актов и нормативных документов РФ.

1.6. Положения настоящего регламента могут изменяться и дополняться в соответствии с изменением законодательства и нормативной документации в области охраны окружающей природной среды и экологического контроля.

1.7. Тиражирование и использование положений данного регламента при разработке проектов, технологий без соответствующего разрешения ООО "СеверЭкоСервис" не допускается.

1.8. Технологический регламент является основой для разработки планов производства работ (ППР) на конкретном участке (объекте).

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (УТИЛИЗАЦИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ) ОТХОДОВ БУРЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА "РЕСОИЛ"

Использование (утилизация, обезвреживание) буровых отходов с получением строительного материала "РЕСОИЛ" производится путем внесения наполнителя, вяжущих и сорбирующих компонентов по ТУ, с целью связывания мелкодисперсных частиц и свободной влаги бурового отхода в плотный массив материала комковатой структуры. При производстве строительного материала "РЕСОИЛ" используются отходы бурения скважин, песок, портландцемент и диатомит.

Утилизация, обезвреживание осуществляется за счет разбавления массы буровых отходов местным строительным материалом – гидронамывным или сухойойным песком. Разбавление способствует снижению концентраций загрязняющих веществ. Загрязняющие вещества также

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>		Лист
											0		184

<i>Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" на основе обезвреживания буровых отходов ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»</i>	стр. 5 из 15
--	--------------

оказываются связанными в структуре консолидированного материала за счет сорбента и отвердителя (вяжущего), при этом значительно снижается их свободная миграция в окружающую среду.

Процесс использования буровых отходов с получением строительного материала "РЕСОИЛ" обеспечивает утилизацию, обезвреживание отходов III – IV классов опасности (в соответствии с Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г.) в строительный материал.

Компоненты (материалы), применяемые для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" должны иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность (сертификаты соответствия). Перечень основных применяемых материалов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Основные компоненты строительного материала "РЕСОИЛ" в соответствии ТУ:

Наименование материала	Нормативный документ
Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного(попутного) газа и газового конденсата	Паспорт опасного отхода
Портландцемент ПЦ-400-Д20	ГОСТ 10178-85
Цемент	ГОСТ 30515-97, ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 25328-82
Сульфатостойкий цемент	ГОСТ 22266-94
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-93
Диатомит измельченный	ТУ 5761-001-59266087-2005
Диатомитовый порошок	ТУ 5716-001-35385723-2013
Порошок диатомитовый тонкодисперсный, дисперсный	ТУ 5716-013-25310144-2008
Сорбент диатомитовый	ТУ 2164003-59266087-2005
Крошка диатомитовая	ТУ 5761-004-59266087-2015

Наиболее вариabельным исходным компонентом - наполнителем, требующим регулярного входного контроля, является буровой отход. Гранулометрический состав бурового отхода определяется литологическими характеристиками геологического разреза на глубину бурения скважины, химический – рецептурой бурового раствора и его долей в составе твердой фазы отходов бурения. Твердая фаза буровых отходов (заполнитель) рассматривается как осадочная горная порода мелкообломочного образования легкого механического состава (от крупнозернистого алевролита до мелко- и среднезернистого песчаника, с размерами частиц 0,05-0,5 мм. Для производства строительного материала "РЕСОИЛ" используются отходы бурения III – IV классов опасности (в соответствии с «Критериями», утвержденными Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г.).

Карьерный и гидронамывной песок, используемый в качестве наполнителя и разбавителя, выполняет каркасную функцию, препятствуя излишнему оседанию смеси. Песок не должен содержать смерзшихся комьев размером более 5 см, а также льда.

Портландцемент используется в качестве неорганического вяжущего, придающего смеси необходимую для работы текучесть за счет связывания воды. В процессе отверждения он связывает отдельные частицы наполнителя.

Диатомит, обладающий большой пористостью, способностью породы к адсорбции и высокой

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.	<p>Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">НУ-21/0520-00-000-00С1.2</p>						Лист	
											0	185

*Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"
на основе обезвреживания буровых отходов
ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»*

стр. 6 из 15

кислотостойкостью, представляет собой рыхлый, слабо цементированный, пылеватый и мелкодисперсный сорбент в виде горной осадочной кремнистой породы, которая состоит в основном из останков разнообразных диатомовых водорослей. При внесении в заданном количестве диатомит обеспечивает смеси необходимый сорбционный эффект, увеличивая поглотительную емкость, повышая связывающую и капсулирующую способность смеси, тем самым, повышая эффективность обезвреживания токсичных компонентов буровых отходов (в первую очередь, нефти).

Примерный состав компонентов смеси для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" в соответствии с ТУ 5711-002-90898453-2014 (далее ТУ) на основе буровых отходов представлен в таблицах 2 – 3.

Таблица 2 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ"

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10 – 40	1 – 15	0,1 – 5

Таблица 3 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" в расчете на 1000 м³ буровых отходов

Песок, м ³	Портландцемент, т	Диатомит, т
100 – 400	16 – 240,0	1,6 – 80

Примечания: усредненная плотность отходов бурения 1,6 г/см³

Помимо основных компонентов в смесь (или готовый строительный материал "РЕСОИЛ") могут вводиться добавки в количестве от 0,1 до 10 % от объема основных компонентов (торф, минеральные удобрения).

Получаемый в процессе использования (утилизации, обезвреживания) буровых отходов строительный материал "РЕСОИЛ" по составу, структуре, физико-механическим показателям и другим свойствам, а также области применения и способам приготовления, соответствует:

- техногенным грунтам (естественные грунты, измененные или перемещенные в результате хозяйственной деятельности человека и антропогенные образования (ГОСТ 25100-95);
- нерудным искусственным грунтовым строительным материалам, представляющие собой неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые из горных пород, в том числе из попутно добываемых пород (СП 11 109 98; ГОСТ 25137-82).
- искусственным материалом, получаемый преимущественно смешением различных минеральных смесей (песка, гравия, щебня, золошлаков) с цементом или другими неорганическими вяжущими и водой (ГОСТ 23558-94).

Физико-механические показатели готового строительного материала "РЕСОИЛ" представлены в таблице 4.

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							186
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

*Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"
на основе обезвреживания буровых отходов
ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»*

стр. 7 из 15

Таблица 4 - Физико-механические показатели строительного материала "РЕСОИЛ" (согласовать с ТУ)

Наименование показателя	Нормативное значение
Насыпная плотность, кг/м ³ , не более	1700
Истинная плотность, к/см ³ , не менее	1,8
Влажность, %, не более	70,0

Строительный материал "РЕСОИЛ", получаемый при использовании (утилизации, обезвреживании) буровых отходов в чистом виде или в составе композиций может быть использован:

- как замена песка при строительстве технологических объектов и автодорог (песчаных отсыпок),
- строительство внутрипромысловых автодорог;
- как основа рекультивационного грунта при засыпке (планировке, рекультивации) земляных выемок, приямков, рекультивации шламовых амбаров (шламонакопителей), сухоройных и гидронамывных карьеров, полигонов (свалок) ТБО и промышленных отходов, рекультивации нефтегазрязненных и нарушенных земель.

Приготовление строительного материала "РЕСОИЛ" возможно непосредственно в шламовом амбаре, временных шламонакопителях, в выемках, приямках, технологических металлических емкостях, в картах специализированных полигонов промышленных отходов.

2.2. Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения в шламовом амбаре

2.2.1. Работы подготовительного этапа

Заказчик, Подрядчик (ООО "СеверЭкоСервис") и, при необходимости, организация-супервайзер производят натурное обследование объекта (шламового амбара). В ходе обследования должно быть зафиксировано состояние объекта до начала работ, в том числе, произведено фотографирование. Обследование амбаров включает определение геометрических размеров амбара, объема и консистенции буровых отходов.

Перед началом работ Заказчик (недропользователь) предоставляет паспорт на отходы бурения. При отсутствии паспорта отхода производится отбор проб бурового отхода специалистами химических лабораторий, аккредитованных на независимость и компетентность, для проведения химических анализов. Химический анализ отходов выполняется в аккредитованной лаборатории. Проводятся КХА на содержание нефтепродуктов, хлоридов, pH, удельной эффективности естественных радионуклидов и биотестирование для определения класса опасности отхода.

Результат натурного обследования фиксируется в двухстороннем акте натурного обследования объекта до проведения работ.

2.2.2. Проектирование работ

Дозировки песка, портландцемента и диатомита принимаются в пределах, указанных в таблицах 2 – 3. Процентное содержание компонентов смеси корректируются в процессе работ в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителей (песка и буровых

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							187
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

отходов).

По результатам обследования разрабатывается План проведения работ (ППР). ППР разрабатывается специалистами ООО "СеверЭкоСервис" или иной организацией и утверждается предприятием-заказчиком работ (недропользователем).

2.2.3. Приготовление строительного материала "РЕСОИЛ"

При использовании (утилизации, обезвреживании) бурового отхода в шламовых амбарах поперек амбара песком отсыпается разрезные полосы, разделяющие амбар на секции, шириной по верху 4-6 м и высотой до 3 м, предназначенной для проезда и работы экскаватора внутрь шламового амбара. Расстояние между полосами равно двойной длине вылета стрелы экскаватора (рисунки 1 и 2). Строительство разрезных полос производится бульдозером (экскаватором) методом «надвига» грунта. Устройство разрезных полос обеспечивает свободный доступ техники и персонала ко всем секциям амбара.

Компоненты смеси вносятся непосредственно в секции амбара экскаватором. Процентное содержание компонентов смеси допустимо корректировать в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителя (бурового отхода) (табл. 2 – 3). Максимальные дозировки назначаются для отходов бурения, имеющего наибольшую влажность. Корректировка соотношения компонентов производится на основании визуального контроля в процессе перемешивания смеси. Многократное перемешивание производится ковшом экскаватора круговыми движениями с вовлечением всей массы смеси по глубине за счет вертикальных захватывающих движений ковша непосредственно в амбаре (секции амбара) до получения текучей однородной (гомогенной) массы с подвижностью, соответствующей подвижности тяжелых строительных растворов с плотностью 1500 кг/м³ и выше, что определяется визуально при вываливании смеси из ковша экскаватора.

Превращение смеси в строительный материал «РЕСОИЛ» происходит в течение 2-6 часов.

Работы по перемешиванию компонентов допускается в температурном режиме, определяемом нормативно-правовыми актами соответствующих субъектов Российской Федерации, регламентирующих условия труда на открытом воздухе. При этом изготовленный строительный материал «РЕСОИЛ» не теряет свои строительные свойства в пределах температурного режима от - 60°С до + 50°С, что позволяет применять его в условиях Крайнего Севера, при этом учитывается качество и марка применяемого цемента.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											188
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

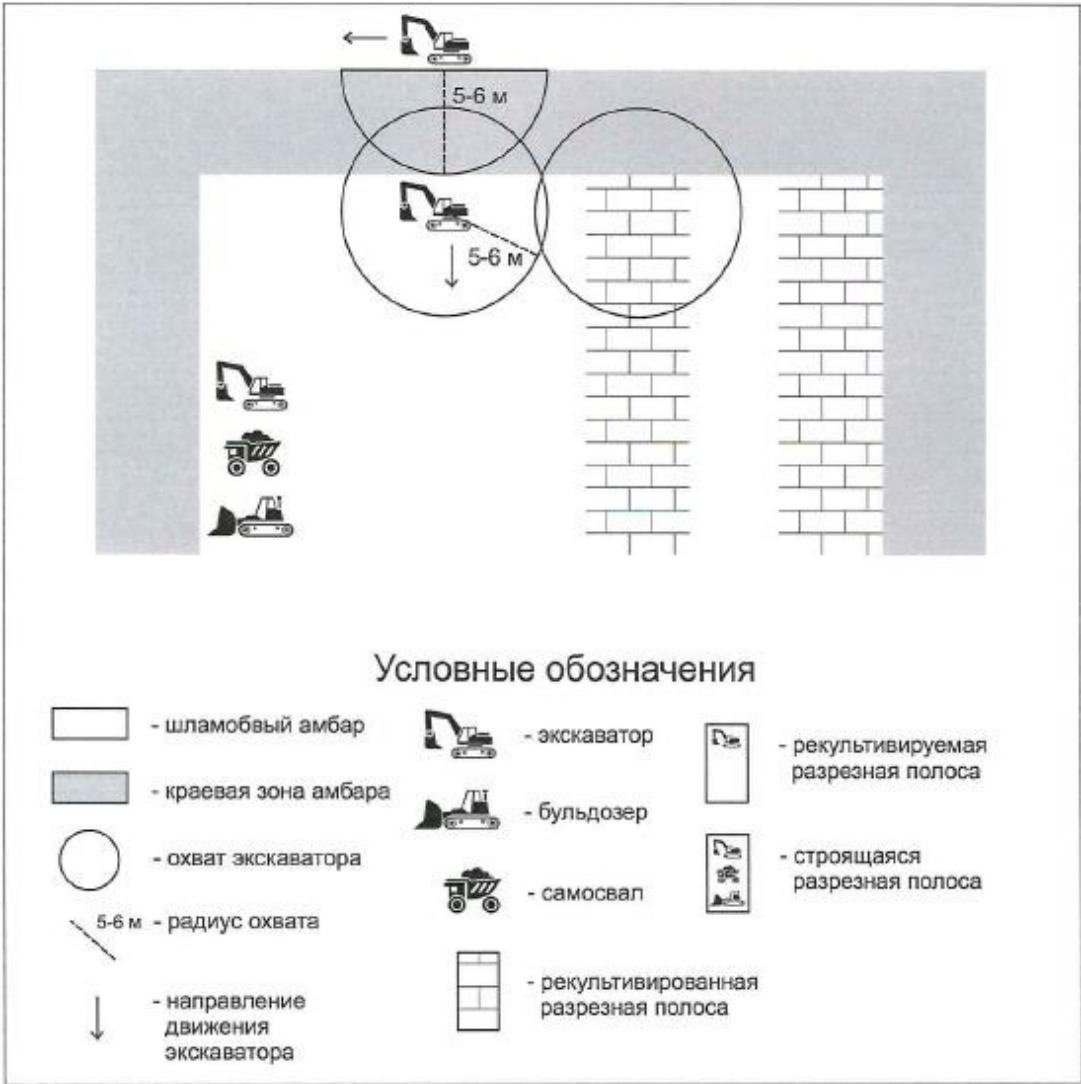


Рис. 1. Принципиальная схема производства работ по использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре со строительством разрезных полос

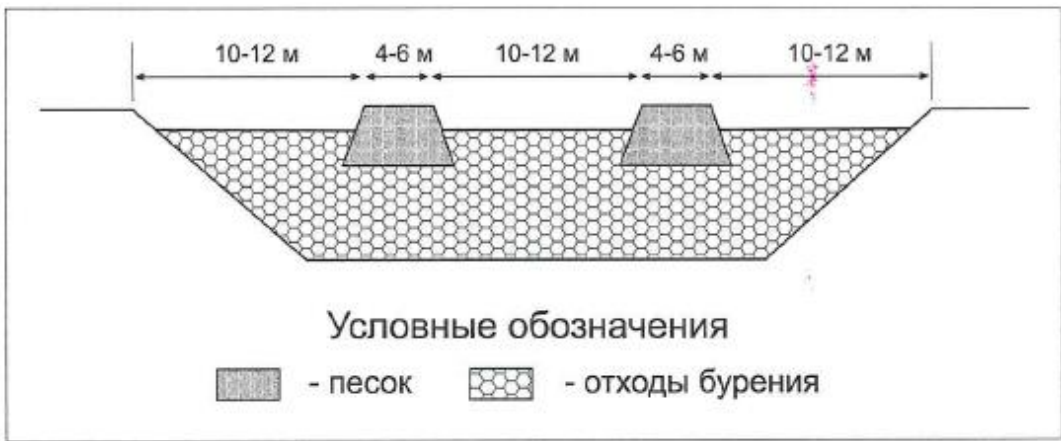


Рис. 2. Схема расположения разрезных полос в шламовом амбаре (амбар в разрезе)

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

*Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"
на основе обезвреживания буровых отходов
ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»*

стр. 10 из 15

Технологические операции осуществляются по переработке 1 млн м³ буровых отходов в сезон (10 площадок по 100 000 м³).

Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» при переработке буровых отходов в смену представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ»

Наименование машин	Количество ед.	Персонал, чел.
1. Экскаватор с объемом ковша 1 м ³	1	1
2. Автосамосвалы и бортовые автомобили - грузоподъемностью 15т	2	2
3. Вахтовый автомобиль «УАЗ»	1	1

Итого в состав производственного участка входят: техника 4 единицы; машинисты и рабочие при машинах – 4-6 человек. Дополнительно принято 2 человека ИТР – для контроля хода выполнения работ.

На одной площадке производится переработка 100 тыс. м³ буровых отходов, т.е. в смену перерабатывается по 100 м³ буровых отходов.

2.2.4. Контроль качества получаемого строительного материала "РЕСОИЛ"

Полученный строительный материал "РЕСОИЛ" подвергают апробированию. Отбирается смешанная проба. Отбор проб полученного строительного материала производится в соответствии с ГОСТ 12071-84 и ГОСТ 17.4.4.02-84.

Заключение о соответствии полученного в процессе использования (утилизации, обезвреживания) партии отходов бурения строительного материала Техническим условиям "Строительный материал "РЕСОИЛ"" выдается аккредитованным испытательным центром (лабораторией) на основании протоколов испытаний образцов полученной партии строительного материала.

Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в приготовленной партии строительного материала "РЕСОИЛ" определяют по величине максимальной удельной эффективной активности естественных радионуклидов, содержащихся в применяемых материалах, грунтах и вяжущих материалах. Эти данные устанавливают по данным геологической разведки и указывает предприятие-поставщик в документе о качестве. В случае отсутствия данных о содержании естественных радионуклидов в специализированной лаборатории осуществляется контроль строительного материала "РЕСОИЛ" с определением содержания естественных радионуклидов. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108.

Обработанные материалы, в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{(эфф)}$, содержащихся в смеси, используют при:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	
								0				

Лист

190

Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"
на основе обезвреживания буровых отходов
ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»

стр. 11 из 15

- Аэфф до 740 Бк/кг - для строительства дорог и площадок без ограничений;
- Аэфф 740 до 1500 Бк/кг - для дорожного и нефтепромыслового строительства вне населенных пунктов и зон перспективной застройки.

2.3. Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения во временных шламонакопителях

Получение строительного материала "РЕСОИЛ" может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») во временных шламонакопителях, сооружаемых на кустовых площадках. Глубина шламонакопителя определяется таким образом, чтобы расстояние от его дна до уровня грунтовых вод было не менее 1 м, длина и ширина зависят от размеров выделенного под него участка кустовой площадки, заложение откосов 1:1. Если основание шламонакопителя не имеет слоя связанного грунта, к которым относятся глины в естественном состоянии с коэффициентом фильтрации не более 10 см/с (0,0086 м/сут., определяется по справочникам) и толщиной не менее 0,5 м, то производится гидроизоляция дна и откосов в соответствии с «Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов» (Москва 1998 г.).

Технология получения строительного материала "РЕСОИЛ" во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре. Разрезные полосы не создаются.

2.3. Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения в технологических металлических емкостях

Получение строительного материала "РЕСОИЛ" может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») в металлических емкостях объёмом от 10 до 30 куб.м.

Технология получения строительного материала "РЕСОИЛ" во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре.

2.4. Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения в картах специализированных полигонов промышленных отходов

Технология получения строительного материала "РЕСОИЛ" в картах специализированных полигонов промышленных отходов аналогична использованию (утилизации, обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре с сооружением разрезных полос при ширине карт свыше 12 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док. Вып. 0	Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
									191
									Формат А4

3. ПРИМЕНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА "РЕСОИЛ" ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ШЛАМОВЫХ АМБАРОВ

Рекультивация шламовых амбаров, содержащих отходы бурения, включает в себя комплекс технических, агрохимических, биологических мероприятий, направленных на утилизацию, обезвреживание буровых отходов, восстановление продуктивности земель, занятых шламовыми амбарами, на улучшение условий окружающей среды лицензионных участков месторождений углеводородного сырья. Работы по рекультивации шламовых амбаров в соответствии с ГОСТ 17.5.1.01-83 делат на два этапа: технический и биологический.

3.1. Технический этап

В соответствии с ГОСТ 17.5.1.01-83 технический этап рекультивации предусматривает комплекс технических мероприятий по подготовке нарушенных земель для их последующего целевого использования. Цель технического этапа – создание рекультивационного слоя почвы, с благоприятными для биологической рекультивации условиями.

На техническом этапе рекультивации производится получение строительного материала "РЕСОИЛ" в соответствии с п. 3.1. Весь полученный объем строительного материала является рекультивационным слоем.

3.2. Биологический этап

Выбор направлений рекультивации определяется при проектировании в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.02-85, который устанавливает классификацию нарушенных земель по их пригодности для рекультивации и различных видов дальнейшего использования. Приоритетным направлением рекультивации считаются природоохранное направление, предусматривающее создание задернованных участков и участков самосрастания.

Основная задача биологического этапа – превращение культивационного слоя в плодородный слой, способный обеспечить благоприятные условия для роста растений. Строительный материал "РЕСОИЛ" рассматривается как потенциально плодородный техногенный материал, обладающий ограниченно благоприятными для роста растений физическими и химическими свойствами. Для повышения фитомелиоративных свойств (оптимизации минерального питания растений) и создания плодородного слоя используются комплексные минеральные удобрения.

Плодородный слой создается в верхней части почвенного профиля шламового амбара, заполненного строительным материалом "РЕСОИЛ" (0-15 см).

Для оптимизации минерального питания растений используется комплексное минеральное удобрение диаммонийфосфат удобрительный (общие фосфаты 46%, азот 18 %, по ГОСТ 8515-75). Внесение диаммонийфосфата предполагает обеспечение растений усвояемыми формами азота и фосфора. Диаммонийфосфат представляет собой, используют как сложное (комплексное) минеральное концентрированное фосфорно-азотное удобрение, а также как реагент, снижающий щелочность строительного материала "РЕСОИЛ" (повышающейся вследствие внесения портландцемента) за счет окисления аммония (NH_4^+) в азот. Дозировка удобрения для разового внесения составляет 200 кг на 1 га рекультивируемого участка. Удобрение вносится без последующего рыхления. Допускается замена диаммонийфосфата другими комплексными

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											192
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

минеральными удобрениями с перерасчетом норм внесения по каждому действующему веществу.

Фиторемелиорация территории шламового амбара проводится путем посева семян многолетних трав. Для посева рекомендуются кострец безостый (35 кг/га), лисохвост луговой (30 кг/га), овсяница красная (23 кг/га), пырей ползучий (20 кг/га), мятлик луговой (15 кг/га), клевер белый (12 кг/га). Нормы высева даны для посева культур в чистом виде. При расчёте норм высева семян корректируют в зависимости от хозяйственной годности каждой конкретной партии семян. Возможно использование травосмеси следующего состава: кострец безостый - 25%, овсяница луговая - 20%, ежа сборная - 15%, пырей ползучий - 10%, житняк сибирский - 10%, райграс однолетний - 10%, донник жёлтый - 5%, клевер гибридный - 5%.

После высева трав семена заделывают шлейф-бороной из деревянных брусков или троса диаметром 20 мм и длиной до 8 м или садовыми граблями. После посева и внесения удобрений, по необходимости производят полив участка пресной водой.

Порядок работ по биологической рекультивации шламовых амбаров с использованием строительного материала "РЕСОИЛ" представлен в технологической карте.

3.3. Контроль качества рекультивации

Контроль за эффективностью рекультивационных работ осуществляется на основании региональных нормативов (например, Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.12.2004 N 466-п "Об утверждении регионального норматива "Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"). Отбор проб почвы производится в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-84.

При отсутствии регионального норматива эффективность рекультивации определяется по фитоиндикационным параметрам – всхожести семян и общему проективному покрытию живым напочвенным покровом сеянных или естественных травостоев на объекте рекультивации.

Проективное покрытие определяется по визуальной шкале с 10 градациями: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100%. Глаз человека вполне может определить степень проективного покрытия с точностью 10% (Воронов, 1973).

Контроль всхожести семян проводят через 30 дней после посева. При наличии «пустых» мест с общим проективным покрытием живым напочвенным покровом менее 30 % и площадью более 10 м² производится дополнительные фитомелиоративные мероприятия (внесение удобрений и известкование), а также подсев семян.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											193
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

*Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"
на основе обезвреживания буровых отходов
ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»*

стр. 14 из 15

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Использование (утилизация, обезвреживание) отходов бурения с получением строительного материала "РЕСОИЛ" в шламовом амбаре с последующей рекультивацией

№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
I	ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
1.1	Обследование амбара: установка аншлагов на действующих коммуникациях, определение мест заезда на участок техники; составление схемы участка и его описания по результатам обследования	Инженер-технолог, мастер участка	Апрель - май
1.2	Оформление необходимых разрешительных документов на производство работ. Проведение инструктажей по ТБ в производящих работы бригадах, ознакомление механизаторов и бригадиров с проходящими по участку коммуникациями.		
1.3	Отбор образцов шлама на анализ (при необходимости)	Представитель аккредитованной лаборатории	
II	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ		
2.1	Разработка и согласование ППР, локальный сметный расчет	Инженер-технолог, сметчик	Апрель - май
III	ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ		
3.1	Завоз необходимого количества компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ"	Инженер-технолог, мастер участка	Июнь-июль
3.2	Строительство разрезных полос в амбаре (самосвал, бульдозер, экскаватор)		
3.3	Внесение и перемешивание расчетного количества компонентов смеси в амбаре экскаватором		
3.4	Отбор образцов шлама на анализ.	Представитель аккредитованной лаборатории	
IV	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП		
4.1	Доставка рабочего персонала, материалов и техники к месту проведения работ (вахтовый автобус, самосвал). Демонтаж обваловки кустовой площадки (бульдозер, экскаватор).	Мастер участка	Апрель - май
4.2			
V	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП		
5.1	Внесение минеральных удобрений вручную. Посев и заделка семян многолетних трав.	Мастер участка	Июнь-август
5.2	Контроль качества фитомелиорации: дополнительное внесение удобрений и подсев трав на фрагментах площадки с изреженным травостоем.		
VI	СДАЧА УЧАСТКА:		
6.1	Подготовка пакета документов для сдачи объекта.	Мастер участка, инженер-технолог	Август-сентябрь
6.2	Сдача объекта заказчику работ		

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			194

ЛИТЕРАТУРА

1. «Об охране окружающей среды» Федеральный закон РФ №7-ФЗ, от 10.01.2002 г. (с изменениями от 29 декабря 2015 г.);
2. «Об отходах производства и потребления» Федеральный закон РФ №89-ФЗ от 24.06.1998 г. (в редакции от 29.12.2015г.);
3. «Об охране атмосферного воздуха» Федеральный закон РФ № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. (в редакции от 13.07.2015г.);
4. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ФЗ РФ №52-ФЗ от 30.03.1999 г. (в редакции от 28.11.2015г.);
5. «Об экологической экспертизе» Федеральный закон РФ №174-ФЗ от 23.11.1995 г. (редакции от 29.12.2015г.);
6. ВСН 26-90 Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири;
7. СНиП 12-01-2004 "Организация строительства";
8. СНиП 1.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений";
9. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 «Общие требования»;
10. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2 «Строительное производство»;
11. СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения. Основания и фундаменты»;
12. СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
13. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации;
14. Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов» (Москва 1998 г.).
15. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на асфальтобетонных заводах (расчётным методом);
16. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники;
17. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий;
18. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (С-Петербург 2002);
19. Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов. Второе издание, 1999г.;
20. Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций теплоэлектроцентралей промышленных и отопительных котельных. – Санкт-Петербург: «Интеграл», 1998г.;
21. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти. – М.: ООО ТИД «Альянс», 2005г.;
22. Алисов Б.П. Климат СССР. М.: Высшая школа, 1969г.;
23. Воронов А.Г. Геоботаника. – М.: Высшая школа, 1973. – 384 с.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.	195
НУ-21/0520-00-000-ООС1.2											Лист
											195

Приложение 26 Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов

(справочное)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ХАНТЫ-МАНСЬСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ**

П Р И К А З

г. Ханты-Мансийск

29.03.2016

№ *826*

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и на основании Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 г. № 698, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», подготовленное экспертной комиссией на основании приказа Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре от 29 декабря 2015 г. № 2423, устанавливающее соответствие документов экологическим требованиям, установленным техническим регламентам и законодательству в области охраны окружающей среды.

2. Установить срок действия прилагаемого заключения - 5 (пять) лет.

Руководитель

Р.И. Мишенин

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							196
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ**

628012, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Студенческая, д.2, тел: 35-32-01, 35-32-10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре
№ 826 от 29.03.2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов
технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного
материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов»**

г. Ханты-Мансийск

29 марта 2016г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 29.12.2015 г. № 2423, в составе:

Руководитель экспертной комиссии:

Русак Светлана Николаевна

профессор кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета ХМАО-Югры, доктор биологических наук

Ответственный секретарь:
Исанбаева Регина Эриковна

главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и разрешительной деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											197
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Эксперты:

Шорникова Елена Александровна доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.

Кукуричкин Глеб Михайлович доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.

Матковский Антон Валериевич доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.

Закатей Любовь Викторовна инженер по охране окружающей среды ООО «Пакер Сервис»

Малетина Надежда Михайловна инженер по охране окружающей среды ООО «Борец сервис-Нефтеюганск»

рассмотрела Материалы технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов».

Год разработки материалов – 2014г. - 2015 г.

Заказчик государственной экологической экспертизы – ООО «СеверЭкоСервис» (г. Нефтеюганск).

На государственную экологическую экспертизу представлены следующие материалы и документы:

Проектная документация в составе:

1. Материалы ОВОС в результате изготовления и применения строительного материала «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», 2014 г.;
2. Регламент на изготовление и применение строительного материала «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреженных буровых отходов», 2014г.;
3. Материалы обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями в составе:
4. Копия публикации в газете «Новости Югры» от 26.06.2015 года №66.
5. Копия публикации в газете «Югорское обозрение» от 25.06.2015 года №26 (916).
6. Копия публикации в газете «Российская газета» от 26.06.2015 года №138 (6709).
7. Копия публикации в газете «Российская газета» от 03.07.2015 года №144 (6715).
8. Копия публикации в газете «Вестник» от 03.07.2015 года №27 (1247).
9. Копия публикации в газете «Новости Югры» от 26.07.2015 года №71 (18952).
10. Копия публикации в газете «Наш Красноярский край» от 15.07.2015 года №51/739.
11. Копия публикации в газете «Маяк Севера» от 14.07.2015 года №38 (9549).
12. Копия публикации в газете «Уватские известия» от 26.06.2015 года №52 (9525).
13. Копия публикации в газете «Тюменская область сегодня» от 26.06.2015 года №110 (3914).
14. Копия публикации в газете «Наш район» от 18.06.2015 № 24 (665).

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
												198

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

15. Копия публикации в газете «Республика» от 27.06.2015 № 65 (5296).
16. Копия публикации в газете «Усинская новь» от 27.06.2015 № 313-328.
17. Копия публикации в газете «Красный север» от 27.06.2015 № 50 (15982).
18. Копия публикации в газете «Северный луч» от 26.06.2015 № 26 (3580).
19. Протокол общественных слушаний от 28.07.2015 года, организованных администрацией Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
20. Протокол общественных слушаний от 29.07.2015 года, организованных администрацией Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
21. Протокол общественных слушаний от 31.07.2015 года, организованных администрацией Уватский муниципальный район Тюменской области;
22. Протокол общественных слушаний от 05.08.2015 года, организованных администрацией Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
23. Протокол общественных слушаний от 06.08.2015 года, организованных администрацией муниципального образований городской округ «Усинск» Республики Коми;
24. Протокол общественных слушаний от 13.08.2015 года, организованных администрацией муниципального образования Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа;
25. Протокол общественных слушаний от 21.08.2015, организованных администрацией Туруханского района Красноярского края;
26. Отчет НИИ Экологии и РИПР ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» по мониторинговым исследованиям состояния компонентов природной среды в районе использования строительного материала «РЕСОИЛ»;
27. Технические условия №5711-002-90898453-2014 материал строительный «РЕСОИЛ»;
28. Сертификат соответствия №РОСС RU.СЛ.43.Н00737 (№1685224) от 11.12.2014 г. на материал строительный «РЕСОИЛ»;
29. Сертификат соответствия №РОСС RU.СЛ.43.Н00882 (№1685379) от 07.12.2015 г. на материал строительный «РЕСОИЛ»;
30. Экспертное заключение 266-1/240-2015 от 07.10.2015г. о соответствии государственным санитарно-гигиеническим правилам и нормативам строительного материала «РЕСОИЛ»;
31. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1637-ИЦУ-12.15.от 07.12.2015г.;
32. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1424-ИЦУ-12.14.от 11.12.2014г.;
33. Протокол испытаний НПФ «Резольвента» №9п-12-14 от 10.12.2014 г.;
34. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1ЭКИ-03.15.от 23.03.2015 г.
35. Протокол испытаний НПФ «Резольвента» №11-п-12.14.от 16.12.2014 г.;
36. Технические условия ТУ 5711-002-90898453 материал строительный «РЕСОИЛ»;
37. Иная документация.

Общие сведения об объекте экспертизы

Представленная техническая документация определяет требования, нормативы, конструктивные и технико-технологические решения использования (утилизации), переработки (обезвреживания) отходов бурения, размещенных в шламонакопителях (шламовых амбарах) кустовых площадок, картах полигонов, иных объектах размещения отходов бурения образованных при амбарном и безамбарном бурении, а также последующего использования полученного строительного материала «РЕСОИЛ» для укрепления откосов внутрипромысловых дорог, откосов кустовых площадок, строительства обваловок, рекультивации шламовых амбаров (шламонакопителей), территорий временного отвода, кустовых площадок, карьеров, полигонов ТБО и других площадных объектов.

3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.	0	3	Лист	199

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

ООО «СеверЭкоСервис» осуществляет работы по переработке буровых отходов (шлама, буровых растворов, буровых сточных вод) с получением строительного материала «РЕСОИЛ» на основании технических условий ТУ 5711-002-90898453-2014 и «Технологического регламента на приготовление и применение строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов».

В отношении строительного материала «РЕСОИЛ» в Системе сертификации ГОСТ Р проведена процедура сертификации и получен сертификат №РОСС RU.СЛ.43.Н00882 (№1685379) от 07.12.2015 г. со сроком действия до 07.12.2016 г.

Производство работ планируется в пределах территорий объектов обустройства кустовых площадок, территорий временного отвода земель предоставленных ООО «Север Эко Сервис» Заказчиком для использования (утилизации), переработки (обезвреживания) отходов бурения. Площадки производства работ располагаются на территории Российской Федерации: Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Ненецкого автономного округа, Красноярского края, Республики Коми, других районов России со сходными природно-климатическими условиями, позволяющими проводить работы по изготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с установленной областью применения.

Согласно Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 в период с июня по август 2015 года ООО «СеверЭкоСервис» по материалам оценки воздействия на окружающую среду проведены общественные слушания на предполагаемых территориях хозяйственной деятельности по изготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ».

Характеристика производимого продукта

Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) буровых отходов с получением строительного материала «РЕСОИЛ» производится путем внесения наполнителя, вяжущих и сорбирующих компонентов по ТУ, с целью связывания мелкодисперсных частиц и свободной влаги бурового отхода в плотный массив материала комковатой структуры. При производстве строительного материала «РЕСОИЛ» используются отходы бурения скважин, песок, портландцемент и диатомит.

Обезвреживание осуществляется за счет разбавления массы буровых отходов местным строительным материалом – гидронамывным или сухойнойм песком. Разбавление способствует снижению концентраций загрязняющих веществ. Загрязняющие вещества также оказываются связанными в структуре консолидированного материала за счет сорбента и отвердителя (вяжущего), при этом значительно снижается их свободная миграция в окружающую среду.

При строительстве нефтяных скважин и в процессе работы бурового оборудования образуются жидкие и твердые буровые отходы (БО).

Буровые отходы в большинстве своем состоят на 30-45% масс, из выбуренной породы (частицы глины и песка); 30-45% БР и 10-20% возможных технологических сбросов, подземных вод и нефти. БР, в свою очередь, состоят из: воды - 85-89%, бентонитовых глинопорошков – 10-11%, в оставшиеся 1-5% могут входить различные смазывающие, антисептические, пеногасительные, антифильтрационные и гидрофобизирующие жидкости. Наиболее распространены гидрофобизированная кремнийорганическая жидкость (ГКЖ), натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ), рыбожировая смазка, полиакриламид (ПАА), гепан, графитовая смазка, каустическая сода, едкий калий, кальцинированная сода.

4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>		Лист
													200

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Для условий Западной Сибири на 1 м проходки образуется от 0.2 до 0.6 м³ отходов бурения. Меньший показатель приходится на технологии с высокой степенью возврата раствора после очистки. Для скважин глубиной 2000 м объем БО в среднем составляет 1500 м³. Выбор технологии утилизации накопленных БО является актуальной задачей для буровых предприятий.

При использовании (утилизации), переработке (обезвреживании) буровых отходов в шламовых амбарах поперек амбара песком отсыпаются разрезные полосы (при необходимости), разделяющие амбар на секции, шириной по верху 4-6 м и высотой до 3 м, предназначенной для проезда и работы экскаватора внутрь шламового амбара. Расстояние между полосами равно двойной длине вылета стрелы экскаватора. Строительство разрезных полос производится бульдозером (экскаватором) методом «надвига» грунта. Устройство разрезных полос обеспечивает свободный доступ техники и персонала ко всем секциям амбара.

Процесс использования (утилизации) буровых отходов с получением строительного материала «РЕСОИЛ» обеспечивает обезвреживание отходов III – IV классов опасности (в соответствии с Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г.) в строительный материал.

Компоненты (материалы), применяемые для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» должны иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность (сертификаты соответствия). Перечень основных применяемых материалов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Основные компоненты строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ:

Наименование материала	Нормативный документ
Отходы при бурении, связанные с добычей сырой нефти, природного(попутного) газа и газового конденсата	Паспорт опасного отхода
Портландцемент ПЦ-400-Д20	ГОСТ 10178
Цемент	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 25328
Сульфатостойкий цемент	ГОСТ 22266
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736
Диатомит измельченный	ТУ 5761-001-59266087-2005
Диатомитовый порошок	ТУ 5716-001-35385723-2013
Порошок диатомитовый тонкодисперсный, дисперсный	ТУ 5716-013-25310144-2008
Сорбент диатомитовый	ТУ 2164003-59266087-2005
Крошка диатомитовая	ТУ 5761-004-59266087-2015

Примерный состав компонентов смеси для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ 5711-002-90898453-2014 (далее ТУ) на основе буровых отходов представлен в таблицах 2 – 3.

5

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							201
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 2 –Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ»:

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10 – 40	1 – 15	0,1 – 5

Таблица 3 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в расчете на 1000 м³ буровых отходов:

Песок, м ³	Портландцемент, т	Диатомит, т
100 – 400	16 – 240,0	1,6 – 80

Примечания: усредненная плотность отходов бурения 1,6 г/см³

Карьерный и гидронамывной песок, используемый в качестве наполнителя и разбавителя, выполняет каркасную функцию, препятствуя излишнему оседанию смеси.

Портландцемент используется в качестве неорганического вяжущего, придающего смеси необходимую для работы текучесть за счет связывания воды и отверждения частиц наполнителя. Диатомит, обладающий большой пористостью, способностью породы к адсорбции и высокой кислотостойкостью, представляет собой рыхлый, слабо сцементированный, пылеватый и мелкодисперсный сорбент в виде горной осадочной кремнистой породы, которая состоит в основном из останков разнообразных диатомовых водорослей. При внесении в заданном количестве диатомит обеспечивает смеси необходимый сорбционный эффект, увеличивая поглощательную емкость, повышая связывающую и капсулирующую способность смеси, тем самым, повышая эффективность обезвреживания токсичных компонентов буровых отходов (в первую очередь, нефти).

Помимо основных компонентов в смесь (или готовый строительный материал «РЕСОИЛ») могут вводиться добавки в количестве от 0,1 до 10 % от объема основных компонентов (торф, минеральные удобрения).

Получаемый в процессе использования (утилизации), переработки (обезвреживании) буровых отходов строительный материал «РЕСОИЛ» по составу, структуре, физико-механическим показателям и другим свойствам, а также области применения и способам приготовления, соответствует:

- техногенным грунтам (естественные грунты, измененные или перемещенные в результате хозяйственной деятельности человека и антропогенные образования (ГОСТ 25100);
- нерудным искусственным грунтовым строительным материалам, представляющим собой неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые из горных пород, в том числе из попутно добываемых пород (СП 11-109-98; ГОСТ 25137).
- искусственным материалам, получаемым преимущественно смешением различных минеральных смесей (песка, гравия, щебня, золошлаков) с цементом или другими неорганическими вяжущими и водой (ГОСТ 23558).

Физико-механические показатели готового строительного материала «РЕСОИЛ» представлены в таблице 4.

6

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											202
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 4 –Физико-механические свойства строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ :

Наименование показателя	Нормативное значение
Насыпная плотность, кг/м ³ , не более	1700
Истинная плотность, к/см ³ , не менее	1,8
Влажность, %, не более	70,0

Строительный материал «РЕСОИЛ», получаемый при использовании (утилизации), проработке (обезвреживании) буровых отходов в чистом виде или в составе композиций может быть использован:

- как замена песка при строительстве технологических объектов и автодорог (песчаных отсыпок);
- при строительстве внутрипромысловых автодорог;
- как основа рекультивационного грунта при засышке (планировке, рекультивации) земляных выемок, приемков, рекультивации шламовых амбаров (шламонакопителей), сухойорных и гидронамывных карьеров, полигонов (свалок) ТБО и промышленных отходов, рекультивации нефтегазрязненных и нарушенных земель.

Приготовление строительного материала «РЕСОИЛ» возможно непосредственно в шламовом амбаре, временных шламонакопителях, технологических металлических емкостях, в выемках, приемках, в картах специализированных полигонов промышленных отходов.

Применение строительного материала «РЕСОИЛ»

Технология приготовления строительной смеси «РЕСОИЛ» состоит из следующих этапов:

- подготовительный этап;
- использование (утилизация), обезвреживание отходов бурения;
- рекультивация площадки;
- сдача объекта.

Работы подготовительного этапа

Заказчик, Подрядчик (ООО «СеверЭкоСервис») и, при необходимости, организация-супервайзер производят натурное обследование объекта (шламового амбара, шламонакопитель и др.). В ходе обследования должно быть зафиксировано состояние объекта до начала работ.

Обследование амбаров включает определение геометрических размеров амбара, объема и консистенции буровых отходов.

Перед началом работ Заказчик (недропользователь) предоставляет паспорт на отходы бурения. При отсутствии паспорта отхода производится отбор проб бурового отхода специалистами химических лабораторий, аккредитованных на независимость и компетентность, для проведения химических анализов. Химический анализ отходов выполняется в аккредитованной лаборатории. Проводятся КХА на содержание нефтепродуктов.

Результат натурного обследования фиксируется в двухстороннем акте натурного обследования объекта до проведения работ.

7

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											203
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2					

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

Проектирование работ

Дозировки песка, портландцемента и диатомита принимаются в пределах, указанных в таблицах 2 – 3. Процентное содержание компонентов смеси корректируются в процессе работ в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителей (песка и буровых отходов).

По результатам обследования разрабатывается План проведения работ (ППР). ППР разрабатывается специалистами ООО «СеверЭкоСервис» или иной организацией, по согласованию с ООО «СеверЭкоСервис», и утверждается предприятием-заказчиком работ (недропользователем).

Приготовление строительного материала «РЕСОИЛ»

При использовании (утилизации), переработке (обезвреживании) буровых отходов в шламовых амбарах поперек амбара песком отсыпается разрезные полосы, разделяющие амбар на секции (при необходимости), шириной по верху 4-6 м и высотой до 3 м, предназначенные для проезда и работы экскаватора внутрь шламового амбара. Расстояние между полосами равно двойной длине вылета стрелы экскаватора. Строительство разрезных полос производится бульдозером (экскаватором) методом «надвига» грунта. Устройство разрезных полос обеспечивает свободный доступ техники и персонала ко всем секциям амбара.

Компоненты смеси вносятся непосредственно в секции амбара экскаватором. Процентное содержание компонентов смеси допустимо корректировать в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителя (буровых отходов). Максимальные дозировки назначаются для отходов бурения, имеющего наибольшую влажность. Корректировка соотношения компонентов производится на основании визуального контроля в процессе перемешивания смеси. Многократное перемешивание производится ковшом экскаватора круговыми движениями с вовлечением всей массы смеси по глубине за счет вертикальных захватывающих движений ковша непосредственно в амбаре (секции амбара) до получения сыпучей однородной (гомогенной) массы с подвижностью, соответствующей подвижности тяжелых строительных растворов с плотностью 1500 кг/м³ и выше, что определяется визуально при вываливании смеси из ковша экскаватора.

Работы по перемешиванию компонентов производятся при температурах окружающего воздуха от + 50⁰ до – 60⁰ С, при этом учитывается качество и марка применяемого цемента.

Получение строительного материала «РЕСОИЛ» может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») во временных шламонакопителях (емкостях, прямках), сооружаемых на кустовых площадках.

Контроль качества получаемого строительного материала «РЕСОИЛ»

Полученный строительный материал «РЕСОИЛ» подвергают апробированию. Отбирается смешанная проба. Отбор проб полученного строительного материала производится в соответствии с ГОСТ 12071 и ГОСТ 17.4.4.02.

Заключение о соответствии полученного в процессе использования (утилизации), переработки (обезвреживании) партии отходов бурения строительного материала ТУ "Строительный материал «РЕСОИЛ» выдается аккредитованным испытательным центром (лабораторией) на основании протоколов испытаний образцов полученной партии строительного материала. Партия отходов бурения – часть объема буровых отходов, по которому осуществляется сдача-приемка выполненных работ по переработке буровых отходов.

Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в приготовленной партии строительного материала «РЕСОИЛ» определяют по величине максимальной удельной

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	Лист	
											204	
											НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

эффективной активности естественных радионуклидов, содержащихся в применяемых материалах, грунтах и вяжущих материалах. Эти данные устанавливаются по данным геологической разведки и указывает предприятие-поставщик в документе о качестве. В случае отсутствия данных о содержании естественных радионуклидов в специализированной лаборатории один раз в год осуществляется контроль строительного материала «РЕСОИЛ» с определением содержания естественных радионуклидов. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108.

Обработанные материалы, в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{эфф}$, содержащихся в смеси, используют при:

- $A_{эфф}$ до 740 Бк/кг - для строительства дорог и площадок без ограничений;
- $A_{эфф}$ 740 до 1500 Бк/кг - для дорожного и нефтепромыслового строительства вне населенных пунктов и зон перспективной застройки.

Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) отходов бурения во временных шламонакопителях

Получение строительного материала «РЕСОИЛ» может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») во временных шламонакопителях, сооружаемых на кустовых площадках.

Технология получения строительного материала «РЕСОИЛ» во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации), переработке (обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре. Разрезные полосы не создаются.

Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) отходов бурения в технологических металлических емкостях

Получение строительного материала "РЕСОИЛ" может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») в металлических емкостях объемом от 10 до 50 куб.м. Технология получения строительного материала "РЕСОИЛ" во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации), переработке (обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре.

Природно-климатические условия районов производства работ

Территория производства работ – участки производственной (промышленной) разработки нефтяных и газовых месторождений, районы переработки и использования нефти и нефтепродуктов в производственных и хозяйственно-бытовых целях. Площадки производства работ могут располагаться на территории Российской Федерации, в том числе на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Красноярского края, Республики Коми, других районов России со сходными природно-климатическими условиями.

Климат районов планируемой деятельности резко континентальный, зима холодная и продолжительная, лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна.

Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

9

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
												205
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2						

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Климатическая характеристика принята согласно СНиП 23-01-99*. Выбраны 5 метеостанций, наиболее полно и точно характеризующие климат Тюменской области и Красноярского края: Тарко-Сале – для характеристики Ямало-Ненецкого автономного округа; Сургут – Ханты-Мансийского автономного округа; Демьянское – юга Тюменской области, Волочанка и Красноярск – Красноярского края.

**Воздействие на атмосферный воздух
Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха**

В документации приведена характеристика источников загрязнения атмосферы (ИЗА), расчетным путем определена величина выбросов загрязняющих веществ в процессе строительства и эксплуатации объектов. Обоснованы нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу.

В период осуществления деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов вредные вещества выбрасываются в атмосферу от неорганизованных источников.

На основе принятых проектных решений определены технологические процессы, при которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферу (от неорганизованных источников).

Основными источниками выбросов при производстве работ по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживании буровых отходов является работа автомобильного транспорта и спецтехники, а также технологические процессы разгрузки, транспортировки и смешивания сыпучих и пылящих добавок: песок, портландцемент, диатомит.

Технологические операции осуществляются по переработке условно 1 млн. м³ буровых отходов в сезон (год) (10 площадок по 100 000 м³). Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» при переработке буровых отходов в смену представлена в таблице 14.

Таблица 14 – Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» для одной площадки (участка):

Наименование машин	Количество ед.	Персонал, чел.
1. Экскаватор с объемом ковша 1 м ³	1	1
2. Автосамосвалы и бортовые автомобили грузоподъемностью 15т	2	2
3. Вахтовый автомобиль «УАЗ»	1	1

Итого в состав производственного участка входят: техника 4 единицы; машинисты и рабочие при машинах – 4-6 человек Дополнительно принято 2 человека ИТР – для контроля хода выполнения работ.

Условно на одной площадке производится переработка 100 тыс. м³ в год буровых отходов, т.е. в смену перерабатывается ориентировочно 100,0 м³ буровых отходов.

Уточненный расчет потребности в ресурсах – технике, материалах, рабочей силы – произведен на «базовую» цифру – 100 тыс. м³ буровых отходов в сезон (год), или 100,0 м³ буровых отходов в смену на 1 участке. С учетом ТУ усредненный расход материалов составит, при выпуске строительного материала «РЕСОИЛ» (табл. 15.1):

10

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							206

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 15 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ":

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10 – 40	1 – 15	0.1 – 5

Таблица 15.1. – Рекомендуемый количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" в расчете на 1000 м³ буровых отходов:

Песок, м ³	Портландцемент, т	Диатомит, т
100 – 400	16 – 240	1.6 – 80

Примечания: усредненная плотность отходов бурения 1,6 г/см³

Могут использоваться другие улучшающие микродобавки, номенклатура и дозировка которых уточняется подбором рецептов в лабораториях и в производственных условиях. На все используемые материалы разработаны технические условия и получены сертификаты соответствия.

Характеристика источников выбросов в атмосферу

В период осуществления деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через неорганизованные источники.

На площадке приготовления строительного материала выбросы загрязняющих веществ производятся от работы автотранспорта, спецтехники, а также при технологических процессах разгрузки, транспортировки и смешивания сыпучих и пылящих добавок. Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых на 1 промплощадке, представлен в таблице 16.

На основе принятых проектных решений определены технологические процессы, при которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе:

1. Работа автотранспорта по доставке материалов, перевозке строительного материала «РЕСОИЛ» и вывозу отходов предусматривает выброс в атмосферный воздух диоксида азота, азота оксида, сернистого ангидрида, сажи, оксида углерода и керосина.
2. Работа дорожно-строительной техники (бульдозера и экскаваторов) предусматривает выброс в атмосферный воздух диоксида азота, азота оксида, сернистого ангидрида, сажи, оксида углерода и керосина.
3. Перевалка сыпучих материалов (цемент, песок, диатомит) предусматривает выброс в атмосферный воздух пыли неорганической и взвешенные вещества.

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.
								0			
							11	Лист			
							207				

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 16 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при приготовлении строительного материала «РЕСОИЛ»:

Вещество код	наименование	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0.20000	3	0.0025634	0.0009720
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0.40000	3	0.0004166	0.0001580
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0.15000	3	0.0001264	0.0000500
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0.50000	3	0.0005002	0.0001920
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5.00000	4	0.0086135	0.0031220
2732	Керосин	ОБУВ	1.20000		0.0027431	0.0009840
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0.30000	3	0.0012300	0.0043200
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0.50000	3	0.0000120	0.0000016
Всего веществ : 8					0.0162052	0.0097996
в том числе твердых :3					0.0013684	0.0043716
жидких/газообразных :5					0.0148368	0.0054280
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6009	(2) 301 330					
6046	(2) 337 2908					

Коды, ПДК и классы опасности веществ, выбрасываемых источниками загрязнения атмосферного воздуха, установлены согласно.

Расчетами установлен валовый выброс в атмосферный воздух 8 видов загрязняющих веществ общим количеством 0,0098 тонн за период производства работ (условно - переработка 100 000 м³ отходов бурения) – 346 рабочих дней.

Расчет выбросов в атмосферный воздух

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляются от следующих технологических операций:

- перевалка и растаривание сыпучих материалов;
- работа автотранспорта и дорожно-строительной техники.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах рабочей площадки предусматривается:

- электроснабжение от электросетей Заказчика;
- ТО и ремонт технических средств по договорам со специализированными предприятиями или на основной производственной базе;
- ограничение времени непроизводительной работы двигателей механизмов;
- использование электронагревателей для теплоснабжения вагон-бытовок;
- предупреждение уноса сыпучих материалов при растарке.

Автоматизированный расчет загрязнения атмосферы выполнен по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном

12

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>	Лист
							208

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

воздухе программой «УПРЗА-Эколог», версия 3.1, Copyright© 1990-2010 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ».

Выбросы загрязняющих веществ при перегрузке сыпучих материалов

Расчёты выбросов пыли при погрузочно-разгрузочных работах произведены по «Методическим пособием по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.

Расчёты выбросов пыли:

Материал	т/г	г/с
Песок	0,00216	0,000615

ЗВ	Максимальный разовый, г/с	Валовый выброс, т/год
Пыль неорганическая: 70–20% двуокиси кремния	0,000615	0,00216

Расчёты выбросов пыли:

Материал	т/г	г/с
Цемент	0,00216	0,000615

ЗВ	Максимальный разовый, г/с	Валовый выброс, т/год
Пыль неорганическая: 70–20% двуокиси кремния	0,000615	0,00216

Расчёты выбросов пыли:

Материал	т/г	г/с
Диатомит	0,0000016	0,000012

ЗВ	Максимальный разовый, г/с	Валовый выброс, т/год
Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния	0,000012	0,0000016

Выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта

Автоматизированный расчет загрязнения атмосферы выполнен по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе программой «УПРЗА-Эколог», версия 3.1, Copyright© 1990-2010 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ».

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.

13

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							209

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2005 г.

Метеорологические параметры, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приняты по усредненным климатическим характеристикам.

Согласно ОНД-86 фоновые концентрации вредных веществ в районе размещения объектов предприятия вдали от населенных пунктов, при отсутствии стационарных постов наблюдения не устанавливаются (п. 7.6. ОНД-86); при отсутствии данных наблюдений за приземными концентрациями рассматриваемого вредного вещества или в случаях, когда в соответствии с нормативной методикой по установлению фоновой концентрации (п. 7.2 ОНД-86) по данным наблюдений, фоновая концентрация не определяется, учет последней основывается на использовании данных инвентаризации выбросов и результатов расчетов по формулам настоящего ОНД.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что приземные концентрации ни в одной точке расчетной площадки не достигают 1.0 ПДК м.р

Нормативные размеры СЗЗ для различных производств определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03. Достаточность размеров СЗЗ подтверждается результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выбрасываемых источниками данного предприятия.

В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, нормативный размер СЗЗ для кустовых площадок на месторождениях – 300 м.

Достаточность нормативного размера СЗЗ подтверждена выполненными расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, согласованными и утвержденными в установленном порядке.

На основании изложенного сделан вывод о **допустимости воздействия деятельности предприятия на атмосферный воздух**: по результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух превышения ПДК на границе санитарно-защитной зоны кустовой площадки (места проведения работы) 300 метров отсутствуют. Воздействие, оказываемое на состояние атмосферного воздуха деятельностью по переработке буровых отходов в строительный материал «РЕСОИЛ», является **допустимым**.

Экспертная комиссия отмечает, что намечаемая деятельность не связана с созданием стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в связи с чем, не требуется оформлять дополнительно разрешительную документацию, касающуюся эксплуатации стационарных источников выбросов.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Водопотребление и водоотведение

В процессе производства и использования строительного материала «РЕСОИЛ» согласно ТУ вода используется в минимальном количестве, допускается использование эмульсии буровых сточных вод.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит для 1 производственного участка (6 человек) 25,2 м³/год. Источник водоснабжения – привозная вода.

Водоснабжение и водоотведение санитарных и бытовых помещений для размещения персонала, обслуживающего производство строительного материала "РЕСОИЛ" планируется осуществлять от общеплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения лицензионного участка, месторождения.

14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	14
											210
<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>											Лист
											210

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Сброс сточных вод от хозяйственно-бытовой деятельности персонала бригады предусмотрен в дворовые туалеты с выгребными ямами, расположенными на территории Заказчика работ.

Проектная документация не предусматривает забор воды из поверхностных водоисточников, также отсутствуют решения по сбросу сточных вод в поверхностные водные объекты и поглощающие скважины.

В пределах кустовой площадки и шламонакопителя (шламового амбара) Заказчик закрепляет за исполнителем территорию рабочей зоны для организации производства работ, по приготовлению строительного материала «РЕСОИЛ». Площадка по приготовлению строительного материала «РЕСОИЛ» располагается выше уровня грунтовых вод, что предотвращает растекание жидкой фракции отходов бурения, загрязнение ливневых стоков, поверхностных и грунтовых вод.

Производство и использование получаемого строительного материала допускается в водоохраных зонах при соблюдении природоохранных мероприятий.

Для оценки воздействия строительного материала «РЕСОИЛ» на состояние грунтовых вод в период с мая по сентябрь 2013-2014 года были проведены мониторинговые исследования на Вынгапуровском месторождении (ЯНАО) Передвижной химической лабораторией НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет». По результатам исследований влияния строительного материала «РЕСОИЛ» на грунтовые воды не выявлено, переход тяжелых металлов, хлоридов, нефтепродуктов в грунтовую воду при натурном испытании строительного материала «РЕСОИЛ» не наблюдалось.

Оценка воздействия на почву, недра

Работы по применению строительного материала «РЕСОИЛ» планируются в пределах техногенно-нарушенных территорий, объектов обустройства месторождений на земельных участках, выделенных Заказчику, не предполагающих дополнительного воздействия на недра.

Для оценки воздействия строительного материала «РЕСОИЛ» на состояние почвенного покрова в период с мая по сентябрь 2013-2014 года на опытном участке полигона промышленных и бытовых отходов Вынгапуровского месторождения (ЯНАО) были проведены мониторинговые исследования Передвижной химической лабораторией НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет». В сентябре 2013 года, перед началом работ были отобраны фоновые (исходные) пробы, характеризующие первоначальный уровень содержания исследуемых компонентов. По результатам мониторинговых исследований, проведенных Тюменским государственным университетом НИИ экологии и рационального использования природных ресурсов, сделано следующее заключение:

- процессов защелачивания и засоления отмечено не было;
- уровни значений рН и хлоридов повысились в сравнении с фоновыми значениями, но не превышали нормативов ПДК;
- нефтяных загрязнений отмечено не было – содержание нефтепродуктов находилось на фоновом уровне;
- концентрации соединений тяжелых металлов также не превышали допустимых нормативов.

За период исследования не отмечено превышений нормативов содержания контролируемых компонентов. Величина мигрирующих веществ находилась в пределах допустимого уровня, что свидетельствовало о безопасности применения грунтов на основе бурового шлама.

Кроме того, (по рекомендации Экспертной группы) в феврале-марте 2016 г. были

15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	15	
											15	
<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>											Лист	
											211	

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

дополнительно проведены лабораторные исследования по определению: содержания подвижных форм химических соединений, токсичности, радиационный контроль и токсиколого-гигиенические испытания строительного материала «РЕСОИЛ» (на примере проб, отобранных на разных месторождениях: Зимнее месторождение кусты 13, 19 Уватский район ХМАО; куст №7 Орехово-Ермаковское месторождение, Нижневартовский район) в аккредитованных лабораториях НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Результаты данных исследований не выявили негативных изменений в их составе и свойствах.

Характеристика источников образования отходов

Основным источником образования отходов производства и потребления является деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов и жизнедеятельность обслуживающего персонала.

В процессе приготовления и применения строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов будут образовываться отходы производства и потребления.

Отходы производства будут образовываться при приготовлении строительного материала «РЕСОИЛ»:

– в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала образуется: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);

– в процессе приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в отход поступают упаковочная тара материалов: Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства и Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной;

– при обслуживании автотранспорта и спецтехники в отход поступает: Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

Характеристика отходов производства и потребления, образующихся в процессе производства работ на площадке, приведена в таблицах 20 и 21.

Таблица 20 – Характеристика отходов при производстве работ по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов:

Тех. процесс, где образуются отходы	Используемые сырье, материалы	Код отходов	Наименование отходов	Класс опасности отходов	Физико-химический состав	
					Агрегатное состояние	содержание основных компонентов в, %
Обслуживание спецтехники и автотранспорта	Ветошь обтирочная	919 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	4	твердый	Целлюлоза - 78 %, масла - 12%
Разупаковка материалов	Мешки бумажные	405 122 02 60 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	твердый	Бумага - 96%, цемент, пыль - 4%

16

№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
	0			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							212

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Разупаковка материалов	Мешки полиэтиленовые	434 110 04 51 5	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	готовое изделие, потерявшее потребительские свойства	полиэтилен - 100%
Жизнедеятельность обслуживающего персонала		733 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	твердый	

В результате анализа принятых проектных решений использования материалов и их нормативных потерь (Прокопшин А.А. Справочник инженера-сметчика. Стройиздат. 1982 год; Отходы производства и потребления. Сборник нормативных и методических указаний. Казань. 1999 год), Сборника нормативно-методических документов по оценке количества образующихся отходов производства и потребления. СПб, 1997г.; Методических пособий: "Безопасное обращение с отходами: сборник нормативно-методических документов". - 5е изд.-Санкт-Петербург, 2006г.; "Сборника методик по расчету объемов образования отходов". СПб, 2001г. а также в соответствии с удельными нормами образования отходов, рекомендованными методическими указаниями и ведомственными документами расчетами установлено образование 2-х видов отходов 4 класса опасности и 2 видов отходов 5 класса опасности, на 10-ти площадках будет образовано 3,11 т отходов. (табл. 21).

Таблица 21 – Способы безопасного обращения с отходами, образующимися при переработке буровых отходов на 1 площадке:

Наименование отходов	Характеристика отходов			Опасные свойства отходов	Периодичность образования отходов	Количество образующихся Отходов		Место, условие временного хранения
	Раств. в воде	летучесть	влажность, %			т/год	другие единицы измерения	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Нерастворимый	Нелетучий		пожароопасность	постоянно	0.060	0.060	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Нерастворимый	Нелетучий		не установлены	постоянно	0.15	0.15	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Нерастворимый	Нелетучий		отсутствуют	постоянно	0.017	0.017	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.

17

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

213

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Нерастворимый	Нелетучий		токсичность	постоянно	0,084	0,084	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
						0,311	0,311	

Характеристика мест временного хранения и размещения отходов

На территории производственной деятельности организованы места для сбора и временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления передаются на переработку предприятиям соответствующего профиля или для размещения на специализированных объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Вывоз отходов с территории предприятия производится специализированным транспортом.

Для накопления бытовых отходов в хозяйственно-бытовой зоне работающего персонала предусмотрен металлический контейнер объемом 0,75м³.

Загрязненный обтирочный материал собирается в металлический контейнер отдельно от других отходов.

Оборудование мест временного хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих нормативных документов.

Возможные аварийные ситуации и меры по их предотвращению и ликвидации

При переработке отходов бурения с получением строительного материала «РЕСОИЛ» может возникнуть следующая аварийная ситуация: при отсыпке песчаных переемычек объем содержимого шламонакопителя увеличивается и может возникнуть угроза его переполнения.

В этом случае для предотвращения переполнения шламонакопителя предусмотрена выработка строительного материала «РЕСОИЛ» из нескольких секций на специально отведенную площадку, демонтаж выполненных переемычек и распределение остаточного бурового шлама по всей площади шламонакопителя.

Теоретически переполнение шламонакопителей невозможно, т.к. при добавлении в отходы бурения необходимых компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» не происходит увеличение объема (увеличивается только масса). Заказчики работ в свою очередь при проектировании закладывают дополнительный объем шламонакопителя, который не заполняется на 100%, дополнительный свободный объем образуется при откачивании воды до необходимого уровня. Образовавшийся свободный объем замещается песчаными переемычками.

Экспертная комиссия отмечает, что образующиеся отходы в основном являются малоопасными, нелетучими, нерастворимыми в воде, что уменьшает прямое взаимодействие с окружающей природной средой. Отходы производства и потребления при соблюдении принятых в проекте технических решений не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье работающих.

Экспертная комиссия отмечает, что возможность аварийных ситуаций, связанных с изготовлением и применением строительного материала «РЕСОИЛ» сведена к минимуму.

18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	18	Лист	214

Характеристика существующего состояния растительности.

Флора

Растительный мир Тюменской области

Растительность Тюменской области делится на две ботанико-географические зоны: Урал и Западно-Сибирская равнина.

На территории **Урала** эдификаторами в растительных группировках являются виды сибирского или европейского происхождения. Многие деревья, кустарники и травы равнинной тайги хорошо переносят горные условия. Именно из них в основном сформирована растительность Урала: ель, пихта, лиственница, береза; подлесок из ив, рябины, жимолости. В горной тундре произрастают те же кустарниковые ивы, карликовая березка, багульник, что и в равнинной тундре. Но много и видов растений, встречающихся только в горах, например ветреницы лютичная, пермская и др. Разорванность горных массивов, большая удаленность друг от друга хребтов и вершин создают условия для возникновения эндемичных видов. В составе уральской флоры содержится около 5% эндемиков большинство из которых является реликтами. Они встречаются редко, распространены прерывисто и часто связаны со скалистым субстратом, где ослаблена конкуренция со стороны других видов. Это логотис уральский, качим уральский, лен северный, кипрей уральский, несколько видов ясколок. Особенно многоэндемичных форм описано в полиморфных родах манжетка и ястребинка.

На территории **Западно-Сибирской равнины** четко проявляется природная зональность. Сильная заболоченность и интенсивное развитие пойменности нарушают строго широтное расположение зональных границ, но фитоценотические свойства болотных и пойменных сообществ позволяют относить их к сходным зональным типам.

Зона тундры включает в себя арктическую, типичную и юную подзоны. Ее границы совпадают с очертаниями трех крупных полуостровов: Ямал, Гыданский и Тазовский. Островной диагностический признак **арктических тундр** – отсутствие кустарников (в первую очередь карликовой березки) и пространственное сочетание тундровых сообществ с участками оголенного грунта. Эти пятнистые тундры занимают на севере Ямала до 20-30% площади. В подзоне **типичных тундр** наряду с арктическими элементами флоры (осока мечелистная, дриада точечная, ива ползучая) распространены бореальные виды: багульник болотный, сабельник болотный, кровохлебка лекарственная, седмичник европейский, осока шнурокорневая. Основу мохового покрова в них составляют зеленые мхи. Подзона **южных тундр** характеризуется распространением в северной части низкорослых стелющихся кустарников (березки карликовой, ивы смзой, филиколистной и мохнатой). В речных долинах всей тундровой зоны развиты мерзлые болота (осоково-гипновые и лишайниково-моховые с кустарничками), ивняки и ольховники, а по склонам – заросли ерника. Участки злаковых и осоковых лугов занимают незначительные площади. На побережье Карского моря распространены северные приморские заливные луга (тампы) с преобладанием осоки редкоцветной и галечной, вейника щучковидного, дюпонции Фишера, валодей красноватой.

Зона лесотундры характеризуется лиственничными редколесьями и рединами. Травяно-кустарничковый ярус и мохово-лишайниковый покров имеют выраженное мозаичное строение. Зональными типами растительности являются лиственничные, елово-лиственничные и лиственнично-еловые лишайниково-зеленомошные и зеленомошно-кустарничковые редколесья, сочетающиеся с ерниковыми, ивовыми или ольховниковыми тундрами. Большие площади занимают лишайниковые (кладония, кладина, цетрария) лиственничные редколесья, приуроченные к повышенным участкам водоразделов с глубокооттаивающими песчаными почвами. Здесь повсеместно идут процессы заболачивания, формирующие ряды заболоченных лиственничных и еловых лишайниково-сфагновых и зеленомошно-кустарничково-сфагновых редколесий, сменяющихся бугристыми заболоченными тундрами и плоскобугристыми болотами.

19

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											215
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Лесная (таежная) зона – самая крупная из растительных зон. Она занимает $\frac{3}{4}$ территории области. В ее пределах различают четыре подзоны: северную, среднюю, южной тайги и мелколиственных лесов. **Северная тайга** характеризуется преобладанием лиственничных и елово-лиственничных редкостойных лесов и редколесий. Моховой покров состоит из зеленых мхов, значительную роль играют лишайники из рода кладония. Широко распространены три типа производных лесов: лиственнично-березовые, темнохвойно-березовые и сосновые. Средняя заболоченность северной тайги 40%, а в междуречье Надьма и Пура она возрастает до 70%. **Средняя тайга** характеризуется преобладанием темнохвойных и сосновых лесов и производных сообществ на их месте. Существенную роль играют леса с участием кедра и ели, а пихта становится почти постоянным компонентом древостоя. В их покрове доминируют черника, брусника, линнея северная и бореальные виды зеленых мхов; возрастает роль таежного мелкотравья (майник двулистный, седмичник европейский, голокучник трехраздельный, ортилия однобокая). К среднетаежному типу относится и растительность поймы реки Обь. На низких уровнях поймы широко развиты осоковые, на средних – канареечниковые и разнотравно-злаковые луга, а на высоких – смешанные леса из кедр, сосны и березы. **Южная тайга** характеризуется кедрово-елово-пихтовыми лесами, обильным подростом из темнохвойных и лиственных пород, разнообразным подлеском. В травяно-кустарничковом ярусе ведущая роль принадлежит таежному мелкотравью (кислица, седмичник, звездчатка Бунге и др.). Особую широтную полосу образуют темнохвойные леса с липой сердцелистной. Это леса с высокой производительностью, богатым травяным покровом, в котором значительное место занимают неморальные элементы (растения дубрав) – сныть обыкновенная, медуница мягонькая, воронец красноплодный. Общая заболоченность подзоны – около 50%.

Зона мелколиственных лесов (подтайга) не имеет аналога ни в европейской части, ни в Восточной Сибири. Основу растительного покрова составляют коренные травяные березовые и осиновые леса. Травяной ярус имеет развитый злаково-разнотравный покров с лугово-опушечными видами (кострец безостый, мятлик луговой, горошек мышиный, чина луговая, подмаренник северный) и таежным мелкотравьем. Местами березняки с густым травяным покровом приобретают парковый характер. Леса часто чередуются с участками суходольных злаково-разнотравных и разнотравно-злаковых лугов (овсяницевого, мятликового, пырейных, тимофеечных) и распаханными землями. Характерно заболачивание, но площадь болот незначительна по сравнению с лесами и лугами. Долинная растительность представлена луговыми фитоценозами и ивово-тополевыми, ивово-березовыми, березово-осиновыми лесными сообществами.

Зона лесостепи имеет ограниченное распространение и представлена двумя подзонами – северной и средней. Северная граница лесостепи совпадает с северной границе распространения остепненных лугов и луговых степей. Зональная растительность северной лесостепи – злаково-разнотравные остепненные луга, луговые степи и остепненные травяные березово-осиновые леса. Основу травостоя составляют мезофильное разнотравье (лабазник обыкновенный, лапчатка серебристая, чина гороховидная, подмаренник настоящий) и корневищные злаки (мятлик узколистный и луговой, вейник наземный). Зональными для средней лесостепи являются луговые степи с богатым разнотравно-злаковым травостоем, состоящим из корневищных и дерновидных злаков (ковыль перистый, овсяница ложноовечья, тимофеевка степная) и мезо-ксерофильного разнотравья (полынь широколистная, горичник Морисона). Березовые колки этой полосы более разрежены, чем на севере, и занимают меньшие площади. Большая часть территории лесостепи занята сельскохозяйственными землями: пашнями, залежами, пастбищными угодьями. В местах засоленных почв распространена комплексная растительность из галофитно-луговых и степных сообществ (бескильница, полынь, кермек, солянка). Процессы заболачивания не характерны и

20

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											216
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

наблюдаются только в зарастающих озерных котловинах, древних ложбинах стока и в межгрядных низинах. Преобладают травяные осоковые и тростниковые болота, встречаются осоково-гипновые и рямы. Долинная растительность представлена остепненными мятликовыми, полевицевыми и костровыми лугами и луговыми степями, перемежающимися с зарослями кустарников.

Флористический состав области изучен недостаточно. Ориентировочно флора области содержит около 2200 видов высших сосудистых растений. Из них высшие споровые (в том числе плауновидные) представлены 45 видами (2 семейства, 4 рода); хвощевидные – 7 (1 семейство, 1 род); папоротниковидные – 29 (9 семейств, 15 родов). Хвойных растений 7 видов (2 семейства, 5 родов), но они играют ведущую роль в растительности области. Большинство видов – покрытосеменные с преобладанием двудольных растений. Видовой состав выявлен для отдельных флористических районов области, совпадающих с административными границами автономных округов – ХМАО, ЯНАО и Тобольского района, включающего территорию южнее границы ХМАО. Для ЯНАО состоящего из флористических зон Арктики, Субарктики и северной тайги, выявлено 623 вида (67 семейств, 223 рода). ХМАО – в основном северотаежный район, но он включает среднюю тайгу и часть Уральских гор с арктоальпийской флорой. Здесь произрастает 599 видов. Флора средней тайги насчитывает 506 видов, относящихся к 87 семействам и 278 родам. 11 ведущих семейств содержат 53.6% всех видов: астровые (56 видов), мятликовые (49), осоковые (43), бобовые (28), розовые (23), лютиковые, ивовые (по 17), орхидные (12), вересковые, зонтичные, гвоздичные (по 10). По набору ведущих семейств эта флора является бореальной. Самыми крупными родами являются осоки (29 видов) и ивы (16). Тобольский район включает южную тайгу, подзону мелколиственных лесов и лесостепь. Здесь произрастает 1023 вида (96 семейств, 430 родов). Лесостепная зона области включает 929 видов и подвидов из 97 семейств и 423 родов. 10 ведущих семейств содержат 58.1% всей флоры: астровые (128 видов), мятликовые (80), розовые (49), бобовые (46), крестоцветные (45), гвоздичные (38), лютиковые (37), норичниковые (36), маревые (34). Ранг осоковых высок за счет бореальных видов, обилие крестоцветных объясняется присутствием сорных. Шесть семейств – астровые, мятликовые, осоковые, розовые, лютиковые и гвоздичные – являются ведущими для всей флоры области. В тундровой зоне большое значение имеют ивовые, вересковые, норичниковые и ситниковые; в бореальной к ивовым и вересковым добавляются бобовые и зонтичные; в лесостепи ивовые выпадают из десятки ведущих семейств, но к бобовым и норичниковым предыдущих зон добавляются крестоцветные и маревые.

В составе флоры широко представлены различные группы полезных растений: лекарственные, декоративные, медоносные, пищевые, кормовые, фитомелиоративные, инсектицидные и др.

Растительный мир Красноярского края

На территории края более 450 видов растений, в том числе промышленно ценных видов. Растительность края богата и разнообразна и отличается явной меридиональной и высотной зональностью. На побережье Карского моря и в горах Бырранга встречаются представители арктической флоры (куропаточья трава, лисохвост, лядник, некоторые лишайники). Далее к югу следует полоса мохово-лишайниковой тундры, а еще южнее — кустарниковые тундры, где растут карликовая береза, полярные ивы, толокнянка, камнеломки и другое. К югу от полуострова Таймыр узкую полосу занимает лесотундра. На границе лесной растительности в западной части полуострова Таймыр растет сибирская лиственница, сменяющаяся к востоку даурской лиственницей. Около 45% территории края покрыто лесами, в состав которых входит северные, центральная тайга, южные лиственные леса. К северу от Подкаменной Тунгуски лежит область северной тайги, где преобладают редкостойные леса из

21

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист	
					ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА							217
					ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА							

ИВ-21/0520-00-000-ООС1.2

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

сибирской лиственницы с мощным моховым покровом, березы, ивы, ели, кедровой сосны. К югу от Подкаменной Тунгуски простирается южная тайга, где основными древесными породами, вместе с лиственницей, становятся сосна, кедровая сосна, пихта, ель. Юг края занимает зона степей и лесостепей.

В Красноярском крае насчитывается 238 видов злаковых растений, 153 видов осоковых, 71 вид норичниковых, 62 вида ивовых и 53 вида камнеломковых; 162 вида деревьев и кустарников, из них деревьев 12 видов: пихта сибирская, ель сибирская, лиственница сибирская, лиственница даурская, сосна обыкновенная, кедр сибирский, осина, тополь черный, тополь лавролистный, береза бородавчатая, береза пушистая, ольха пушистая; с оговоркой к деревьям причисляют некоторые виды ив, черемуху и рябину. Травянистых растений более 2000 видов. В крае произрастают около 130 видов редких и исчезающих растений, из них 47 видов рекомендовано для государственной охраны, а остальные - для местной. Все растения полезны для человека, зверей и птиц. Из древесины получают более 20 тыс. различных продуктов и изделий. Луга используются для сенокосов и выпаса скота.

На территории края встречаются реликтовые растения: подмаренник Крылова, мужской папоротник, бруннера сибирская, ясменник и некоторые другие. Есть растения, встречающиеся только в данном месте, - эндемики: келерия Крылова, лапчатка Мартьянова, астрагал Кузнецова, копеечник минусинский, лапчатка саянская и ветреница саянская.

Характеристика существующего состояния животного мира в районе планируемой деятельности

Животный мир Тюменской области

Работы по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" на основе обезвреженных буровых отходов планируются на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области, Красноярского края и районов, приравненных к районам Крайнего Севера.

Фауна Тюменской области характеризуется богатством видового и количественного состава.

В фауне наземных позвоночных животных зарегистрировано 4 вида рептилий, 7 видов амфибий, 81 вид млекопитающих, 330 видов птиц. Для всех групп этих видов характерны особенности зонального распространения: количество видов с юга на север постепенно сокращается. Большая часть орнитофауны представлена перелетными птицами, из которых выделяются многочисленные группы птиц водных и околоводных биотопов: лебеди, гуси, казарки, утки, кулики, чайки и др. Озерные, болотные и речные системы области являются частью массового гнездования водоплавающих и околоводных птиц на Евразийском континенте. Большинство птиц, остающихся на зимовку, ведет кочевой образ жизни, особенно в отдельные годы (тетеревиные птицы, совы, дятлы, синицы, овсянки и др.). Широко распространенные представители животного мира области – белая и тундрная куропатки, лемминги, водяная полевка, заяц-беляк, волк, лось, дикий северный олень, песец, косуля, бурый медведь, россомаха, лисица, выдра, рысь, ласка, горностай, белка, речной бобр, ондатра, глухарь, рябчик, сорока, ворон – встречаются рядом с экзотическими и редкими видами. Среди последних – гаги, полярная сова, лапландский подорожник, пуночка, оляпка, черногорлая завирушка, северная пищуха, мышь-малютка, лесной лемминг, большой тушканчик, джунгарский хомячок, усатая синица, урагус и др.

В реках и озерах Тюменской области обитают 48 видов рыб, из которых 30 являются объектами рыболовства, что имеет важное значение для населения региона, особенно коренных народов Крайнего Севера. Среди них немало ценных видов – сибирский осетр, сибирская стерлядь, обыкновенный таймень, нельма, сибирская ряпушка, пыжьян, арктический омуль, тугун, пелядь, яз, чир, муксун, щука, карась и др. Ряд видов (пелядь,

22

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
					ИУ-21/0520-00-000-ООС1.2						218
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

карп, толстолобик и др.) – объекты товарного рыбоводства. Обский осетр внесен в Красную книгу России. Из морских млекопитающих у побережья Карского моря встречаются морской заяц, кольчатая нерпа, белуха и три редких вида, внесенных в списки Красных книг МСОП, России, ХМАО, ЯНАО, Тюменской области: атлантический морж, гренландский кит и финвал.

Богата по разнообразию видов группа **беспозвоночных животных**. В составе наземных экосистем многочисленна фауна насекомых, включающая представителей прямокрылых, подёнок, равнокрылых, веснянок, ручейников, перепончатокрылых, двукрылых, стрекоз, клопов, тараканов и др. Только жуков, которые обитают в области, насчитывается около 5000, а бабочек – более 1000 видов. Большим разнообразием характеризуются и другие представители класса беспозвоночных: паукообразные, особенно пауки и клещи, а также ракообразные, моллюски и др. В пресных водах в составе бентоса наибольшее значение имеют личинки хирономид, двустворчатые моллюски, малощетинковые черви, олигохеты. На дне водоемов обитают также нематоды, гидры, пиявки, брюхоногие моллюски, ракообразные, полужесткокрылые, личинки веснянок, подёнок, ручейников, жуков, вислокрылок, комаров и мух. Только в зоопланктоне Обской губы отмечены 63 вида с преобладанием коловраток и ветвистоусых рачков. В северной части Обской губы в составе донной фауны появляются актинии, полихеты, нимертины, иглокожие, морские виды моллюсков и ракообразных. В Карском море известно более 1200 видов донной фауны.

Особенный экологический фактор тюменского края – **кровососущие насекомые**. Личинки и взрослые насекомые этой группы животных являются важнейшей частью бентоса континентальных водоемов, способствуют их очищению и служат основным кормом пресноводных и некоторых морских бентосоядных рыб, птиц, амфибий, рептилий и млекопитающих. Однако высокая численность некоторых видов мошек, кровососущих комаров, слепней и мокрецов, особенно в отдельные годы, оказывает негативное воздействие на условия обитания и выживаемость значительного числа видов млекопитающих и птиц, прежде всего молодняка. Они являются существенной помехой производственной деятельности и причиной вынужденных простоев рабочих бригад и техники, что определяет потребность в средствах защиты, особенно репеллентах. С разворачиванием мелиоративных работ и рубок леса, выпасом в лесах сельскохозяйственных животных значительно обострилась проблема борьбы с таежным клещом.

Особое место в составе фауны занимают **редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды**: белый медведь, западносибирский подвид речного бобра, стерх, малый лебедь, белоклювая гагара, краснозобая казарка, пискулька, орлан-белохвост, скопа, беркут, кречет, сапсан, кулик-сорока, филин, большой кроншнеп, кудрявый пеликан, савка, большой баклан, шилоклювка, ходулочник и др.

Животный мир Красноярского края

Животный мир края разнообразен: 342 вида птиц и 89 видов млекопитающих. В арктической пустыне живут белый медведь, нерпа, морж, тюлень; в тундре – заяц-беляк, северный олень, песец, лемминг, белая сова, тундровый лебедь, куропатка, лисица, краснозобая казарка; в приенисейской тайге – бурый медведь, кабарга, соболь, колонок, россомаха, рысь, выдра; в южной тайге – марал, косуля, барсук, крот, перепелятник, филин, седой и белоспинный дятел, зяблик. В высокогорьях Саян встречаются такие редкие млекопитающие, как красный волк, снежный барс, горный козел, горный баран, и птицы – алтайский улар, горный дупель, сибирский и горный вьюрок, краснозобый дрозд и другие. В северных районах края насчитывается около 60 видов рыб. Из сиговых промысловое значение имеют муксун, омуль, ряпушка, корюшка, нельма.

23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	23	
											Лист	
<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>											219	

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу ЯНАО

В Красную книгу ЯНАО внесены 139 видов животных и растений, подлежащих особой охране, в том числе: 4 вида млекопитающих, 19 видов птиц, 1 вид рептилий, 4 вида амфибий, 4 вида рыб, 24 вида насекомых, 58 видов цветковых, 2 вида папоротникообразных, 1 вид плаунообразных, 9 видов моховидных, 5 видов лишайников, 8 видов грибов.

Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу ХМАО

В Красную Книгу ХМАО (2003) внесены: 1 вид млекопитающих, 33 вида птиц, 1 вид рептилий, 3 вида амфибий, 2 вида рыб, 31 вид насекомых. Общий вид животных составляет 71 вид, в том числе по категориям: 1(E) (находятся под угрозой исчезновения) – 3 вида; 2(V) (сокращающиеся в численности) – 11 видов; 3 R (редкие) – 16 видов; 4 (I) (неопределенные по статусу) – 41 вид.

В Красную Книгу ХМАО (2003) внесены: 100 видов покрытосеменных растений, 14 видов папоротникообразных, 3 вида плаунообразных, 7 видов мхов, 16 видов лишайников и 16 видов грибов. Общий список растений и грибов составляет 156 видов, в том числе по категориям: 2(V) (уязвимые виды, численность особей которых во всех или в большей части популяции быстро сокращается и может стать в ближайшем будущем критической) – 28 видов; 3 R (редкие виды, представленные небольшими популяциями, распространенные на ограниченной территории или имеющие узкую экологическую амплитуду) – 120 видов; 4 (I) (виды с неопределенным статусом, относящиеся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в настоящее время нет) – 8 видов.

Довольно большую группу редких видов составляют реликты позднего времени (29 видов) – это растения, значительно удаленные от своих основных ареалов и представленные географически изолированными популяциями, 13 видов являются эндемиками Урала и Сибири. Большое число видов (27), вошедших в Красную книгу ХМАО, имеют на территории округа границы ареалов.

Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Тюменской области

В Красную Книгу Тюменской области внесены 36 видов млекопитающих, 117 видов птиц, 4 вида рептилий, 3 вида амфибий, 8 видов рыб, 243 вида членистоногих, 2 вида круглоротых, 2 вида мшанок. Общий вид животных составляет 415 видов.

В Красную Книгу Тюменской области внесены 231 вид покрытосеменных, 19 видов папоротникообразных, 4 вида плаунообразных, 8 видов мохообразных, 3 вида лишайников, 31 вид грибов. Общий вид растений составляет 296 видов.

Общее число видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Тюменской области – 711 видов.

Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края

В Красную книгу Красноярского края включены 141 вид животных, в том числе 89 вид птиц, 25 – млекопитающих, 4 – рыб, 3 – земноводных, 1 – пресмыкающихся, 1 – моллюск и 18 видов насекомых.

Воздействие на растительный и животный мир

Растительный мир

В период осуществления работ по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», на растительность могут оказывать следующие виды воздействия:

- физическое воздействие – инициация процессов эрозии (водной и ветровой);
- гидродинамическое воздействие – подтопление территории;
- химическое воздействие – загрязнение растительного покрова минеральными веществами, летучими парами углеводородов.

24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	220	Лист
ИЗМ. № 21/0520-00-000-ООС1.2											220	Лист

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Кроме этого в этот период возможно увеличение пожароопасности прилегающей к площадке производства работ, а также облегчается доступ к ранее слабонарушенным и ненарушенным участкам растительности.

Гидродинамическое воздействие. Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка производства работ, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигаться соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

Химическое воздействие. Растительность, прилежащих к участкам производства работ может испытывать как прямое воздействие от загрязнения воздуха, так и опосредованное – после осаждения и концентрации загрязняющих веществ на поверхность почвы.

Облегчение доступа к площадкам производства работ и увеличение интенсивности перевозок может вызвать вытаптывание растительности за пределами площадок шламовых амбаров; вырубку деревьев и кустарников для расчистки территории для проезда и для размещения топлива; захламенение; привнос новых видов растений. Но все работы будут ограничены в полосе отвода.

Повышение пожароопасности. Регионы в летний период испытывают воздействие ландшафтных – лесных (верховых и низовых), травяных (по вторичной луговой растительности) и торфяных пожаров. В период производства работ пожары могут стать одним из опаснейших видов воздействия на растительный покров. Выполнение всех противопожарных мероприятий снижает вероятность возникновения пожаров.

Животный мир

К числу основных факторов, оказывающих негативное воздействие на животный мир, относятся:

- охотничий промысел и браконьерство – действие этого фактора обусловлено большим притоком людей на современной технике. Охота производится на ценных пушных животных, а также на курообразных птиц и водоплавающую дичь;
- отчуждение земель, вырубка леса – вырубка леса будет оказывать наибольшее влияние на фауну;
- фактор беспокойства.

Фактор беспокойства. Непосредственно в пределах площадок производства работ влияние этого многокомпонентного фактора не будет существенным, поскольку животное население (за исключением летящих птиц) здесь обеднено. Тут возможны интенсивное шумовое загрязнение, особенно опасное в период размножения животных и во время миграций, и отрицательное воздействие источников освещения в темное время суток, особенно негативное для птиц в период миграции. Вместе с тем, и то и другое не может доставить животным ощутимого ущерба, поскольку население их рассредоточено по достаточно большой территории и по большей части носит очаговый характер. Помимо этого доставка грузов – явление нерегулярное и быстротекущее.

Влияние данного вида деятельности на животный мир будет выражаться только в усилении фактора беспокойства, вызванном присутствием людей.

25

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2				Лист
										221

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Растительный мир

Для предотвращения негативного воздействия на растительность предусматривается следующее:

- выбор используемого оборудования произведен с учетом требований, направленных на предотвращение возможных аварийных ситуаций;
- обеспечения удобства и безопасности обслуживания;
- обслуживающий персонал должен иметь соответствующие допуски и своевременно проходить инструктажи по технике безопасности, а также в целях повышения надежности вновь устанавливаемого оборудования, соблюдать правила технической диагностики и технической эксплуатации предусмотренного проектом оборудования;
- недопущение движения техники на неотведенной территории;
- заправка и мойка техники должна проводиться в специально отведенных местах.

В процессе осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» на рассматриваемой территории воздействие на растительный покров не ожидается.

Животный мир

Поскольку работы по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов ведутся на существующих площадках нефтедобывающих предприятий, то воздействие на растительный и животный мир не увеличивается.

В период осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» согласно «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 для снижения отрицательного воздействия на фауну предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околводных животных;
- необходимо обязательное соблюдение границ территории, отводимых под деятельность по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне территории полосы отвода;
- установка ограждений, обвалований и отпугивающих устройств для исключения доступа животных в места производства работ;
- запрещение нелегальной охоты на территории производства работ;
- очистка территории производства работ от отходов производства;
- запретить персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	0
											222
											Лист

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

Оценка воздействия, оказываемого намечаемой деятельностью на растительный, животный мир и особо охраняемые природные территории

Предполагаемая территория производства работ по производству и использованию строительного материала «РЕСОИЛ» – участки производственной (промышленной) разработки нефтяных и газовых месторождений, районы переработки и использования нефти и нефтепродуктов в производственных и хозяйственно-бытовых целях. Площадки производства работ располагаются на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области, Красноярского края и районов, приравненных к районам Крайнего Севера.

Участки, на которых ООО «СеверЭкоСервис» планирует осуществлять деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ», находятся на территории действующих объектов Заказчиков с техногенно-нарушенным рельефом. Площадки производства работ располагаются вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения, объектов историко-культурного наследия.

Шламовые амбары (шламонакопители), дороги, обочины которых укрепляются строительным материалом «РЕСОИЛ», до начала проведения работ уже существуют (то есть земли не изымаются из окружающей среды). До начала работ Заказчик предоставляет акты выбора земельных участков под объекты обустройства месторождений, под строительство производственных и иных объектов. Таким образом, деятельность ООО «СеверЭкоСервис» по изготовлению и применению материала «РЕСОИЛ» не оказывает прямого влияния на животных, растения и места их обитания и произрастания. Исходную разрешительную документацию, содержащую оценку воздействия на объекты растительного и животного мира, оформляет Заказчик работ. Только при наличии разрешительной документации возможна разработка конкретного месторождения и допуск ООО «СеверЭкоСервис» к заявленным видам работ.

Поскольку площадки производства работ располагаются на существующих площадках нефтедобывающих предприятий, то деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреженных буровых отходов не приведет к нарушению и изменению среды обитания и произрастания животного и растительного мира, а, следовательно, - к нарушению и изменению их видового состава, в районах производства работ.

При условии соблюдения норм земельных отводов в процессе осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» на рассматриваемой территории воздействие на растительный покров не ожидается.

Имеются протоколы лабораторных испытаний строительного материала «РЕСОИЛ» на технические качества и Сертификат соответствия Техническим условиям 5711-002-90898453-2014, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. На ТУ 5711-002-90898453-2014 «Строительный материал "РЕСОИЛ"» получено экспертное заключение ФБУ «Тюменский ЦСМ».

Разработанная технология апробирована на полигоне промышленных отходов, расположенном на Вынгапуровском месторождении. Проведены двухлетние мониторинговые исследования, подтверждающие отсутствие негативного воздействия на окружающую среду полученного строительного материала «РЕСОИЛ».

С точки зрения воздействия на почвенно-растительный покров проектируемое производство представляет несущественную опасность при условии соблюдения технологии.

27

№ док.	
Вып.	0
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							223
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Сохраняется опасность фильтрационного загрязнения среды, но, как показали мониторинговые исследования, проведенный ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», концентрации загрязняющих веществ на участках, смежных с размещением строительного материала «РЕСОИЛ», не превышают допустимых норм. Для защиты земель необходимо:

- выполнять вертикальную планировку и обваловку на площадке приготовления смеси, не допускающую попадание вредных компонентов в поверхностные воды и почвы прилегающих территорий;
- вести работы на площадках выше уровня грунтовых вод не меньше чем на 0,5 м;
- транспортировать буровые отходы и полуфабрикат материала в оборудованных самосвалах, исключающих загрязнение подъездных дорог и прилегающих территорий;
- производить зачистку площадки с полным удалением остатков буровых отходов и смеси с их использованием «в деле»;

– обеспечивать общую высокую культуру производства, постоянный контроль качества работ и выпускаемой композиции, а также периодический контроль за экологическими и санитарными параметрами смеси и ее компонентов с проведением биотестирования.

В период осуществления работ по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», растительность может испытывать следующие виды воздействия:

- физическое воздействие – инициация процессов эрозии (водной и ветровой);
- гидродинамическое воздействие – подтопление территории;
- химическое воздействие – загрязнение растительного покрова минеральными веществами, летучими парами углеводородов;

Кроме этого в этот период возможно увеличение пожароопасности прилегающей к площадке производства работ, а также облегчается доступ к ранее слабонарушенным и ненарушенным участкам растительности.

Гидродинамическое воздействие. Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка производства работ, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигаться соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

Химическое воздействие. Растительность, прилежащих к участкам производства работ может испытывать как прямое воздействие от загрязнения воздуха, так и опосредованное – после осаждения и концентрации загрязняющих веществ на поверхность почвы.

Облегчение доступа к площадкам производства работ и увеличение интенсивности перевозок может вызвать вытаптывание растительности за пределами площадок шламовых амбаров; вырубку деревьев и кустарников для расчистки территории для проезда и для размещения топлива; захламливание; привнос новых видов растений. Но все работы будут ограничены в полосе отвода.

Повышение пожароопасности. Регионы в летний период испытывают воздействие ландшафтных – лесных (верховых и низовых), травяных (по вторичной луговой растительности) и торфяных пожаров. В период производства работ пожары могут стать одним из опаснейших видов воздействия на растительный покров. Выполнение всех противопожарных мероприятий снижает вероятность возникновения пожаров.

Для предотвращения негативного воздействия на растительность предусматривается следующее:

- выбор используемого оборудования произведен с учетом требований, направленных на предотвращение возможных аварийных ситуаций;
- обеспечение удобства и безопасности обслуживания;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	224	
											Лист	
										НУ-21/0520-00-000-ООС1.2		224

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

– обслуживающий персонал должен иметь соответствующие допуски и своевременно проходить инструктажи по технике безопасности, а также в целях повышения надежности вновь устанавливаемого оборудования, соблюдать правила технической диагностики и технической эксплуатации предусмотренного проектом оборудования;

– недопущение движения техники на неотведенной территории;

– заправка и мойка техники должна проводиться в специально отведенных местах

Экспертная комиссия отмечает, что природные условия производства работ, в частности, растительный мир, **охарактеризованы избыточно**: описаны особенности растительности Урала и лесостепной зоны, где не производятся работы по добыче нефти и газа, а также приведены сведения о растительном покрове, не имеющие отношения к оценке воздействия на окружающую среду при производстве строительного материала «РЕСОИЛ» (например, количественные соотношения семейств и родов в региональных флорах и т.п.).

Экспертная комиссия отмечает, что природоохранная политика предприятия, **направлена на соблюдение норм** и установленных требований лицензирования при осуществлении хозяйственной деятельности, контроль технологических процессов и состояния окружающей среды и в целом **соответствует** современному природоохранному законодательству.

В целях минимизации ущерба животному населению данным проектом предусмотрены **мероприятия по охране земельных и водных ресурсов**, а также мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды.

Производственный экологический контроль

В ООО «СеверЭкоСервис» разработана и согласована в установленном порядке «Программа производственного экологического контроля», регламентирующая обеспечение соблюдения природоохранных нормативов в результате осуществления хозяйственной деятельности, а также обращение с отходами I-V класса опасности.

Сбор и откачка избыточной воды осуществляется Заказчиком или ООО «СеверЭкоСервис» в соответствии с договорными условиями. Перед началом производства работ содержание остаточных нефтепродуктов в пробах бурового шлама, подтверждается протоколами КХА, выполненными аккредитованной химико-аналитической лабораторией.

Мероприятия по охране окружающей среды

– обеспечение своевременного заключения договоров на вывоз и размещение отходов производства и потребления;

– обеспечение временного хранения отходов в соответствии с требованиями и инструкциями, не допускать сверхлимитного накопления отходов производства и потребления;

– осуществление лабораторного контроля за качеством приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» с привлечением аккредитованной лаборатории;

– с привлечением специализированных организаций проведение периодических испытаний строительного материала «РЕСОИЛ» смеси в соответствии с техническими условиями;

– осуществление регулярных платежей за природопользование, за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, размещение отходов производства и потребления, использование топлива для передвижных источников (автотранспорта).

29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ док.	Вып.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	225	
											Лист	
<p align="center">НУ-21/0520-00-000-ООС1.2</p>											225	

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

ВЫВОДЫ:

1. Представленные на государственную экологическую экспертизу материалы технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», обосновывающие намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Реализация объекта государственной экологической экспертизы возможна.

Подписи:

Руководитель экспертной комиссии



С.Н.Русак

Ответственный секретарь



Р.Э. Исанбаева

Члены комиссии:




Е.А. Шорникова



Г.М. Кукуричкин



А.В. Матковский



Л. В. Закатей



Н.М. Малетина

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ док.

Вып.

0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

30

НУ-21/0520-00-000-ООС1.2

Лист

226



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.
			0	

						НУ-21/0520-00-000-ООС1.2	Лист
							227
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.							Лист
											228
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-21/0520-00-000-ООС1.2