

**Общество с ограниченной ответственностью
«Красноярскгазпром нефтегазпроект»**



Свидетельство СРО № П-993-2016-2466091092-175 от 22 декабря 2016 г.

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского
месторождения. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ».
Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» – УСК»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения. Графическая часть

УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02

**Общество с ограниченной ответственностью
«Красноярскгазпром нефтегазпроект»**



Свидетельство СРО № П-993-2016-2466091092-175 от 22 декабря 2016 г.

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского
месторождения. Газопровод «УПШГ – «УКПГ-1АВ».
Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» – УСК»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения. Графическая часть

УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02

Том Ошибка! Неизвестное имя свойства документа.

Первый заместитель генерального директора




Г. С. Оганов








Главный инженер проекта

В.В. Бакаев

| | |
|--------------|--|
| Инд. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | | | 2 | | | |
|------------------------------|--------------|---|---|--------|----------|--------------------------|---|--------|------|--------|
| Обозначение | | Наименование | | | | Примечание | | | | |
| УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02-С-001 | | Содержание тома | | | | 2 | | | | |
| УРФ1-ГВТ-П-СП.00.00 | | Состав проектной документации | | | | Выполнен отдельным томом | | | | |
| | | <u>Текстовая часть</u> | | | | | | | | |
| УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02-ТЧ-001 | | Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Приложения. Графическая часть | | | | 3 | | | | |
| | | <u>Графическая часть</u> | | | | | | | | |
| УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02-ГЧ-001 | | Лист 1. Ситуационный план (М 1:20000) | | | | 83 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | | | | | |
| Изм. № подл. | | УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02-С-001 | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | П | 1 | 1 | |
| Разработал | Кудрявцева | |  | | 11.07.22 | Содержание тома | | | | |
| Н. контр. | Савенкова | |  | | 11.07.22 | | | | | |
| | | | | | | |  | | | |

Список исполнителей

| Должность | Подпись | Дата | Фамилия |
|---------------------------------|--|----------|------------------|
| Главный инженер проекта |  | 11.07.22 | В.В. Бакаев |
| Начальник отдела |  | 11.07.22 | А. С. Петровский |
| Руководитель группы |  | 11.07.22 | А. П. Савенкова |
| Заместитель руководителя группы |  | 11.07.22 | Н. П. Горюхина |
| Ведущий инженер | | 11.07.22 | Н. Ю. Кудрявцева |
| Инженер 1 категории |  | 11.07.22 | Т.В. Семенова |

Оглавление

| | |
|--|----|
| Приложение А Сведения о нахождении в границах территорий с особыми условиями использования..... | 3 |
| ООПТ федерального значения..... | 3 |
| ООПТ регионального и местного значения, водно-болотные угодья, ключевые орнитологические территории, земли лесного фонда, защитные леса, месторождения полезных ископаемых, источники водоснабжения и зоны ЗСО и пр. | 6 |
| Территории традиционного природопользования..... | 12 |
| Рыбохозяйственные заповедные зоны..... | 15 |
| Рыбохозяйственные характеристики..... | 16 |
| Пути миграции животных, КОТР, охраняемые виды растений, источники водоснабжения и ЗСО..... | 24 |
| Объекты культурного наследия..... | 25 |
| Месторождения полезных ископаемых..... | 26 |
| Скотомогильники и биотермические ямы..... | 31 |
| Мелиорированные земли..... | 32 |
| Ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья..... | 33 |
| Приложение Б Фоновые концентрации загрязняющих веществ и климатические характеристики..... | 34 |
| Приложение В Письмо АО «Уренгойводоканал» о возможности забора воды и приема стоков..... | 36 |
| Приложение Г. Письма, лицензии организаций на обращение с отходами..... | 37 |
| Приложение Д Письмо ООО «Газпромнефть-Заполярье» о категории объекта по уровню негативного воздействия на окружающую среду..... | 72 |
| Приложение Е Распоряжение Администрации Пуровского района от 29.10.2021 №611-РА «Об утверждении расчета стоимости лесных насаждений, подлежащих сносу, и выдаче разрешения на снос лесных насаждений» и разрешение на снос лесных насаждений от 15.12.2021 №РЛСН-12-21-0031 и..... | 74 |
| Таблица регистрации изменений..... | 80 |

Приложение А Сведения о нахождении в границах территорий с особыми условиями использования

ООПТ 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 телеграмм 112242 СФЕН | ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000 |
| <u>30.04.2020</u> № <u>15-47/10213</u> на № _____ от _____ | |
| 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

Илл. Гавченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)



А.И. Григорьев

2

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 |

32

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 87 | Чукотский автономный округ | Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд | Государственный природный заповедник | Остров Врангеля | Минприроды России |
| | Чукотский автономный округ | Иультинский, 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 | «Лебяжий острова» | Минприроды России |
| | Республика Крым | Ленинский район | Государственный природный заповедник | «Казантипский» | Минприроды России |
| | Республика Крым | г.о. Феодосия | Государственный природный заповедник | «Карадагский» | Минприроды 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 |



ООПТ регионального и местного значения, водно-болотные угодья, ключевые орнитологические территории, земли лесного фонда, защитные леса, месторождения полезных ископаемых, источники водоснабжения и зоны ЗСО и пр.



**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
Тел.: (34922) 9-93-41. Тел./факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru

16 сентября 2021 г. № 89-27-01-08/43638

В ответ на 1037 от 09.09.2021

Генеральному директору
ООО
«ТюменьПромИзыскания»

Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ,
животного мира, водно-болотных угодий,
ключевых орнитологических территорий,
защитных лесов, ОПН

Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации, с целью инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ – УСК»», расположенному на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), сообщаю следующее.

В настоящее время в районе расположения указанного объекта, особо охраняемые природные территории регионального, местного значения, территории, зарезервированные под их создание, водно-болотные угодья, имеющие международное значение, в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, а также ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов автономного округа 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».

Кобелева Екатерина Геннадьевна
8 (34922) 9-93-82 доб. 618#

2

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

Информацию о распространении растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, можно получить по адресу <http://biodat.ru/db/rb/index.htm>.

Сведениями о распространении охраняемых видов животных и растений департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Пуровском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов автономного округа, представлена в приложении.

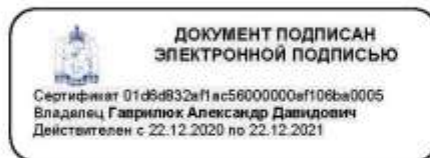
Для получения информации о наличии (отсутствии) в районе проведения инженерно-экологических изысканий месторождений подземных вод Вы можете обратиться в Ямало-Ненецкий филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу» (далее – филиал), осуществляющий в соответствии с Положением о филиале ведение кадастра подземных вод на территории автономного округа (адрес: 629400, г. Лабытнанги, район Бризовский, дом 7, контактный телефон (34992) 5-18-50).

На участке проведения инженерно-экологических изысканий месторождения общераспространённых полезных ископаемых отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена на землях, не входящих в состав земель лесного фонда. Дополнительно сообщаю, что на сайте департамента по ссылке <https://dpr.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».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель
директора
департамента



А.Д. Гаврилюк

Кобелева Екатерина Геннадьевна
8 (34922) 9-93-82 доб. 618#

Кобелева Екатерина Геннадьевна%8 (34922) 9-93-
82 доб. 618 EGKobeleva@yanao.ru

Приложение
к письму департамента
от _____ 2021 № _____

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 |
| 2017 | Пуровский | Медведь бурый | | | | | | | 478 |
| 2017 | Пуровский | Белая куропатка | 24.54 | 48.08 | 31.50 | 113332 | 57060 | 115180 | 285572 |
| 2017 | Пуровский | Белка | 8.24 | | 0.23 | 38033 | | 823 | 38856 |
| 2017 | Пуровский | Глухарь | 13.08 | 6.20 | | 60418 | 7359 | | 67777 |
| 2017 | Пуровский | Горностай | 0.64 | 0.52 | 0.55 | 2937 | 612 | 2019 | 5568 |
| 2017 | Пуровский | Заяц беляк | 1.16 | 0.50 | 0.79 | 5357 | 592 | 2885 | 8834 |
| 2017 | Пуровский | Лисица | 0.21 | 0.39 | 0.45 | 965 | 468 | 1635 | 3068 |
| 2017 | Пуровский | Лось | 0.14 | 0.10 | 0.04 | 623 | 113 | 146 | 882 |
| 2018 | Пуровский | Медведь бурый | | | | | | | 525 |
| 2017 | Пуровский | Олень северный | 0.45 | 0.24 | 0.06 | 2088 | 282 | 219 | 2589 |
| 2017 | Пуровский | Росомаха | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 32 | 15 | 22 | 69 |
| 2017 | Пуровский | Рябчик | 8.41 | | | 38832 | | | 38832 |
| 2017 | Пуровский | Соболь | 1.00 | | 0.02 | 4632 | | 88 | 4720 |
| 2017 | Пуровский | Тетерев | 9.45 | | | 43626 | | | 43626 |
| 2018 | Пуровский | Белая куропатка | 49.76 | 25.62 | 29.94 | 229795 | 30406 | 109475 | 369676 |
| 2018 | Пуровский | Белка | 9.05 | | 0.14 | 41774 | | 494 | 42268 |
| 2018 | Пуровский | Глухарь | 11.22 | | 0.50 | 51814 | | 1828 | 53642 |
| 2018 | Пуровский | Горностай | 0.52 | 1.42 | 0.67 | 2383 | 1681 | 2457 | 6521 |
| 2018 | Пуровский | Заяц беляк | 1.44 | 0.29 | 0.71 | 6641 | 344 | 2589 | 9574 |
| 2018 | Пуровский | Лисица | 0.23 | 0.42 | 0.43 | 1044 | 493 | 1569 | 3106 |
| 2018 | Пуровский | Лось | 0.15 | | 0.05 | 693 | | 183 | 876 |
| 2018 | Пуровский | Олень северный | 0.48 | | 0.11 | 2217 | | 410 | 2627 |
| 2018 | Пуровский | Росомаха | | 0.03 | 0.01 | | 40 | 33 | 73 |
| 2018 | Пуровский | Рябчик | 1.88 | | | 8660 | | | 8660 |
| 2018 | Пуровский | Соболь | 0.99 | | 0.10 | 4591 | | 351 | 4942 |
| 2018 | Пуровский | Тетерев | 6.78 | | | 31318 | | | 31318 |
| 2019 | Пуровский | Белка | 6.03 | | | 27849 | | | 27849 |
| 2019 | Пуровский | Волк | 0.01 | | | 28 | | | 28 |
| 2019 | Пуровский | Горностай | 0.68 | 0.23 | 0.50 | 3159 | 271 | 1843 | 5273 |
| 2019 | Пуровский | Заяц беляк | 1.07 | 0.29 | 0.94 | 4928 | 344 | 3437 | 8709 |
| 2019 | Пуровский | Лисица | 0.23 | 0.36 | 0.27 | 1071 | 427 | 998 | 2496 |
| 2019 | Пуровский | Лось | 0.14 | 0.10 | 0.04 | 623 | 113 | 146 | 882 |
| 2019 | Пуровский | Олень северный | 0.25 | 0.20 | 0.09 | 1164 | 233 | 322 | 1719 |
| 2019 | Пуровский | Росомаха | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 28 | 8 | 22 | 58 |

| Год | Район | Наименование вида | Плотность населения данного вида (особей на 1000 га) | | | Численность данного вида | | | |
|------|-----------|-------------------|--|-------|--------|--------------------------|-------|--------|--------|
| | | | лес | поле | болото | лес | поле | болото | всего |
| 2019 | Пуровский | Соболь | 0.62 | 0.06 | 0.01 | 2859 | 69 | 51 | 2979 |
| 2019 | Пуровский | Рябчик | 1.53 | | | 7048 | | | 7048 |
| 2019 | Пуровский | Тетерев | 19.41 | | | 89649 | | | 89649 |
| 2019 | Пуровский | Глухарь | 7.77 | | | 35867 | | | 35867 |
| 2019 | Пуровский | Белая куропатка | 13.56 | 8.68 | 19.83 | 62645 | 10307 | 72530 | 145482 |
| 2019 | Пуровский | Медведь бурый | | | | | | | 519 |
| 2020 | Пуровский | Белка | 5.09 | | | 23485 | | | 23485 |
| 2020 | Пуровский | Горностай | 0.32 | | 0.50 | 1496 | | 1843 | 3339 |
| 2020 | Пуровский | Зяцк беляк | 1.24 | 0.20 | 0.89 | 5731 | 234 | 3266 | 9231 |
| 2020 | Пуровский | Лисица | 0.17 | 0.24 | 0.32 | 804 | 290 | 1178 | 2272 |
| 2020 | Пуровский | Лось | 0.17 | | | 785 | | | 785 |
| 2020 | Пуровский | Олень северный | 0.12 | | 0.10 | 568 | | 347 | 915 |
| 2020 | Пуровский | Росомаха | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 28 | 44 | 26 | 98 |
| 2020 | Пуровский | Соболь | 0.77 | | 0.03 | 3547 | | 124 | 3671 |
| 2020 | Пуровский | Медведь бурый | | | | | | | 578 |
| 2020 | Пуровский | Рябчик | 3.01 | | | 13911 | | | 13911 |
| 2020 | Пуровский | Тетерев | 3.79 | | 0.50 | 17522 | | 1828 | 19350 |
| 2020 | Пуровский | Глухарь | 12.78 | | | 59019 | | | 59019 |
| 2020 | Пуровский | Белая куропатка | 21.84 | 5.67 | 34.92 | 100862 | 6727 | 127708 | 235297 |
| 2021 | Пуровский | Белая куропатка | 35.76 | 64.02 | 49.45 | 165137 | 75987 | 180828 | 421952 |
| 2021 | Пуровский | Белка | 5.72 | | | 26394 | | | 26394 |
| 2021 | Пуровский | Глухарь | 17.48 | | | 80730 | | | 80730 |
| 2021 | Пуровский | Горностай | 0.43 | 0.91 | 0.60 | 1995 | 1082 | 2194 | 5271 |
| 2021 | Пуровский | Зяцк беляк | 1.51 | 0.71 | 0.81 | 6965 | 840 | 2969 | 10774 |
| 2021 | Пуровский | Лисица | 0.24 | 0.31 | 0.35 | 1113 | 364 | 1273 | 2750 |
| 2021 | Пуровский | Лось | 0.15 | | 0.03 | 670 | | 91 | 761 |
| 2021 | Пуровский | Олень северный | 0.21 | 0.16 | 0.18 | 970 | 191 | 640 | 1801 |
| 2021 | Пуровский | Росомаха | 0.01 | | 0.01 | 32 | | 40 | 72 |
| 2021 | Пуровский | Рябчик | 2.42 | | | 11190 | | | 11190 |
| 2021 | Пуровский | Соболь | 0.85 | 0.07 | 0.05 | 3944 | 85 | 194 | 4223 |
| 2021 | Пуровский | Тетерев | 7.17 | | | 33133 | | | 33133 |
| 2021 | Пуровский | Медведь бурый | | | | | | | 587 |

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



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И СИСТЕМ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ПУРОВСКОГО РАЙОНА

ул. Геологов дом 8, г.Тарко-Сале, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629850,
тел. (34997) 2-21-50, факс 2-28-83, e-mail: utrg@pur-ymalo.ru

09 08 2021 г. № 27-01-11/2010
На № 708 от 01 07 2021 г.

Генеральному директору ООО
ООО «ТПИ»

Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!

Для выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ-1АВ. Конденсатопровод «УКПГ-1АВ»-УСК», расположенному в Ямало-Ненецком автономном округе, Пуровском районе, сообщаем Вам следующую информацию.

Полигоны ТКО, свалки на участке размещения данного объекта, находящиеся в собственности и используемые для нужд муниципального округа Пуровский район 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 отсутствуют.

Кладбища и их санитарно-защитные зоны зарегистрированные и используемые для нужд муниципального округа Пуровский район в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и их охранные зоны, зоны санитарной охраны курортов и лечебно-оздоровительных местностей, рекреационные зоны, аэродромы, приаэродромные территории отсутствуют.

Леса, имеющие защитный статус, а также особо защитные участки леса, лесопарковые зоны, лесопарковые зеленые пояса, зеленые зоны, особо защитные участки леса отсутствуют. Дополнительно информацию о том, что в районе размещения вышеуказанного объекта произрастают лесные насаждения использование которых, осуществляется на основании решения районной Думы МО Пуровский район от 28 сентября 2017 года №107 «Об утверждении положения о сносе лесных насаждений и земельных участках, расположенных на межселенной территории Пуровского района, находящихся в собственности муниципального образования Пуровский район, а также государственная собственность, на которые не разграничена». За самовольную вырубку (снос) лесных насаждений без оформления необходимой документации наступает как административная, так и уголовная ответственность. В случае необходимости сноса лесных насаждений заявителю необходимо

обратиться в Администрацию Пуровского района для получения разрешения на снос лесных насаждений.

На данной территории изысканий территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» территория муниципального округа Пуровский район является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Также дополнительно сообщаю, что согласно статье 1 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», ЕГРН является сводом достоверных систематизированных сведений об учтенном недвижимом имуществе, о зарегистрированных правах на такое недвижимое имущество, основаниях их возникновения, правообладателях, а также иных сведений. Соответственно, для получения сведений о зонах с особыми условиями использования территорий, расположенных на месте выполнения работ обществу необходимо в органе, осуществляющем регистрацию прав на недвижимое имущество, запросить кадастровый план территории, после чего соотнести его с границами проектных изысканий.

Начальник департамента



А.Е. Лешенко

Бородулина Татьяна Сергеевна
заведующей сектором планирования и организации
обращения с твердыми коммунальными отходами отдела
энергетики и коммунальной инфраструктуры управления
энергетики, жилищно-коммунального комплекса и
благоустройства
+7(34997)22403

Территории традиционного природопользования



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

125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2

15.07.2021 № 191/1-03-1-03

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«ТЮМЕНЬПРОМИЗЫСКАНИЯ»

а/я 6675

г. Тюмень, 625027

office@tpigeo.ru

malcevag@tpigeo.ru

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ТЮМЕНЬПРОМИЗЫСКАНИЯ» от 1 июля 2021 г. № 699 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 участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», расположенного в Пуровском районе 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 рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений



Т.Г. Цыбиков



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ДЕЛАМ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Гавришина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел./факс (34922) 4-00-72, 4-00-51. E-mail: kms@dkms.yanao.ru
ОКПО 78192265, ОГРН 1058900021135, ИНН/КПП 8901017117/890101001

19 июля 2021 г. № 19-1000/2021
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Тюменьпромизыскания»

Б.Б. Куропаткин

Уважаемый Борис Борисович!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – департамент), рассмотрев представленные материалы по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», сообщает следующее.

На участке работ, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения, не зарегистрировано.

Однако в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года № 631-р вся территория Пуровского района является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, в связи с чем в районе проектируемого объекта территория используется коренными малочисленными народами Севера для ведения кочевого образа жизни, в районе указанной территории проходят пути калсания оленеводов, а также расположены земли с кормовой базой для северного оленя.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных народов Российской Федерации» на всех водоемах автономного округа гражданами из числа коренных малочисленных народов Севера осуществляется традиционное рыболовство.

На основании изложенного и в целях учета мнения и интересов коренных малочисленных народов Севера при реализации проектов, во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, и промышленными предприятиями при реализации проектов, рекомендуем проводить общественные обсуждения в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду с участием коренных малочисленных народов Севера.

С целью проведения общественных обсуждений необходимо обращаться в администрацию муниципального района, на территории которого расположены исследуемые территории.

Директор департамента



И.В. Сотруева

Лонгортов Алексей Анагольевич, главный специалист отдела социальной политики, традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности управления по установлению и реализации гарантий и прав коренных малочисленных народов Севера департамента по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, тел. 8 (34922) 4-00-51, AALongortov@yanao.ru

Рыбохозяйственные заповедные зоны



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

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА**
(Депобрнаучрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 607-47-14; факс: (499) 975-37-12,
E-mail: pr.depnaughtech@mcs.ru

09.07.2021 № 13/1716

На № _____ от _____

ООО
«ТЮМЕНЬПРОМИЗЫСКАНИЯ»

office@tpigeo.ru

Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Минсельхоза России рассмотрел запрос о предоставлении сведений о рыбохозяйственных заповедных зонах (письмо от 1 июля 2021 г. № 713) в границах объекта «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», расположенного в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, и сообщает, что в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1005 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон» Минсельхоз России не принимал решения об образовании рыбохозяйственных заповедных зон в рассматриваемом районе.

Заместитель директора
Депобрнаучрыбхоза



О.В. Доброчеева

А.В. Савилов
8 (495) 607 65 30

Рыбохозяйственные характеристики



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Нижне-Обский филиал

(625002, г. Тюмень, ул. Госпаровская, 2 корп.2.)
тел. (3452)460-142

E-mail: fgv_norv@mail.ru сайт: www.nofgrv.ru

ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880

КПП 720343001

на 22.09.2020 № СС-18/2356
от _____

Генеральному директору
ООО «ТПИ»

Б.Б. Куропаткину

625027, а/я 6675.

О рыбохозяйственной характеристике

Уважаемый Борис Борисович!

На Ваш запрос № 629 от 12.05.2020 направляем рыбохозяйственную
характеристику № 182.

Заместитель начальника
Нижне-Обского филиала



А.С. Морозов

Исп. Юферова Мария Николаевна,
ведущий ихтиолог
(3452) 63-25-07

1



Заместитель начальника
Нижне-Обского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»
А.С. Морозов
«*12*» *сентября* 2020 г.

**Рыбохозяйственная характеристика № 182
реки Мареловаяха Пуровского района ЯНАО
Тюменской области.**

Заказчик: ООО «ТПИ».

Река Мареловаяха является правобережным притоком реки Евояха. Протяженность реки составляет 47 км (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области» г. Тюмень, 1995 г. с. 300). Пуровский район.

Основное питание рек рассматриваемой территории осуществляется поверхностными водами снегового и дождевого происхождения. Грунтовое питание вследствие наличия вечной мерзлоты незначительно. Водный режим рек характеризуется весенне-летним половодьем со средней продолжительностью около 2,5 месяцев, которое начинается обычно в середине мая и продолжается до конца июля. Максимум проходит во второй половине июня. После прохождения половодья начинается период летне-осенней межени, бывают дождевые паводки. Межень в таких случаях представлена в виде непродолжительного маловодного периода. Начинается летне-осенняя межень в первой половине августа и заканчивается в середине сентября. Зимняя межень начинается обычно в середине октября и продолжается 210 дней, заканчиваясь в начале мая. Первые ледовые образования возникают в конце октября. Наступление холодов и понижение температуры воды до 0°C вызывает на реках появление заберегов. Средние сроки начала появления первых ледяных образований приурочены к первой декаде октября. При раннем похолодании первые ледяные образования могут наблюдаться даже во второй половине сентября. Осенний ледоход начинается в первой половине октября. Ледостав устанавливается во второй декаде октября. Средняя продолжительность ледостава не более 240 дней.

Ихтиофауна реки Мареловаяха представлена сиговыми видами рыб: пелядь, сигом-пыжьяном, нагуливающимся до среднего течения реки в весенне-летнее время; частичковыми видами рыб: налимом, щукой, язем, плотвой, ельцом, пескарем, голяном, окунем, ершом.

Все частичковые виды рыб относятся к весенне-нерестующим (за исключением налима, который нерестится в зимний период), размножаются на растительном (редко – грунтовом) субстрате на пойме реки, имеют клейкую прикрепляемую икру. Ранняя молодь держится среди затопленной растительности, постепенно распространяясь по всей акватории поймы. Подросшая молодь вместе со спадом воды выходит в речные магистрали,

образовывая прибрежные многовидовые скопления. Зимовка частичковых видов рыб проходит на «живунах» в верховьях реки.

Пелядь является распространенным видом. Подвидов нет, но имеются формы – речная, озерно-речная и типично озерная. Часто в озерах обитают две формы пеляди: одна имеет нормальный темп роста, а вторая – тугорослая (карликовая). Предельный возраст пеляди 13 лет, но в большинстве популяций рыбы старше 10 лет встречаются редко. Достигает длины 40 - 58 см и массы 2690 г, иногда отмечались особи до 5 - 6 кг. По сравнению с другими сиговыми менее требовательна к кислороду, поэтому может жить даже в эвтрофных озерах, если содержание кислорода не опускается ниже 2 мг/л. Пелядь является типичным планктофагом. Основные компоненты ее питания – дафнии, циклопы, босмины, диаптомусы. Из организмов бентоса в пищевых комках этой рыбы встречаются личинки хирономид, ручейников, моллюски и щитень. Сроки нереста колеблются в разных водоемах от сентября-октября до декабря-января. Нерест ежегодный.

Сиг-пыжьян обитает в реках и озерах европейской территории страны и Сибири на восток до Колымы. Достигает длины 45 см (обычно до 35 см) и веса 1200 - 1400 г. Половое созревание у самок наступает с 8+ лет, среди самцов единичные экземпляры созревают в 5+ лет, при длине тела свыше 27 см и весе не менее 300 г. Разница по длине и весу неполовозрелых и вступивших в нерестовое стадо одновозрастных рыб может достигать 10 см и 600 г. Темп роста пыжьяна низкий, особенно до наступления половозрелости. Поедает моллюсков, рачков эстерины, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру.

Налим – ценная промысловая рыба. Он предпочитает холодные и чистые водоемы с каменистым иловым дном и ключевой водой. Налим – очень хороший индикатор чистоты воды. Летом при температуре воды выше 10 - 15°C он становится вялым и прячется в норы, ямы, под коряги, под обрывистыми берегами, впадая в состояние оцепенения, очень мало питается, при температуре 27°C погибает. С наступлением осени и понижением температуры воды он начинает активно передвигаться в водоеме и интенсивно откармливается перед нерестом. Налим – хищник с обонятельной и тактильной ориентацией. Питается преимущественно ночью, максимальная двигательная и пищевая активность в 22 - 01 ч. В молодом возрасте питается беспозвоночными: в первый месяц – зоопланктоном, с 2-го мес. – личинками водных насекомых, гаммаридами и другими ракообразными, икрой, личинками и молодью карповых рыб. С годовалого возраста при длине 12 - 15 см налим начинает активно потреблять рыбную пищу наряду с бентосом и только с 3 - 4 лет питается исключительно рыбой. Состав пищи зависит от кормовой базы конкретного водоема. В средней полосе это преимущественно окуневые, карповые. С наступлением зимнего похолодания налим входит в мелкие реки на нерест, нерестилища располагаются в местах впадения ручьев, где есть хорошая аэрация, вода прозрачная и температура более низкая, чем в русле реки. Нерест после ледостава, при температуре воды около 0°C в ноябре-декабре. Нерест на песчаном или галечном грунте. Выклев совпадает с распалением льда.

Щука – широко распространенный вид. В реках обитает в прибрежной зарослевой зоне, а в крупных озерах и водохранилищах – после достижения

половой зрелости и длины 50 см уходит в центральную часть озер. Ведет хищный образ жизни. Молодь питается зоопланктоном, а по достижении длины 4 см переходит на питание молодью рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб – плотву, окуня и других. Нерестится рано весной при температуре воды 3 - 6°C сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерестится во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Плотва в большинстве водоемов образует полупроходные и жилые формы. Населяет реки, озера, пруды, водохранилища, каналы, лиманы. Предпочитает участки, заросшие растительностью. Держится на границе зарослей и открытой воды в местах с умеренным течением и теплой водой. Стайная рыба. Эврифаг. Взрослые особи питаются разнообразными беспозвоночными и их личинками, моллюсками, летом потребляют много нитчатых водорослей, а при обилии мальков крупная плотва питается личинками и мальками рыб. Половой зрелости достигает в возрасте 3 - 5 лет.

Елец – в уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной после щуки, при температуре воды 7 - 12°C. Икра высеивается на водную растительность на глубине 0,5 - 1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8 - 14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Пескарь – небольшая рыбка. Достигает возраста 8 - 10 лет, длины 20 см и массы 226 г, но обычные размеры не более 12 - 15 см. Самки крупнее самцов. Обитает в озерах и реках. Держится около дна. Питается личинками хирономид, поденок, ручейников и других насекомых, а также ракообразными и моллюсками, может поедать икру других рыб. Половозрелым становится при длине 8 см. Размножение апрель – июнь, когда вода прогреется до 15 °С. Продолжительность жизни редко превышает 3 года.

Гольян достигает длины 12,5 см (обычно 8 - 9 см), массы 9 - 10 г и возраста 5 лет. Обитает в реках и ручьях, и даже в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Питается обрывками нитчатых водорослей, различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, моллюсками, молодью и икрой рыб. Половозрелым становится в возрасте 1 - 2 года при длине 4 - 6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7 - 10° С на каменистых перекатах с быстрым течением.

Окунь озерно-речной вид, приспособленный к жизни в прибрежной зарослевой зоне водоема, где он питается зоопланктоном, бентосными

4

организмами и молодью разных видов рыб, которые сменяют друг друга в рационе по мере его роста. Темп роста и сроки полового созревания на столь обширном ареале окуня сильно различаются. Обычно половая зрелость наступает в 2 - 3 года. Нерест бывает ранней весной, после распаления льда при температуре воды 7 - 8°C.

Ерш обитает в озерах, реках, водохранилищах, дельтовых районах рек. В водоемах держится в придонных горизонтах, как прибрежной зарослевой зоны, так и в профундали открытой зоны озер. Типичный бентофаг, очень пластичный в выборе корма. Излюбленная пища – личинки хирономид и гаммариды, но при их недостатке он легко переключается на другие виды корма. С возрастом увеличиваются размеры потребляемых им организмов, наиболее крупные особи становятся хищниками. Растет медленно. В большинстве водоемов ерш – короткоцикловый вид. Большие различия в темпе роста определяют и различия в сроках созревания. Половая зрелость наступает в 2 - 4 года при длине 9 - 12 см. Нерест продолжительный, порционный, с апреля по июнь выметывает до 3 порций икры. Нерест происходит на песчаных и каменистых грунтах, иногда на растительности и корнях деревьев.

Средняя биомасса зоопланктона реки Мареловаяха составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Мареловаяха указана по водоемам аналогам (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для реки Мареловаяха установить первую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Для установления рыбохозяйственной категории водоемов необходимо обратиться в Нижнеобское территориальное управление Росрыболовства, по адресу 625016, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 52, тел.: 33-85-66.

Главный ихтиолог отдела оценки
воздействия на водные биологические
ресурсы и среду их обитания



Е.Н. Вылежинская

Ведущий ихтиолог



М.Н. Юферова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУФедеральное государственное бюджетное
учреждение«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
(ФГБУ «Главрыбвод»)»

Нижне-Обский филиал

(625002, г. Тюмень, ул. Госпаровская, 2 корп.2.)
тел. (3452)460-142

E-mail: info@nof.glvrybvod.ru

сайт: www.nofgrv.ru

ОКПО 06527062 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 720343001

02.08.2021 № 06-18/2688на _____ от _____
О рыбохозяйственной характеристикеГенеральному директору
ООО «ТПИ»

Б.Б. Куропаткину

625027, а/я 6675.

Уважаемый Борис Борисович!

На Ваш запрос № 696 от 01.07.2021 направляем рыбохозяйственную
характеристику № 310.Врио заместителя начальника учреждения -
начальника Нижне-Обского филиала

А.В. Водинская

Исп. Юферова Мария Николаевна,
ведущий ихтиолог
(3452) 63-25-07



Врио заместителя начальника
учреждения – Начальника Нижне-
Обского филиала
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

А.В. Водинская
2021 г.

**Рыбохозяйственная характеристика № 310
озера без названия Пуровского района ЯНАО
Тюменской области.**

Заказчик: ООО «ТПИ».

Озеро без названия ($65^{\circ}56'20,4''$, $76^{\circ}53'24,2''$) расположено в Пуровском районе. Площадь озера составляет $0,036 \text{ км}^2$. Озеро относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Ихтиофауна озера без названия представлена туводными видами рыб: голяном, окунем, ершом. Нагул и нерест вышеперечисленных туводных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. Зимуют рыбы в наиболее глубоководной части озера.

Голянь достигает длины 12,5 см (обычно 8 - 9 см), массы 9 - 10 г и возраста 5 лет. Обитает в реках и ручьях, и даже в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Питается обрывками нитчатых водорослей, различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, моллюсками, молодью и икрой рыб. Половозрелым становится в возрасте 1 - 2 года при длине 4 - 6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды $7 - 10^{\circ} \text{C}$ на каменистых перекатах с быстрым течением.

Окунь озерно-речной вид, приспособленный к жизни в прибрежной зарослевой зоне водоема, где он питается зоопланктоном, бентосными организмами и молодью разных видов рыб, которые сменяют друг друга в рационе по мере его роста. Темп роста и сроки полового созревания на столь обширном ареале окуня сильно различаются. Обычно половая зрелость наступает в 2 - 3 года. Нерест бывает ранней весной, после распаления льда при температуре воды $7 - 8^{\circ} \text{C}$.

Ерш обитает в озерах, реках, водохранилищах, дельтовых районах рек. В водоемах держится в придонных горизонтах, как прибрежной зарослевой зоны, так и в профундали открытой зоны озер. Типичный бентофаг, очень пластичный в выборе корма. Излюбленная пища – личинки хирономид и гаммариды, но при их недостатке он легко переключается на другие виды корма. С возрастом увеличиваются размеры потребляемых им организмов, наиболее крупные особи становятся хищниками. Растет медленно. В большинстве водоемов ерш – короткоцикловый вид. Большие различия в темпе роста определяют и различия в сроках созревания. Половая зрелость наступает в 2 - 4 года при длине 9 - 12 см. Нерест продолжительный, порционный, с апреля по июнь выметывает до 3 порций икры. Нерест происходит на песчаных и каменистых грунтах, иногда на растительности и корнях деревьев.

Средняя биомасса зоопланктона озера без названия составляет $0,5 \text{ г/м}^3$, средняя биомасса зообентоса – $0,59 \text{ г/м}^2$. Биомасса кормовых организмов рыб озера без

2

названия указана по водоемам аналогам («Экология Ханты-Мансийского автономного округа», под ред. В.В. Плотникова, г. Тюмень, 1997 г.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для озера без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Для установления рыбохозяйственной категории водоема необходимо обратиться в Нижнеобское территориальное управление Росрыболовства, по адресу 625016, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 52, тел.: 33-85-66.

Начальник отдела оценки
воздействия на водные биологические
ресурсы и среду их обитания

Ведущий ихтиолог




Н.В. Широбокова

М.Н. Юферова

Пути миграции животных, КОТР, охраняемые виды растений, источники водоснабжения и ЗСО

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСУРСЫ ЯМАЛА»

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 2-59-95. Тел./Факс: (34922) 2-59-96. E-mail: resources@yanao.ru Сайт: www.resources.yanao.ru

04 августа 2021 г. № 89-0350-01-08/1764

В ответ на 703 от 01.07.2021

ООО «Тюменьпромизыскания»

О направлении информации

Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!

На Ваш запрос сообщая, что на территории объекта «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - УКПГ-1АВ». Конденсатопровод "УКПГ-1АВ"- УСК» отсутствуют пути миграции и ключевые территории животных (по данным НИР, загруженных в ИАС «Природопользование и охрана окружающей среды»), ключевые орнитологические территории (Союз охраны птиц России, НП «Прозрачный мир.

Информация по охраняемым видам растений отсутствует.

Отсутствуют поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения, зоны санитарной охраны.

Актуальность информации по водозаборам поверхностных источников водоснабжения по состоянию на 01.06.2021 г., по скважинным водозаборам по состоянию на 01.11.2019 г. По зонам санитарной охраны (ЗСО) поверхностных и подземных источников водоснабжения по состоянию на 01.01.2019 г.

В настоящее время происходит обновление и загрузка в Базу данных информации по ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Генеральный директор
государственного
казенного учреждения
«Ресурсы Ямала»



А.Ю. Сильянов

Мысова Светлана Борисовна
8 (34922) 2-59-92 вн. 1156

Объекты культурного наследия



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.yalao.ru
ОГРН 1168901057885, ИНН/КПП 8901034761/890101001

15.09. 2021 г. № 89-44-0108/3440

На № 141/21 от 01.09.2021 г.

Ассоциация ЦЭТИС

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

А.Н. Багашеву

В соответствии со статьей 32 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), результаты рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных работ по объектам «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Кусты газоконденсатных скважин №3А01, №3А07», площадью 3А01 – 528 928,79 кв. м.; 3А07 – 1 418 077,90 кв. м.; «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Куст газоконденсатных скважин №3А03, №3А05, №3А06», площадью 3А03 – 949 259,72 кв. м.; 3А05 – 1 578 735,10 кв. м.; 3А06 – 909 813,36 кв. м.»; «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», площадью 1 103 777,10 кв.м. (Пуровский район, ЯНАО) (Акт ГИКЭ от 31 августа 2021 г., выполненный аттестованным экспертом Цембалюк С.И.), указывают на то, что на территории земельных участков реализации проектных решений по титулу «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Кусты газоконденсатных скважин №3А01, №3А07», площадью 3А01 – 528 928,79 кв. м.; 3А07 – 1 418 077,90 кв. м.; «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Куст газоконденсатных скважин №3А03, №3А05, №3А06», площадью 3А03 – 949 259,72 кв. м.; 3А05 – 1 578 735,10 кв. м.; 3А06 – 909 813,36 кв. м.»; «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», площадью 1 103 777,10 кв.м. (Пуровский район, ЯНАО), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) наследия.

Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны, защитных зон, объектов культурного наследия.

Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа принято решение о согласии с заключением ГИКЭ и о возможности проведения работ на указанных земельных участках.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в службу государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Руководитель службы

Е.В. Дубкова

Подпись Наталья Юрьевна
главной специалист
отдела государственного надзора и правового регулирования
+7(34922)57257, NYR@areeva@yudlo.ru



Месторождения полезных ископаемых

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ ФИЛИАЛ**
(Ямало-Ненецкий филиал
ФБУ «ТФИ по Уральскому федеральному
округу»)

Генеральному директору
ООО «ТПИ»

Б.Б. Куропаткину

Район Бризовский, д.7 а/я 108,
г.Лабытнанги, ЯНАО, 629400
Телефон: (34992) 5-66-66
Факс: (34992) 5-66-67
Сайт: <http://www.geofond.info/>
E-mail: priemnaya.tfgi@geofond.info

«16» июля 2021 г. № 1522/04
на № 0712 от «01» июля 2021 г.

О предоставлении сведений о наличии
месторождений УВС, ОПИ, ТПИ, ППВ с ЗСО

Уважаемый Борис Борисович!

По данным Ямало-Ненецкого филиала ФБУ «ТФИ по Уральскому федеральному округу», в недрах под участком работ по объекту «Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК» расположены: Уренгойский участок, лицензия СЛХ 02080 НЭ, недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой»; Уренгойское НГКМ.

Под объектом и в радиусе 5 км отсутствуют месторождения твердых полезных ископаемых.

В радиусе 5 км от объекта располагается водозабор и его I, II, III ЗСО «Уренгойское НГКМ, УКПГ-1а», лицензия СЛХ 02053 ВЭ, недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой»; одиночная скважина №405, данные по водозаборам прилагаются в таблице.

В радиусе 5 км от объекта располагаются карьеры ОПИ, лицензии: СЛХ80351ТЭ, СЛХ80326ТЭ, СЛХ81472ТЭ, СЛХ81473ТЭ, СЛХ81474ТЭ, данные по карьерам прилагаются в таблице.

Приложения: схема расположения участка работ по объекту «Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК» масштаба 1:75 000 (*.jpg), таблица скважин ППВ (*.xlsx), таблица ОПИ (*.xlsx).

Материалы направлены почтой РФ: 625027, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 65/3, ООО «ТЮМЕНЬПРОМИЗЫСКАНИЯ», а/я 6675 и эл. почтой office@tpigeo.ru, malcevag@tpigeo.ru.

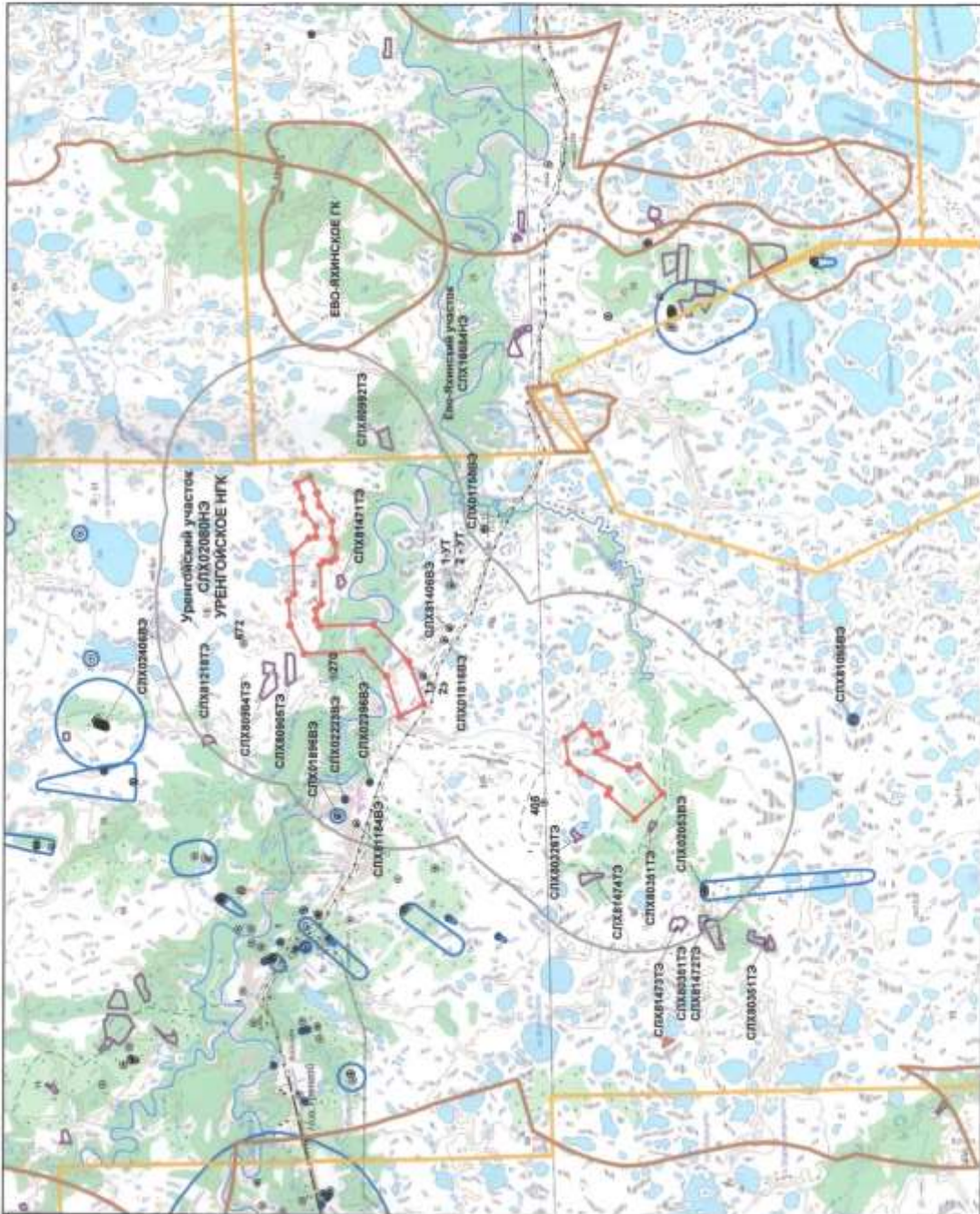
И.о. руководителя филиала



А.А. Сохор

Чурпова Л.В., т.(34992) 5-66-55,
churpova.l.v@geofond.info

Схема расположения участка работ по объекту:
 «Обустройство 3 Анжиковского участка Уренгойского месторождения. Пути газопроводистых скважин №3А01, №3А07»
 Масштаб 1:100 000



Географические координаты

| №п/п | Долгота погран. Куст скважина № 3А07 | Широта погран. Куст скважина № 3А07 |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 76° 59' 5,096" | 66° 3' 52,802" |
| 2 | 77° 1' 9,271" | 66° 3' 7,509" |
| 3 | 77° 2' 28,979" | 66° 3' 35,445" |
| 4 | 77° 2' 22,834" | 66° 4' 46,653" |
| 5 | 77° 3' 49,504" | 66° 5' 2,973" |
| 6 | 77° 5' 3,931" | 66° 5' 3,686" |
| 7 | 77° 5' 23,540" | 66° 4' 59,473" |
| 8 | 77° 7' 25,668" | 66° 4' 56,562" |
| 9 | 77° 8' 8,795" | 66° 4' 36,780" |
| 10 | 77° 8' 12,347" | 66° 4' 28,243" |
| 11 | 77° 8' 43,951" | 66° 4' 27,745" |
| 12 | 77° 9' 24,734" | 66° 4' 41,339" |
| 13 | 77° 10' 10,041" | 66° 4' 43,943" |
| 14 | 77° 10' 54,662" | 66° 4' 50,321" |
| 15 | 77° 11' 14,113" | 66° 4' 33,638" |
| 16 | 77° 10' 23,816" | 66° 4' 25,218" |
| 17 | 77° 9' 45,384" | 66° 4' 22,749" |
| 18 | 77° 8' 58,743" | 66° 4' 6,056" |
| 19 | 77° 8' 7,715" | 66° 4' 8,877" |
| 20 | 77° 7' 51,807" | 66° 4' 5,184" |
| 21 | 77° 7' 7,921" | 66° 4' 5,487" |
| 22 | 77° 6' 58,795" | 66° 4' 11,303" |
| 23 | 77° 6' 57,108" | 66° 4' 19,068" |
| 24 | 77° 6' 47,208" | 66° 4' 24,299" |
| 25 | 77° 4' 48,924" | 66° 4' 24,593" |
| 26 | 77° 4' 34,268" | 66° 4' 31,005" |
| 27 | 77° 4' 4,641" | 66° 4' 30,617" |
| 28 | 77° 3' 44,779" | 66° 4' 26,885" |
| 29 | 77° 3' 46,172" | 66° 3' 21,118" |
| 30 | 77° 1' 51,289" | 66° 2' 38,593" |
| 31 | 76° 59' 43,056" | 66° 2' 23,025" |
| Куст скважина № 3А01 | | |
| 32 | 76° 53' 42,238" | 65° 58' 10,643" |
| 33 | 76° 54' 58,107" | 65° 58' 42,868" |
| 34 | 76° 55' 14,795" | 65° 58' 39,765" |
| 35 | 76° 56' 3,029" | 65° 58' 15,011" |
| 36 | 76° 56' 34,715" | 65° 59' 29,543" |
| 37 | 76° 57' 47,776" | 65° 59' 32,325" |
| 38 | 76° 58' 27,166" | 65° 59' 10,468" |
| 39 | 76° 57' 57,036" | 65° 58' 58,558" |
| 40 | 76° 58' 0,693" | 65° 58' 48,750" |
| 41 | 76° 57' 23,613" | 65° 58' 42,531" |
| 42 | 76° 57' 6,332" | 65° 58' 54,900" |
| 43 | 76° 56' 12,200" | 65° 58' 16,210" |
| 44 | 76° 56' 21,960" | 65° 58' 4,009" |
| 45 | 76° 54' 57,720" | 65° 57' 36,008" |

- Исхлещиваемый участок
- Буферная зона 5 км
- Контуры месторождений УВС
- Контуры лицензий УВС
- Лицензия СПИ
- Водооградные скважины
- III 500



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

Отдел геологии и лицензирования
по Ямало-Ненецкому автономному округу
(Ямалнедра)

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

15.07.2021

01-06-14/1413

на № 707

01.07.2021

Генеральному директору
ООО «ТПИ»

Б.Б. Куропаткину

а/я 6675, г. Тюмень, 625027
office@tpigeo.ru

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 ООО «ТПИ» (ИНН 7204100045), документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту: «Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», 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», (далее Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161.

По результатам рассмотрения установлено наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, что является основанием для отказа в 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: Уренгойский участок, лицензия СЛХ 02080 НЭ, недропользователь ООО «Газпром добыча Уренгой»; Уренгойское НГКМ.

Месторождения твердых полезных ископаемых, пресных подземных вод под объектом 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 п.3 ст.63. «Административного регламента».

Приложения: Схема расположения участка работ масштаба 1:50 000 (*.jpg).

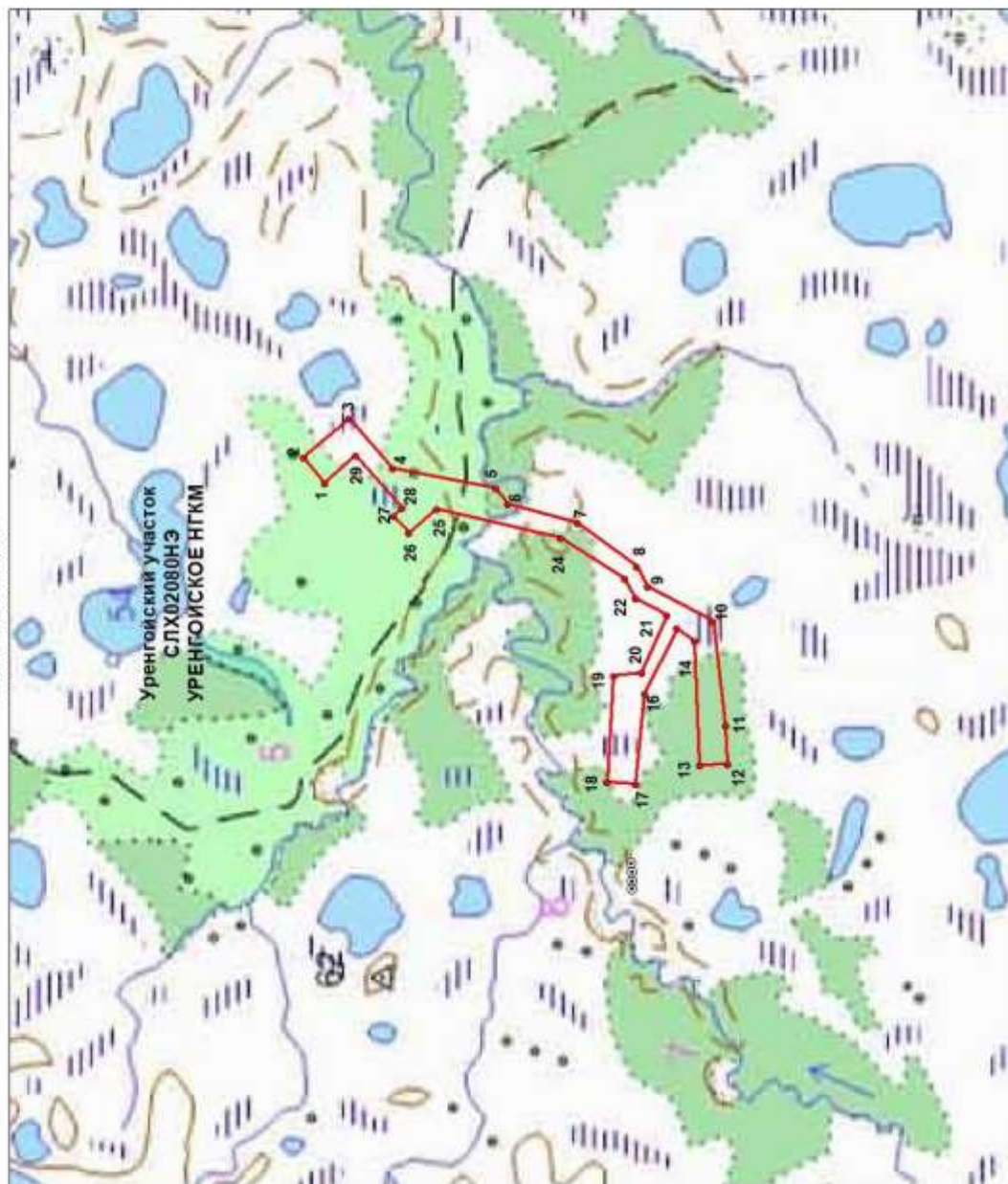
Заместитель начальника
Департамента - начальник отдела
геологии и лицензирования по ЯНАО



С.В. МАРЬХИН

Исп. Кочурова Е.А.
тел. 8(34922) 4-07-59
вх. № 1865 от 05.07.2021

«Обустройство участка 3А. Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод "УЛПГ - УКПГ-1АВ".
 Конденсатопроект "УКПГ-1АВ" - УСК»
 Масштаб 1:50 000



Географические координаты

| № п/п | Широта полдень | Долгота полдень |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1 | 76° 54' 49,158" E | 65° 58' 0,361" N |
| 2 | 76° 55' 7,543" E | 65° 58' 6,210" N |
| 3 | 76° 55' 34,052" E | 65° 57' 52,893" N |
| 4 | 76° 54' 58,109" E | 65° 57' 41,032" N |
| 5 | 76° 54' 41,997" E | 65° 57' 11,688" N |
| 6 | 76° 54' 30,682" E | 65° 57' 8,341" N |
| 7 | 76° 54' 15,976" E | 65° 56' 48,691" N |
| 8 | 76° 53' 43,721" E | 65° 56' 32,237" N |
| 9 | 76° 53' 29,836" E | 65° 56' 29,314" N |
| 10 | 76° 53' 3,986" E | 65° 56' 11,075" N |
| 11 | 76° 51' 50,407" E | 65° 56' 8,348" N |
| 12 | 76° 51' 23,089" E | 65° 56' 8,200" N |
| 13 | 76° 51' 23,041" E | 65° 56' 16,085" N |
| 14 | 76° 52' 50,031" E | 65° 56' 16,566" N |
| 15 | 76° 52' 59,333" E | 65° 56' 21,404" N |
| 16 | 76° 52' 14,617" E | 65° 56' 31,279" N |
| 17 | 76° 51' 11,253" E | 65° 56' 34,467" N |
| 18 | 76° 51' 13,115" E | 65° 56' 42,616" N |
| 19 | 76° 52' 27,847" E | 65° 56' 39,797" N |
| 20 | 76° 52' 29,159" E | 65° 56' 31,949" N |
| 21 | 76° 53' 8,964" E | 65° 56' 34,076" N |
| 22 | 76° 53' 21,343" E | 65° 56' 32,883" N |
| 23 | 76° 53' 35,819" E | 65° 56' 35,804" N |
| 24 | 76° 54' 5,630" E | 65° 56' 53,811" N |
| 25 | 76° 54' 28,343" E | 65° 57' 28,682" N |
| 26 | 76° 54' 12,013" E | 65° 57' 36,817" N |
| 27 | 76° 54' 24,742" E | 65° 57' 41,105" N |
| 28 | 76° 54' 29,752" E | 65° 57' 38,581" N |
| 29 | 76° 55' 7,595" E | 65° 57' 51,241" N |

- ⊗ Водооборные сооружения
- ▭ Исправляемый участок
- ▭ Контур лицензия УВС
- ▭ Контур месторождения УВС

Скотомогильники и биотермические ямы

**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: sluzba@sv.yanao.ru
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

07 июля 2021 № *89-34-01-08/3065*
На № 706 от 01.07.2021

Генеральному директору
ООО «Тюменьпромизыскания»

Б.Б. Куропаткину

ул. Холодильная, д. 65/3,
г. Тюмень, 625027

E-mail: office@tpigeo.ru

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 проектируемого объекта «Обустройство участка 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК» в Пуровском районе 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.

Руководитель службы



Е.П. Попов

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



Мелиорированные земли



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорации)

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

№ 1062-З и 14 » 07 2021 г.
На исх. № 704 от 01.07.2021 г.

Генеральному директору
ООО «ТПИ»
Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!


На Ваш запрос, в соответствии с представленной обзорной схемой расположения объекта «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ – «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК», сообщаем, что в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа мелиорированные земли, государственные и прочие мелиоративные системы, учтенные в Росреестре по Тюменской области, отсутствуют.

Директор



Иваньшин Г.А.

Ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья



**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@daktp.yanao.ru, Сайт: https://dakpc.yanao.ru
ОКПО 54099006, ОГРН 1058900022059, ИНН 8901017237, КПП 890101001

19.07 2021 г. № 19-22-01-08/4090

На № 700 от 01.07.2021

Генеральному директору
ООО «Тюменьпромиыскания»

Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!


В соответствии с Вашим запросом о предоставлении сведений для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство участка ЗА Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» -УСК», расположенного на территории муниципального образования Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ, МО), департамент агропромышленного комплекса автономного округа (далее – департамент) сообщает следующее.

Согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям» за 2020 год, представляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по автономному округу, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья из категории земель сельскохозяйственного назначения в автономном округе отсутствуют.

В силу региональной и отраслевой специфики сельского хозяйства культивирование сельскохозяйственных культур в МО Пуровский район предприятиями агропромышленного комплекса не осуществляется. Информация об использовании агрохимикатов и пестицидов на участке выполнения работ в департаменте отсутствует.

Учитывая, что земли в районе объекта изысканий находятся в распоряжении МО Пуровский район, для получения полной информации предлагаем обратиться непосредственно в администрацию данного муниципального образования.

И.о. директора департамента

 А.Н. Рубашин

Гричева Альвина Николаевна
главный специалист управления развития сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса
(34922) 9-87-83, ANGrineva@daktp.yanao.ru

Приложение Б Фоновые концентрации загрязняющих веществ и климатические характеристики

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. Сазехара, Тюменская обл., ЯНАО, 629007
тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1405, факс: (3492) 24-08-11
e-mail: prizemnyyamal@oimeteo.ru, prizemnyyamal@toosceco.ru
<http://www.omsk-meteo.ru>
ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318, ИНН/КПП 5504233490/550401001

На № 19.04.2021 № 53-11-31/410 от _____

Генеральному директору
ООО «Тюменьпромизыскания»
Куропаткину Б.Б.

СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
г. Новый Уренгой ЯНАО
наименование населенного пункта: район, область, край, республика
с населением 50 и более тыс. жителей

Выдается для ООО «Тюменьпромизыскания»
организация, ее ведомственная принадлежность

в целях инженерно-экологических изысканий
установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод
«УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК»
предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного Уренгойский НКМ, 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 |
|----------------------------|-------------------|----------------|
| Взвешенные вещества (пыль) | мг/м ³ | 0,263 |
| Диоксид серы | мг/м ³ | 0,019 |
| Диоксид азота | мг/м ³ | 0,079 |
| Оксид азота | мг/м ³ | 0,052 |
| Оксид углерода | мг/м ³ | 2,7 |
| Бенз(а)пирен | нг/м ³ | 1,9 |

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.: Фесатова О.В.
(34922) 4-17-15, klims@amal@oimeteo.ru



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЪ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**
Маршала Жукова ул., д. 154, г. Омск, 644046
Тел. 8-800-250-73-79, тел. (3812) 39-98-16 доб. 1005, 1025
факс: (3812) 31-84-77, 31-57-51
<http://www.omsk.ugms.ru>
e-mail: danilo@omsk.ugms.ru, info@omsk.ugms.ru
ОКПО 09474171 ОКРП 1125543044318
ИНН/КПП 5504233490/350401001
15.07.2020 № 08-07-23/ 2058
На № 882 от 06.07.2020 г.

Генеральному директору
ООО «ТПИ»
Б.Б. Куропаткину
г. Тюмень, 625027, а/я 6675

Предоставление климатологических
характеристик

Предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции Уренгой (1948-2019):

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, июля: $+20,7^{\circ}\text{C}$
2. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, января: $-31,4^{\circ}\text{C}$
3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 10 м/с
4. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А: 200
5. Коэффициент рельефа местности равен 1.

Начальник учреждения



Н.И. Криворучко

О.Н. Данилова
(3812) 39-98-16 доб. 1130

Приложение В Письмо АО «Уренгойводоканал» о возможности забора воды и приема стоков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УРЕНГОЙГОРВОДОКАНАЛ»

629 305, Автономный округ Ямало-Ненецкий, город Новый Уренгой,
 улица Юбилейная, дом 5, блок 2, офис 1
 тел. 8 (3494) 92-51-05
 e-mail: ugvk@mail.ru
 сайт: n-akk.ru

ИНН 8904046652 КПП 890401001
 р/сч 40702810167400000046
 Западно-Сибирское отделение № 8647
 ПАО Сбербанк г. Тюмень
 к/сч 30101810800000000651
 БИК 047102651

15.03.2021 № 444/139

на № M/4156 от 19.03.2021 г.

«О возможности забора воды и приема жидких бытовых отходов»

**Первому заместителю
 генерального директора
 ООО «Красноярскгазпром
 нефтегазпроект»**

Г.С. Оганову

Уважаемый Гарри Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос АО «Уренгойгорводоканал» сообщает о возможности отпуска воды питьевого качества с пункта водораздачи, расположенного по адресу: г. Новый Уренгой, Северная коммунальная промзона, а также приема хозяйственно-бытовых сточных вод на сливную станцию КОС-55, расположенную по адресу: г. Новый Уренгой, Восточная промзона.

При этом хозяйственно-бытовые сточные воды и сточные воды, образованные после гидравлических испытаний, по качеству должны быть в пределах ПДК (предельно допустимых концентраций).

Стоимость 1 м³ питьевой воды 69 руб. 08 коп. (без учета НДС).

Стоимость приема 1 м³ сточной воды 91 руб. 70 коп. (без учета НДС).

**Генеральный директор
 Управляющей организации**



П.Ю. Карпов

*Исп. Инженер ПТО
 Курочкина С.С.
 8 (3494) 925-153
ugvk_pto@mail.ru*

Общество с ограниченной ответственностью
 «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
 Вх. № M/5218
 от
 30 марта 2021

Приложение Г. Письма, лицензии организаций на обращение с отходами

Письмо и лицензия МУП «УГХ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГМУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
УРЕНГОЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
город Новый Уренгой

Юридический адрес: 629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой
мкр. Оптимистов, д. 10, корп. 1;
E-mail: MUPUGH@INBOX.RU
Тел./факс 24-16-09
Сайт: <http://urengorhoz.myl.ru>

р/с 407 028 104 001 900 017 19
ОАО «Запсибкомбанк»
к/с 30101810100000000639
БИК 047 130639
ОГРН 1058900653041
ИНН 8904047014; КПП 890401001

Исх. № 2710

«09» 06 2017 год

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскаспром
нефтегазпроект»
Оганову Г.С.

На Ваши письма от 30.05.2017г №М2755 и №М2757 направляем копию лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (89№00183 от 26.07.2016 года). Изучив приложение к Лицензии, Вы сможете оценить возможность размещения или обезвреживания образующихся в процессе предстоящих ремонтных работ отходов.

Так же прилагаю перечни отходов, разрешенных к размещению и обезвреживанию на полигоне МУП УГХ, расположенном в 14 км к юго-востоку от города Новый Уренгой.

Для уточнения возможности вывоза отходов транспортом МУП УГХ необходимо предоставить схемы дорог от г.Новый Уренгой до объектов образования отходов.

Стоимость услуг, оказываемых МУП УГХ:

транспортирование отходов – цена 1 машино-часа в рабочий день без учета НДС 2808,48 руб.;

прием и обезвреживание отходов – 192,81 руб. за 1 кг без учета НДС;

размещение отходов – цена за 1 м³ без учета НДС 149,37 руб. (1 полугодие), цена за 1 м³ без учета НДС 141,22 руб. (2 полугодие).

И.о.директора




Р.Д.Нуржанов

Исп. (3494)24-15-97
Сарматова И.Ю.
Рочева К.Н.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП УГХ

 Ю.И. Гарибова

«07» 06 2016г

ПЕРЕЧЕНЬ
отходов производства и потребления, принимаемых МУП УГХ
для обезвреживания на специализированных установках

| № п/п | Наименование вида отхода по ФККО | Код опасного отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей природной среды |
|---|--|---|--|
| Прием отходов III-IV классов опасности для обезвреживания (на Полигон ТБО) | | | |
| 1 | Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | 3 |
| 2 | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 |
| 3 | Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | 3 |
| 4 | Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | 3 |
| 5 | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 |
| 6 | Отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | 3 |
| 7 | Отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | 3 |
| 8 | Отходы минеральных масел технологических | 4 06 180 01 31 3 | 3 |
| 9 | Отходы прочих минеральных масел | 4 06 190 01 31 3 | 3 |
| 10 | Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 4 06 320 01 31 3 | 3 |
| 11 | Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 4 06 390 01 31 3 | 3 |
| 12 | Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 01 10 3 | 3 |
| 13 | Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | 3 |
| 14 | Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 4 13 200 01 31 3 | 3 |
| 15 | Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 4 13 300 01 31 3 | 3 |
| 16 | Отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 | 3 |
| 17 | Отходы прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | 3 |
| 18 | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | 3 |
| 19 | Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | 3 |
| 20 | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или | 9 19 205 01 39 3 | 3 |

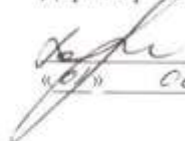
| (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |
|--|---|------------------|---|--|
| 44 | Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 38 111 02 51 4 | 4 | |
| 45 | Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 38 191 02 51 4 | 4 | |
| 46 | Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 113 02 51 4 | 4 | |
| 47 | Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | 4 | |
| 48 | Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 201 11 39 4 | 4 | |

Ведущий инженер по ООС



О.Э. Бокова

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МУП УГХ

 Ю.И. Гарибова
 «06» 06 2016г

ПЕРЕЧЕНЬ

отходов производства и потребления, принимаемых МУП УГХ
 для размещения на полигоне по захоронению ТБО
 (14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой)

| № п/п | Наименование вида отхода по ФККО | Код опасного отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей природной среды |
|--|--|---|--|
| Твердые коммунальные отходы (ТКО) | | | |
| 1 | Мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | 4 |
| 2 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 33 110 01 72 4 | 4 |
| 3 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 |
| 4 | Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 4 |
| 5 | Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 |
| 6 | Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 4 |
| 7 | Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | 4 |
| 8 | Смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 |
| 9 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 7 35 100 01 72 5 | 5 |
| 10 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 7 35 100 02 72 5 | 5 |
| 11 | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | 5 |
| 12 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 7 37 100 01 72 5 | 5 |
| 13 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 7 37 100 02 72 5 | 5 |
| 14 | Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | 7 31 200 02 72 5 | 5 |
| 15 | Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев | 7 31 200 03 72 5 | 5 |
| Прочие отходы | | | |
| 16 | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 |

| | | | |
|----|---|------------------|---|
| 17 | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 4 |
| 18 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 |
| 19 | Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 4 05 810 01 29 4 | 4 |
| 20 | Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 7 22 800 01 39 4 | 4 |
| 21 | Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | 4 |
| 22 | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 7 22 101 01 71 4 | 4 |
| 23 | Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 41 21 4 | 4 |
| 24 | Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 22 22 4 | 4 |
| 25 | Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 31 20 4 | 4 |
| 26 | Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 42 21 4 | 4 |
| 27 | Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | 4 04 210 01 51 4 | 4 |
| 28 | Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 4 04 290 99 51 4 | 4 |
| 29 | Древесные отходы от сноса и разборки зданий | 8 12 101 01 72 4 | 4 |
| 30 | Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | 4 |
| 31 | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | 4 |
| 32 | Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 8 22 401 01 21 4 | 4 |
| 33 | Отходы рубероида | 8 26 210 01 51 4 | 4 |
| 34 | Отходы толи | 8 26 220 01 51 4 | 4 |
| 35 | Обрезь и лом гипсокартонных листов | 8 24 110 01 20 4 | 4 |
| 36 | Отходы линолеума незагрязненные | 8 27 100 01 51 4 | 4 |
| 37 | Отходы шпаклевки | 8 24 900 01 29 4 | 4 |
| 38 | Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами | 8 91 120 01 52 4 | 4 |
| 39 | Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 |
| 40 | Отходы асбоцемента в кусковой форме | 3 46 420 01 42 4 | 4 |
| 41 | Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные | 4 55 510 99 51 4 | 4 |
| 42 | Пыль бетонная | 3 46 200 03 42 4 | 4 |
| 43 | Отходы абразивных материалов в виде порошка | 4 56 200 52 41 4 | 4 |
| 44 | Отходы абразивных материалов в виде пыли | 4 56 200 51 42 4 | 4 |
| 45 | Отходы асбеста в кусковой форме | 3 48 511 01 20 4 | 4 |
| 46 | Отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | 4 |

| | | | |
|----|--|------------------|---|
| 47 | Отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 4 57 112 01 20 4 | 4 |
| 48 | Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 8 90 000 02 49 4 | 4 |
| 49 | Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 7 47 211 01 40 4 | 4 |
| 50 | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 4 02 312 01 62 4 | 4 |
| 51 | Шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | 4 |
| 52 | Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | 3 61 221 01 42 4 | 4 |
| 53 | Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 4 35 100 03 51 4 | 4 |
| 54 | Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 38 111 02 51 4 | 4 |
| 55 | Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 38 191 02 51 4 | 4 |
| 56 | Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 113 02 51 4 | 4 |
| 57 | Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями | 4 38 113 02 51 4 | 4 |
| 58 | Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | 4 |
| 59 | Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 9 20 310 02 52 4 | 4 |
| 60 | Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 |
| 61 | Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 6 11 400 01 20 4 | 4 |
| 62 | Обрезь натуральной чистой древесины | 3 05 220 04 21 5 | 5 |
| 63 | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 140 00 51 5 | 5 |
| 64 | Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 190 00 51 5 | 5 |
| 65 | Опилки натуральной чистой древесины | 3 05 230 01 43 5 | 5 |
| 66 | Стружка натуральной чистой древесины | 3 05 230 02 22 5 | 5 |
| 67 | Опилки и стружка натуральной чистой древесины несORTированные | 3 05 291 11 20 5 | 5 |
| 68 | Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок | 1 52 110 01 21 5 | 5 |
| 69 | Рейка из натуральной чистой древесины | 3 05 220 02 21 5 | 5 |
| 70 | Щепа натуральной чистой древесины | 3 05 220 03 21 5 | 5 |
| 71 | Прочие несORTированные древесные отходы из натуральной чистой древесины | 3 05 291 91 20 5 | 5 |
| 72 | Отходы упаковочной бумаги незагрязненные | 4 05 182 01 60 5 | 5 |
| 73 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | 4 05 183 01 60 5 | 5 |
| 74 | Отходы упаковочного гофрокартона | 4 05 184 01 60 5 | 5 |

3

| | | | |
|-----|--|------------------|---|
| | незагрязненные | | |
| 75 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 |
| 76 | Отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью | 4 05 121 01 20 5 | 5 |
| 77 | Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов | 4 05 401 01 20 5 | 5 |
| 78 | Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов | 4 05 402 01 20 5 | 5 |
| 79 | Отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги | 4 05 403 01 20 5 | 5 |
| 80 | Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги | 4 05 122 01 60 5 | 5 |
| 81 | Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 05 181 01 60 5 | 5 |
| 82 | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 4 34 110 04 51 5 | 5 |
| 83 | Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) | 4 34 110 03 51 5 | 5 |
| 84 | Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | 4 34 110 02 29 5 | 5 |
| 85 | Отходы полипропиленовой тары незагрязненной | 4 34 120 04 51 5 | 5 |
| 86 | Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные | 4 34 120 02 29 5 | 5 |
| 87 | Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) | 4 34 120 03 51 5 | 5 |
| 88 | Отходы продукции из целлюлоида незагрязненные | 4 34 191 01 20 5 | 5 |
| 89 | Отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные | 4 34 191 99 20 5 | 5 |
| 90 | Отходы продукции из целлофана незагрязненные | 4 34 199 01 20 5 | 5 |
| 91 | Отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные | 4 34 141 02 51 5 | 5 |
| 92 | Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные | 4 34 141 03 51 5 | 5 |
| 93 | Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 110 01 51 5 | 5 |
| 94 | Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 110 02 51 5 | 5 |
| 95 | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | 5 |
| 96 | Бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 4 31 120 02 51 5 | 5 |
| 97 | Обрезки вулканизированной резины | 3 31 151 02 20 5 | 5 |
| 98 | Отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин | 7 41 201 01 49 5 | 5 |
| 99 | Лом алюминиевых банок из-под напитков | 4 62 200 05 51 5 | 5 |
| 100 | Отходы стекловолокна | 3 41 400 01 20 5 | 5 |

4

| | | | |
|-----|---|------------------|---|
| 101 | Керамзит, утративший потребительские свойства незагрязненный | 4 57 201 02 20 5 | 5 |
| 102 | Лом черепицы, керамики незагрязненный | 8 23 201 01 21 5 | 5 |
| 103 | Лом керамических изоляторов | 4 59 110 01 51 5 | 5 |
| 104 | Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 59 110 99 51 5 | 5 |
| 105 | Лом изделий из стекла | 4 51 101 00 20 5 | 5 |
| 106 | Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами | 8 11 100 01 49 5 | 5 |
| 107 | Отходы песка незагрязненные | 8 19 100 01 49 5 | 5 |
| 108 | Шкурка шлифовальная отработанная | 4 56 200 01 29 5 | 5 |
| 109 | Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные | 2 31 112 01 21 5 | 5 |
| 110 | Отходы гипса в кусковой форме | 2 31 122 01 21 5 | |
| 111 | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 4 56 100 01 51 5 | 5 |
| 112 | Отходы изолированных проводов и кабелей | 4 82 302 01 52 5 | 5 |
| 113 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | 5 |
| 114 | Провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства | 4 82 303 01 52 5 | 5 |
| 115 | Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные | 4 34 141 01 20 5 | 5 |
| 116 | Отходы полиуретановой пены незагрязненные | 4 34 250 01 29 5 | 5 |
| 117 | Отходы полиуретановой пленки незагрязненные | 4 34 250 02 29 5 | 5 |
| 118 | Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные | 4 31 300 01 52 5 | 5 |
| 119 | Обрезки обрывки тканей смешанных | 3 03 111 09 23 5 | 5 |
| 120 | Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей | 3 03 111 01 23 5 | 5 |
| 121 | Брак полиэфирного волокна | 3 19 120 00 23 5 | 5 |
| 122 | Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 4 02 131 01 62 5 | 5 |
| 123 | Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши | 4 02 131 99 62 5 | 5 |
| 124 | Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства | 4 82 411 00 52 5 | 5 |
| 125 | Мусор с защитных решеток при водозаборе | 7 10 110 01 71 5 | 5 |
| 126 | Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод | 7 10 110 02 39 5 | 5 |
| 127 | Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке | 7 10 211 01 20 5 | 5 |
| 128 | Отходы при очистке котлов от накипи | 6 18 901 01 20 5 | 5 |
| 129 | Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная | 6 11 900 02 40 5 | 5 |
| 130 | Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 4 42 104 01 49 5 | 5 |
| 131 | Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами | 4 42 103 01 49 5 | 5 |

| | | | |
|-----|---|------------------|---|
| 132 | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | 5 |
| 133 | Свечи зажигания автомобильные отработанные | 9 21 910 01 52 5 | 5 |
| 134 | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 4 91 101 01 52 5 | 5 |
| 135 | Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная | 6 11 400 02 20 5 | 5 |
| 136 | Вскрышные породы в смеси практически неопасные | 2 00 190 99 39 5 | 5 |
| 137 | Отходы кормления пней | 1 52 110 02 21 5 | 5 |
| 138 | Зелень древесная | 1 52 110 03 23 5 | 5 |

Ведущий инженер по ООС



О.Э. Бокова



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

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
0001514

(оборотная сторона)

Место нахождения:

629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. 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; Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций, Северная промзона г. Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - распоряжения от 22 января 2016 № 38-р Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 6 листах

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

Д.М. Рубцова

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 1 из 11

**Виды отходов I - IV классов опасности и виды деятельности,
соответствующие этим видам отходов**

| Наименование вида отхода по ФККО | Код опасного отхода по ФККО | Класс опасности | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Места осуществления лицензируемого вида деятельности |
|--|-----------------------------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 1 | Сбор, транспортирование | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Отходы термометров ртутных | 47192000521 | 1 | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 | 2 | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | 3 | Сбор, транспортирование | |
| Отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

0004655

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 2 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 40615001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | <p>ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов</p> <p>ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций</p> |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 40616601313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел турбинных | 40617001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел технологических | 40618001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы прочих минеральных масел | 40619001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 40632001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 40639001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 40691001103 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 41310001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 41320001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 41330001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

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


 Д.М. Рубцова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 3 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| Отходы синтетических масел компрессорных | 41340001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | <p>ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов</p> <p>ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций</p> |
| Отходы прочих синтетических масел | 41350001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 91120002393 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шлаки железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 84100001513 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов - 15% и более) | 91920501393 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920101393 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 93110001393 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920401603 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 92130201523 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 92130301523 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы антифризов на основе этиленгликоля | 92121001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

0004656

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 4 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 92122001313 | 3 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | <p>ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов</p> <p>ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций</p> |
| Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% | 36122202314 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%) | 72310202394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250402204 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920502394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) | 30531322224 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Обресь разнородной древесины (например, содержащая обресь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) | 30531342214 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |

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


 Д.М. Рубцова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
 Страница 5 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|---|
| Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531341214 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531331204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | 40421001514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой | 40429099514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | |
| Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 40429099514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Древесные отходы от сноса и разборки зданий | 81210101724 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 81290101724 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 82240101214 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы рубероида | 82621001514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы толи | 82622001514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Обрезь и лом гипсокартонных листов | 82411001204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы шпатлевки | 82490001294 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы линолеума незагрязненные | 82710001514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |


0004657

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 6 из 11

| | | | | | |
|---|-------------|---|---|---|--|
| Шпатель отработанный, загрязненные индуктивными материалами | 89112001524 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов | |
| Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 74721101404 | 4 | Сбор, транспортирование, утилизация, размещение | | |
| Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 73321001724 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 73322001724 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 73331001714 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Отходы асбоцемента в кусковой форме | 34642001424 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные | 45551099514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Пыль бетонная | 34620003424 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 92111001504 | 4 | Транспортирование | | |
| Покрывшки с тканевым кордом отработанные | 92113001504 | 4 | Транспортирование | | |
| Покрывшки с металлическим кордом отработанные | 92113002504 | 4 | Транспортирование | | |

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



Д.М. Рубцова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 7 из 11

| | | | | |
|--|------------------|---|---|--|
| Камеры пневматических шин автомобильных, отработанные | 92112001504 | 4 | Транспортирование | <p>ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов</p> <p>ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций</p> |
| Отходы абразивных материалов в виде порошка | 45620052414 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли | 45620051424 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы асбеста в кусковой форме | 34851101204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы шлаковаты незагрязненные | 45711101204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 45711201204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93110003394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 202 02 60 4 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920102394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 29122011394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 84210102214 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

0004658

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Страница 8 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 84220102494 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Политгон по захоронению твердых бытовых отходов |
| Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 89000002494 | 4 | Сбор, транспортирование, утилизация, размещение | |
| Шлак сварочный | 91910002204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | 36122101424 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920402604 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220001394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220111394 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%) | 91920202604 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | 4 | Сбор, транспортирование, обработка | |
| Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | 4 | Сбор, транспортирование, обработка | |

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



Д.М. Рубцова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 9 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 48120502524 | 4 | Сбор, транспортирование, обработка | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов |
| Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 43510003514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43811102514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43819102514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | |
| Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46811102514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | ЯНАО, г. Новая Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 46811202514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | |
| Отгнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 48922111524 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 83020001714 | 4 | Сбор, транспортирование, утилизация, размещение | |
| Отходы битума нефтяного | 30824101214 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 45551002514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |

0004659

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 10 из 11

| | | | | |
|---|-------------|---|---|---|
| Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43811302514 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | ЯНАО, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная галогенированными органическими растворителями | 43811302514 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89111002524 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89211002604 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 45570000714 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 92031002524 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 92130101524 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40211001624 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40231201624 | 4 | Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение | |
| Золоншлаковая смесь от сжигания углей маювоасная | 61140001204 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |

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


Д.М. Рубцова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Страница 11 из 11

| | | | | |
|---|------------------|---|--|---|
| Осадок с песколовком при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | ЯНАО, г. Новый Уренгой, 14 км к юго-востоку от г. Новый Уренгой, Полигон по захоронению твердых бытовых отходов |
| Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 7 22 101 01 71 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 7 22 800 01 39 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 33 110 01 72 4 | 4 | Сбор, транспортирование, обработка, размещение | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | Сбор, транспортирование, обработка, размещение | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |
| Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 4 05 810 01 29 4 | 4 | Сбор, транспортирование, размещение | |

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



Д.М. Рубцова

0004660

Приложение является неотъемлемой частью лицензии.

Письмо и лицензия АО «Экотехнология»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭКОТЕХНОЛОГИЯ»

629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой
пр. Ленинградский, 15 «В»
тел./факс (3494) 28-03-03
eko_tehnologiya@mail.ru

ИНН 8904051268, КПП 890401001
р/сч 40702810218150000043
Филиал №6602 Банка ВТБ (ПАО)
в г. Екатеринбург
к/счет 30101810165770000501
БИК 046577501

17.01.2019 № 10

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

Г.С. Оганов

Уважаемый Гарри Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение «О возможности приема отходов» исх. № М/352 от 17.01.19 г., сообщая следующее.

Акционерное общество «Экотехнология» осуществляет деятельность по обращению с отходами I-V классов опасности на основании лицензии (89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016 г., имеет в собственности полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (северная промзона) г. Новый Уренгой.

Приказом № 43 от 26.11.2018 года устанавливаются тарифы на предоставляемые услуги на 2019 год, информируем, о том, что в случае необходимости транспортирования отходов, Заказчик самостоятельно оформляет пропуски, несет расходы при проезде по платным участкам дорог и пантонно-мостовым переправам.

Приложение:

1. Приложение к письму исх. № 10 от 17.01.2019 г.
2. Приказ № 43 от 26.11.2018 г. «Об установлении цены на предоставляемые услуги».

Генеральный директор

 А.Г. Батенев

Приложение к письму № 10 от 17.01.19

Перечень отходов и стоимость оказания услуги по обращению с отходом на 2019 год.

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Стоимость обращения за 1 ед. | Вид обращения |
|-------|--|--------------------|--|---|
| 1 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920402604 | 21 руб./кг. | сбор, транспортирование, обезвреживание |
| 2 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | Нет | Отсутствует в лицензии предприятия |
| 3 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 46811202514 | 21 руб./кг. | сбор, транспортирование, обезвреживание |
| 4 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 40310100524 | Нет | Отсутствует в лицензии предприятия |
| 5 | Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 40231201624 | 21 руб./кг. | сбор, транспортирование, обезвреживание |
| 6 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 91910001205 | 715 руб./тонна | сбор, размещение |
| 7 | Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 82220101215 | 715 руб./тонна | сбор, размещение |
| 8 | Отходы цемента в кусковой форме | 82210101215 | 715 руб./тонна | сбор, размещение |
| 9 | Отходы пенопласта на основе полистирола не загрязненные | 43414101205 | 715 руб./тонна | сбор, размещение |
| 10 | Отходы изолированных проводов и кабелей | 48230201525 | 715 руб./тонна | сбор, размещение |
| 11 | Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | 43411002295 | 1 руб./кг. | сбор отходов для дальнейшей утилизации: Смесь отходов бумаги и картона (Заказчик оплачивает Исполнителю) Сортированные отходы бумаги и картона (Исполнитель оплачивает Заказчику) |
| 12 | Лом и отходы стальные несортированные | 46120099205 | Категории 5А-6000 руб./тонна Категории 12А-4000 руб./ тонна; сбор отходов для дальнейшей утилизации (Исполнитель оплачивает Заказчику) | |
| 13 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 91920401603 | 21 руб./кг. | сбор, транспортирование, обезвреживание |
| 14 | Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44310102524 | 21 руб./кг. | сбор, транспортирование, обезвреживание |

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

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭКОТЕХНОЛОГИЯ»**

ПРИКАЗ

«26» ноября 2018 г.

№ 43

г. Новый Уренгой

«Об установлении цены на предоставляемые услуги»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 1 января 2019 года цены на предоставляемые услуги, согласно прейскуранту цен.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Генеральный директор
АО «Экотехнология



А.Г.Батенев

Приложение к Приказу АО «Экотехнология»
№ 43 от 26.11.2018 г.

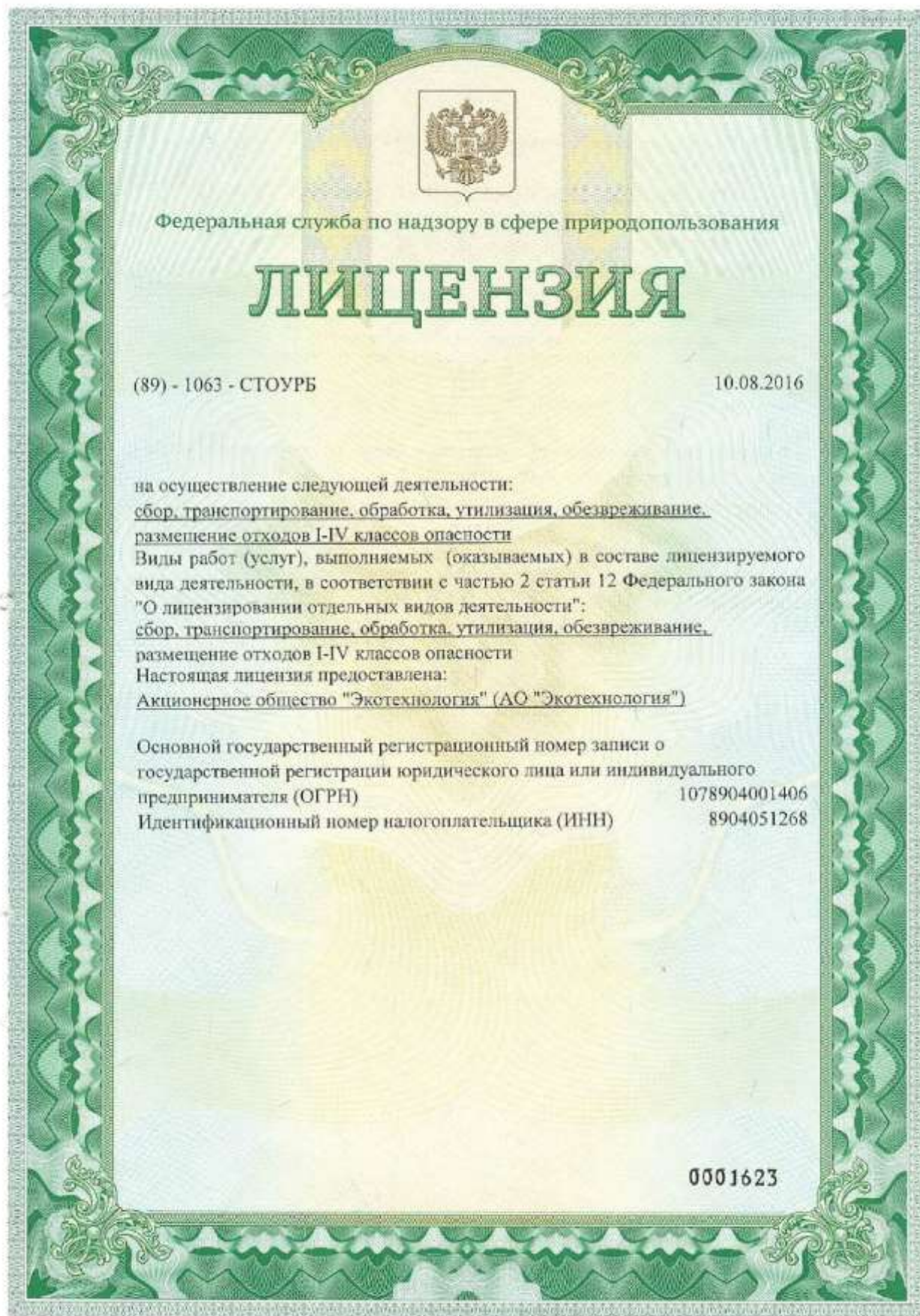
ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на предоставляемые услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,
обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

| Наименование услуги | Ед. измерения | Цена руб., без НДС* |
|--|---------------|---------------------|
| Бумажная продукция | | |
| Архивы, документы | кг | 12,50 |
| Смесь отходов бумаги и картона | кг | 1,00 |
| Промышленные, строительные отходы | т | 715,00 |
| Смесь отходов пластика и полиэтилена | кг | 1,00 |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | кг | 14,00 |
| Химические источники тока (никель-кадмиевые NI-CD) | кг | 420,00 |
| Ртутьсодержащие отходы | | |
| Люминесцентные лампы (ЛБ, ЛД) | шт | 39,00 |
| Энергосберегающие лампы | шт | 35,00 |
| Лампы ДРЛ | шт | 41,00 |
| Термометры ртутные | шт | 54,00 |
| Светодиодные лампы | шт | 35,00 |
| Нефтесодержащие отходы | | |
| Масло отработанное | кг | 5,00 |
| Обезвреживание отходов III-IV классов опасности | кг | 21,00 |
| Транспортные услуги | | |
| по городу | час | 2800,00 |
| межселенские расстояния | км | 84,00 |
| Оргтехника, оборудование | | |
| микросхемы контрольно-измерительных приборов | шт | 7,00 |
| машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | шт | 275,00 |
| 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 | 10,00 |
| платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | шт | 10,00 |
| диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | шт | 35,00 |
| проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | шт | 250,00 |
| мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | шт | 250,00 |

| | | |
|--|----|---------------------|
| мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | шт | 250,00 |
| компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | шт | 200,00 |
| информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | шт | 2000,00 |
| электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства | шт | 150,00 |
| банкомат, утративший потребительские свойства | шт | 2000,00 |
| телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| рации портативные, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| модемы, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | шт | 150,00 |
| коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | шт | 150,00 |
| тронеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | шт | 300,00 |
| диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | шт | 35,00 |
| датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | шт | 20,00 |
| барометры, утратившие потребительские свойства | шт | не ртутные 40,00 |
| счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | шт | 100,00 |
| приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | шт | 80,00 |
| манометры, утратившие потребительские свойства | шт | 20,00 |
| 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 | 150,00 |
| 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 | 30,00 |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | шт | 170,00 |
| Приобретаемые отходы | | |
| Лом черных и цветных металлов | | |
| Лом черных металлов категории 5А | т | 6000,00 |

| | | |
|---|----|-----------|
| Лом черных металлов категории 12А | т | 4000,00 |
| Лом алюминия несортированный | т | 35000,00 |
| Лом меди | кг | 200,00 |
| Лом латуни и бронзы несортированный | т | 120000,00 |
| Аккумуляторы отработанные неповрежденные | кг | 20,00 |
| Сортированные отходы бумаги и картона | кг | 1,00 |
| Сортированные отходы пластика и полиэтилена | кг | 1,00 |

*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.



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, пр-кт. Ленинградский, 15, В

Места осуществления 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 I очередь.

(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

Настоящая лицензия выдана на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 10/08/2016 №315-п

Настоящая лицензия имеет приложение (-ия), являющееся (-ящиеся) ее неотъемлемой частью на 42 листах(е) 84 страницах(е)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова



подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 1063 - СТОУРБ от 10-08-16 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

| | | | | | |
|----|---|-------------|----------|---|---|
| 79 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 29122011394 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |
| 80 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40231201624 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |
| 81 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 43419971524 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО


 (подпись)

Н.В. Колесникова

0004861

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 1063 - СТОУРБ от 10-08-16 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

| | | | | | |
|----|---|-------------|----------|---|---|
| 97 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | 40596111604 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 98 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44310102524 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 99 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 44321253604 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО


 (подпись)

Н.В. Колесникова

0004864

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 1063 - СТОУРБ от 10-08-16 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

| | | | | | |
|-----|---|-------------|----------|---|---|
| 145 | шлак (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 36122101424 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 146 | шлак сварочный | 91910002204 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 147 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промышленная (содержание масла менее 15 %) | 91920202604 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

0004872

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 1063 - СТОУРБ от 10-08-16 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

| | | | | | |
|-----|--|-------------|----------|---|---|
| 148 | оборочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 91920402604 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |
| 149 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |
| 150 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой I очередь. |

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 1063 - СТОУРБ от 10-08-16 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

| | | | | | |
|-----|---|-------------|----------|---|---|
| 211 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46811102514 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 212 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 46811202514 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |
| 213 | тара полистироловая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43811911514 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | (ОКТМО: 71956000), 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Северная промзона, Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона) г. Новый Уренгой 1 очередь. |

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

0004883

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение Д Письмо ООО «Газпромнефть-Заполярье» о категории объекта по уровню негативного воздействия на окружающую среду



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ»)

Юридический адрес:
Россия, 625048, Тюмень, ул.30 лет Октября, д. 8-Б-, кабинет 1109
ОГРН 1087748825740, ИНН 7728720448,
Адрес для корреспонденции:
Россия, 625048, Тюмень, ул.30 лет Октября, д. 8-Б-, кабинет 1109
Тел.: +7 (3452) 53-90-27
e-mail: IPN-Zapolyarye@mail.gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

**Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»**

Оганову Г.С.

02.06.2021 № 11-01/006841

№ M/8982 от 01.06.2021

*О категории объекта
по уровню негативного воздействия
на окружающую среду*

Уважаемый Гарри Сергеевич!

Проектируемый объект «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК» по уровню негативного воздействия на окружающую среду относится ко II категории в соответствии с п. 2 пп. 17 раздела II «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398, и планируется к включению в состав поставленного на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I-ой категории «Объекты добычи нефти и газа в пределах Уренгойского НГКМ» №71-0172-002306-П.

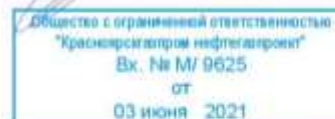
Приложение: Копия свидетельства № ЕРР1А39 от 2020-10-05 о постановке на государственный учет № 71-0189-001098-П на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

**Начальник управления по ПИР
и взаимодействию с надзорными органами**

Агафонов А.А.
+7 (3452) 53-90-27 (75596)
Гельман Е.О.
+7 (3452) 53-90-27 (75957)

А.В. Воронков



**ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-
ЗАПОЛЯРЬЕ»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ EJPJ1A39 от 2020-10-05

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Заполярье"

ОГРН 1097746829740

ИНН 7728720448

Код ОКПО 64501745

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

Объекты добычи нефти и газа в пределах Уренгойского НГКМ

местонахождение объекта: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район,
Уренгойское месторождение, 71920000

ОКТМО: 71920000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2020-06-01

тип объекта: Площадной

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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 1 | - | 0 | 1 | 7 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 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: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

**Приложение Е Распоряжение Администрации Пуровского района от 29.10.2021 №611-РА
«Об утверждении расчета стоимости лесных насаждений, подлежащих сносу, и выдаче
разрешения на снос лесных насаждений» и разрешение на снос лесных насаждений от
15.12.2021 №РЛСН-12-21-0031 и**



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я П У Р О В С К О Г О Р А Й О Н А
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 окт. 2021 г.

г. Тарко-Сале

№ 611-РА

**Об утверждении расчета стоимости лесных насаждений, подлежащих сносу, и выдаче
разрешения на снос лесных насаждений**

В соответствии с решением Думы Пуровского района от 01.07.2021 № 262 «Об утверждении Положения о сносе лесных насаждений, расположенных вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, находящихся в собственности муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, а также государственная собственность на которые не разграничена», постановлением Администрации Пуровского района от 03.02.2021 № 52-ПА «Об утверждении порядка расчета стоимости лесных насаждений, подлежащих сносу, произрастающих на землях и земельных участках, расположенных вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Пуровский район, находящихся в собственности муниципального округа Пуровский район, а также государственная собственность на которые не разграничена», Уставом муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, на основании заявления ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ» от 05.10.2021 № 01/22/012610

1. Утвердить расчет компенсационной стоимости за снос лесных насаждений, произрастающих на земельных участках, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению природно-ресурсного регулирования Администрации Пуровского района (Д.И. Караяниди) выдать разрешение на снос лесных насаждений, произрастающих на землях и земельных участках, расположенных вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, находящихся в собственности муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, а также государственная собственность на которые не разграничена, после уплаты суммы компенсационной стоимости, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по правовым вопросам Е.О. Жолобова.

И.о. Главы Пуровского района



А.В. Петров



РАСЧЕТ

компенсационной стоимости за снос лесных насаждений, произрастающих на земельных участках с кадастровыми номерами: 89:05:020501:5514, 89:05:010310:15769, 89:05:020501:5519, 89:05:020501:5526, 89:05:020501:5527, 89:05:020501:5528, 89:05:020501:5538

| Наименование породы | Диаметр ствола | Количество | Такса компенсационной стоимости | Коэффициент состояния деревьев | Коэффициент воздействия | Итого |
|---|----------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5514 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 172 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 20 946,16 |
| Береза | 4 | 57 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 9 485,94 |
| Береза | 6 | 172 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 32 580,24 |
| Береза | 8 | 172 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 37 004,08 |
| Береза | 10 | 115 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 28 269,30 |
| Береза | 12 | 229 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 63 208,58 |
| Береза | 14 | 57 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 18 253,68 |
| Береза | 16 | 52 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 18 997,68 |
| Береза | 18 | 48 | 201,84 | 1,00 | 2,00 | 19 376,64 |
| Лиственница | 2 | 287 | 101,48 | 1,00 | 2,00 | 58 249,52 |
| Лиственница | 4 | 630 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 176 463,00 |
| Лиственница | 6 | 344 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 110 162,56 |
| Лиственница | 8 | 401 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 144 873,28 |
| Лиственница | 10 | 172 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 70 984,40 |
| Лиственница | 12 | 229 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 106 901,78 |
| Лиственница | 14 | 57 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 30 978,36 |
| Лиственница | 16 | 65 | 308,50 | 1,00 | 2,00 | 40 105,00 |
| участок кадастровый номер: 89:05:010310:15769 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 20 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 2 435,60 |
| Береза | 4 | 7 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 1 164,94 |
| Береза | 6 | 25 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 4 735,50 |
| Береза | 8 | 19 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 4 087,66 |

| | | | | | | |
|--|----|----|--------|------|------|-----------|
| Береза | 10 | 13 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 3 195,66 |
| Береза | 12 | 27 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 7 452,54 |
| Береза | 14 | 8 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 2 561,92 |
| Береза | 16 | 6 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 2 192,04 |
| Береза | 18 | 9 | 201,84 | 1,00 | 2,00 | 3 633,12 |
| Лиственница | 2 | 34 | 101,48 | 1,00 | 2,00 | 6 900,64 |
| Лиственница | 4 | 74 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 20 727,40 |
| Лиственница | 6 | 40 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 12 809,60 |
| Лиственница | 8 | 47 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 16 980,16 |
| Лиственница | 10 | 20 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 8 254,00 |
| Лиственница | 12 | 27 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 12 604,14 |
| Лиственница | 14 | 7 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 3 804,36 |
| Лиственница | 16 | 6 | 308,50 | 1,00 | 2,00 | 3 702,00 |
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5519 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 80 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 9 742,40 |
| Береза | 4 | 17 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 2 829,14 |
| Береза | 6 | 53 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 10 039,26 |
| Береза | 8 | 31 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 6 669,34 |
| Береза | 10 | 6 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 1 474,92 |
| Береза | 12 | 6 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 1 656,12 |
| Береза | 14 | 3 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 960,72 |
| Береза | 16 | 8 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 2 922,72 |
| Береза | 18 | 8 | 201,84 | 1,00 | 2,00 | 3 229,44 |
| Лиственница | 4 | 3 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 840,30 |
| Лиственница | 8 | 3 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 1 083,84 |
| Лиственница | 10 | 8 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 3 301,60 |
| Лиственница | 12 | 11 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 5 135,02 |
| Лиственница | 14 | 3 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 1 630,44 |
| Лиственница | 16 | 3 | 308,50 | 1,00 | 2,00 | 1 851,00 |
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5526 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 23 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 2 800,94 |
| Береза | 4 | 8 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 1 331,36 |
| Береза | 6 | 14 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 2 651,88 |
| Береза | 8 | 11 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 2 366,54 |
| Береза | 10 | 11 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 2 704,02 |

| | | | | | | |
|--|----|----|--------|------|------|----------|
| Береза | 12 | 6 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 1 656,12 |
| Береза | 14 | 3 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 960,72 |
| Береза | 16 | 3 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 1 096,02 |
| Лиственница | 2 | 6 | 101,48 | 1,00 | 2,00 | 1 217,76 |
| Лиственница | 4 | 11 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 3 081,10 |
| Лиственница | 6 | 11 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 3 522,64 |
| Лиственница | 8 | 3 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 1 083,84 |
| Лиственница | 10 | 3 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 1 238,10 |
| Лиственница | 12 | 20 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 9 336,40 |
| Лиственница | 16 | 3 | 308,50 | 1,00 | 2,00 | 1 851,00 |
| Лиственница | 18 | 3 | 342,78 | 1,00 | 2,00 | 2 056,68 |
| Лиственница | 20 | 3 | 375,49 | 1,00 | 2,00 | 2 252,94 |
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5527 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 56 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 6 819,68 |
| Береза | 4 | 12 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 1 997,04 |
| Береза | 6 | 36 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 6 819,12 |
| Береза | 8 | 21 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 4 517,94 |
| Береза | 10 | 6 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 1 474,92 |
| Береза | 12 | 2 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 552,04 |
| Береза | 14 | 8 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 2 561,92 |
| Береза | 16 | 6 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 2 192,04 |
| Лиственница | 4 | 2 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 560,20 |
| Лиственница | 8 | 2 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 722,56 |
| Лиственница | 10 | 2 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 825,40 |
| Лиственница | 12 | 2 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 933,64 |
| Лиственница | 14 | 2 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 1 086,96 |
| Лиственница | 16 | 2 | 308,5 | 1,00 | 2,00 | 1 234,00 |
| Лиственница | 18 | 2 | 342,78 | 1,00 | 2,00 | 1 371,12 |
| Лиственница | 20 | 2 | 375,49 | 1,00 | 2,00 | 1 501,96 |
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5528 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 26 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 3 166,28 |
| Береза | 4 | 10 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 1 664,20 |
| Береза | 6 | 16 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 3 030,72 |
| Береза | 8 | 13 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 2 796,82 |
| Береза | 10 | 15 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 3 687,30 |

| | | | | | | |
|--|----|-----|--------|------|------|---------------------|
| Береза | 12 | 3 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 828,06 |
| Береза | 14 | 6 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 1 921,44 |
| Береза | 16 | 10 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 3 653,40 |
| Лиственница | 2 | 13 | 101,48 | 1,00 | 2,00 | 2 638,48 |
| Лиственница | 4 | 6 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 1 680,60 |
| Лиственница | 6 | 3 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 960,72 |
| Лиственница | 8 | 7 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 2 528,96 |
| Лиственница | 10 | 4 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 1 650,80 |
| Лиственница | 12 | 23 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 10 736,86 |
| Лиственница | 14 | 2 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 1 086,96 |
| Лиственница | 16 | 1 | 308,50 | 1,00 | 2,00 | 617,00 |
| Лиственница | 18 | 7 | 342,78 | 1,00 | 2,00 | 4 798,92 |
| Лиственница | 20 | 6 | 375,49 | 1,00 | 2,00 | 4 505,88 |
| участок кадастровый номер: 89:05:020501:5538 (Литера 1) | | | | | | |
| Береза | 2 | 581 | 60,89 | 1,00 | 2,00 | 70 754,18 |
| Береза | 4 | 202 | 83,21 | 1,00 | 2,00 | 33 616,84 |
| Береза | 6 | 278 | 94,71 | 1,00 | 2,00 | 52 658,76 |
| Береза | 8 | 253 | 107,57 | 1,00 | 2,00 | 54 430,42 |
| Береза | 10 | 76 | 122,91 | 1,00 | 2,00 | 18 682,32 |
| Береза | 12 | 101 | 138,01 | 1,00 | 2,00 | 27 878,02 |
| Береза | 14 | 51 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 16 332,24 |
| Береза | 16 | 25 | 182,67 | 1,00 | 2,00 | 9 133,50 |
| Лиственница | 2 | 101 | 101,48 | 1,00 | 2,00 | 20 498,96 |
| Лиственница | 4 | 152 | 140,05 | 1,00 | 2,00 | 42 575,20 |
| Лиственница | 6 | 101 | 160,12 | 1,00 | 2,00 | 32 344,24 |
| Лиственница | 8 | 51 | 180,64 | 1,00 | 2,00 | 18 425,28 |
| Лиственница | 10 | 152 | 206,35 | 1,00 | 2,00 | 62 730,40 |
| Лиственница | 12 | 25 | 233,41 | 1,00 | 2,00 | 11 670,50 |
| Лиственница | 14 | 51 | 271,74 | 1,00 | 2,00 | 27 717,48 |
| ИТОГО | | | | | | 1 785 228,08 |

| | |
|----------------------------|--|
| Получатель: | УФК по Ямало-Ненецкому автономному округу (Администрация Пуровского района, л/с 04903Q32440) |
| Наименование банка: | РКЦ САЛЕХАРД г. Салехард// УФК по Ямало-Ненецкому автономному округу |
| Казначейский счет: | 03100643000000019000 |
| ИНН/КПП: | 8911003762/891101001 |
| Расчетный счет: | 40101810465770510002 |
| БИК УФК по ЯНАО: | 007182108 |
| КБК: | 90211705040140000180 |
| ОКТМО: | 71 940 000 |
| ЕКС УФК по ЯНАО: | 40102810145370000008 |
| Назначение платежа: | плата за снос лесных насаждений по распоряжению от «__» _____ 2021 г. № __. |

РАЗРЕШЕНИЕ

на снос лесных насаждений, произрастающих на землях и земельных участках, расположенных вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Пуровский район, находящихся в собственности муниципального округа Пуровский район, а также государственная собственность на которые не разграничена

№ **Р Л С Н - 1 2 - 2 1 - 0 0 3 1**

« 15 » декабря 2021 г.

1. На основании: распоряжение Администрации Пуровского района от 29.10.2021 г. № 611-РА «Об утверждении расчета стоимости лесных насаждений, подлежащих сносу, и выдаче разрешения на снос лесных насаждений»
 разрешается - ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ»;
 осуществить - снос лесных насаждений, произрастающих на земельном участке;
 местоположение - ЯНАО, Пуровский район;
 кадастровый номер - 89:05:020501:5514; 89:05:020501:5515; 89:05:020501:5519;
 89:05:020501:5526; 89:05:020501:5527; 89:05:020501:5528;
 89:05:020501:5538;
 общей площадью - 62,4560 га; 1,6763 га; 0,8786 га; 3,9305 га; 0,4802 га; 8,0066 га;
 12,2230 га;
 категория земель - земли промышленности;
 разрешенное использование - трубопроводный транспорт.

2. Описание лесных насаждений, произрастающих на земельном участке:

| Кадастровый номер з/у, номер литеры | Площадь литера, га | Состав древостоя | Качественное состояние деревьев (кол-во) | |
|---|--------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| | | | удовлетво- рительное | неудовлет- ворительное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5514 | | | | |
| | 14,3253 | Береза | 1074 | 0 |
| | | Лиственница | 2185 | 0 |
| ИТОГО | 14,3253 | | 3259 | 0 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5515 | | | | |
| | 1,6763 | Береза | 134 | 0 |
| | | Лиственница | 255 | 0 |
| | 1,6763 | | 389 | 0 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5519 | | | | |
| | 0,6939 | Береза | 211 | 0 |
| | | Лиственница | 31 | 0 |
| | 0,6939 | | 242 | 0 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5526 | | | | |
| | 2,1157 | Береза | 79 | 0 |
| | | Лиственница | 63 | 0 |
| | 2,1157 | | 142 | 0 |
| 89:05:020501:5527 | | | | |
| | 0,4802 | Береза | 147 | 0 |
| | | Лиственница | 16 | 0 |
| | 0,4802 | | 163 | 0 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5528 | | | | |
| | 8,0066 | Береза | 99 | 0 |
| | | Лиственница | 72 | 0 |

| | | | | |
|---|---------|-------------|------|---|
| | 8,0066 | | 171 | 0 |
| Кадастровый номер: 89:05:020501:5538 | | | | |
| | 12,2230 | Береза | 1567 | 0 |
| | | Лиственница | 632 | 0 |
| | 12,2230 | | 2199 | 0 |

3. При осуществлении рубок лесных насаждений при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, расположенных на землях и земельных участках, расположенных вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Пуровский район, находящихся в собственности муниципального округа Пуровский район, а также государственная собственность на которые не разграничена:

а) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, мелиоративных систем, дорожных и других сооружений, русел рек и ручьев;

б) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

в) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление промышленными и иными отходами;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные в местах рубок деревья) и срубленных зависших деревьев;

д) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок древесины в местах рубок;

е) не допускается вывозка, трелевка древесины на сельскохозяйственные угодья, на которых осуществляется производство сельскохозяйственной продукции;

ж) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

4. За 10 дней до окончания работ по сносу лесных насаждений на землях и земельных участках, на которых производилась рубка лесных насаждений, заявитель обязан письменно уведомить Управление о дате окончания работ и о дате предъявления к осмотру места рубок.

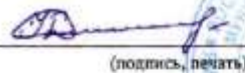
5. Очистка земель и земельного участка от древесины и порубочных остатков производится одновременно со сносом лесных насаждений.

6. Настоящее разрешение является документом, предоставляющим право на вывоз древесины полученной в результате сноса лесных насаждений в установленном количестве.

Срок действия настоящего разрешения - до « 17 » ноября 20 22 г.

Начальник Управления природно-
ресурсного регулирования
Администрации Пуровского района

(должность)



(подпись, печать)

Д.И. Караянди

(расшифровка подписи)

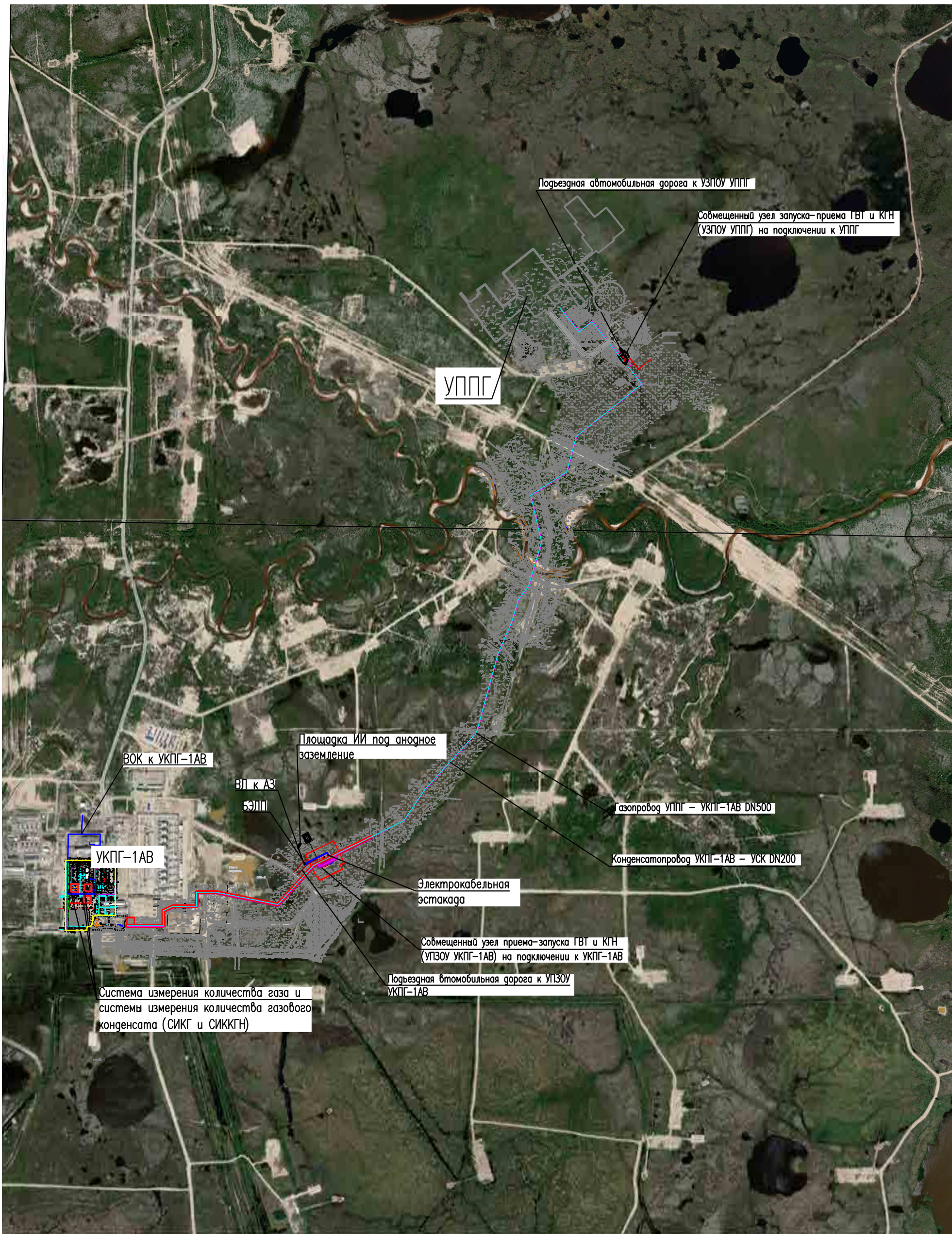
Срок действия настоящего разрешения продлен - до « » 20 г.

Начальник Управления природно-
ресурсного регулирования
Администрации Пуровского района

(должность)

(подпись, печать)

(расшифровка подписи)



| | |
|--------------|--|
| Согласовано | |
| Взам. инб. № | |
| Подп. и дата | |
| Инб. № подл. | |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------------|----------|------------|--------|-------------------|----------|
| Разработал | | Семенова | | <i>Семенова</i> | 11.07.22 |
| Проверил | | Горюхина | | <i>Горюхина</i> | 11.07.22 |
| Нач. отд. | | Петровский | | <i>Петровский</i> | 11.07.22 |
| Н. контр. | | Савенкова | | <i>Савенкова</i> | 11.07.22 |
| ГИП | | Бакаев | | <i>Бакаев</i> | 11.07.22 |

УРФ1-ГВТ-П-ОВОС.00.02-ГЧ-001

«Обустройство 3 Ачимовского участка Чренгойского месторождения. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ». Конденсатопровод «УКПГ-1АВ» - УСК»»

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 1 | 1 |

Ситуационный план (М 1:20000)

