

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



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

Заказчик – ООО «Газпром инвест»

Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения. Графическая часть

1004023ПД/04-ОВОС2

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



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

Заказчик – ООО «Газпром инвест»

Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения. Графическая часть

1004023ПД/04-ОВОС2

Первый заместитель генерального директора



Г. С. Оганов

Главный инженер проекта

А. А. Толмачев

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

2

Обозначение	Наименование	Примечание
1004023ПД/04-ОВОС2-С	Содержание тома	2
1004023ПД/04-СП	Состав проектной документации	Выполнен отдельным томом
<u>Текстовая часть</u>		
1004023ПД/04-ОВОС2.ТЧ	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Приложения. Графическая часть	4
<u>Графическая часть</u>		
1004023ПД/04-ОВОС2-ГЧ	Лист 1. Ситуационный план (М 1:20000)	210
1004023ПД/04-ОВОС2-ГЧ	Лист 2-5. Ситуационный план (М1:25000)	211-214

Взам. инв. №






Подп. и дата

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

Инв. № подл.

1004023ПД/04-ОВОС2-С							
Разработал	Кудрявцева		30.07.22	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1
Н. контр.	Савенкова		30.07.22				

Список исполнителей

Должность	Подпись	Дата	Фамилия
Главный инженер проекта		30.07.22	А. А. Толмачев
Начальник отдела		30.07.22	А. С. Петровский
Руководитель группы		30.07.22	А. П. Савенкова
Заместитель руководителя группы		30.07.22	Н. П. Горюхина
Ведущий инженер		30.07.22	Н. Ю. Кудрявцева
Инженер 1 категории		30.07.22	Т. В. Семенова

Оглавление

Приложение А. Климатические характеристики и фоновые концентрации загрязняющих веществ	3
Приложение Б. Сведения о территориях с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности	6
ООПТ федерального значения.....	6
ООПТ регионального и местного значения, водно-болотные угодья, ключевые орнитологические территории	9
ТТП федерального значения	18
ТТП регионального значения.....	19
Рыбохозяйственные заповедные зоны и рыбохозяйственные характеристики	24
Охраняемые виды растений и животных.....	67
Сведения об объектах культурного наследия	71
Сведения о водозаборах, зонах санитарной охраны источников водоснабжения и других ограничениях природопользования	77
Скотомогильники и биотермические ямы	102
Мелиорированные земли.....	108
Лечебно-оздоровительные местности и курорты	109
Приаэродромные территории	110
Приложение В. Ситуационные планы, разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ПДВ и пр. .	126
УКПГ-1.....	126
УКПГ-2.....	135
УКПГ-3.....	143
УППГ-3В.....	152
УКПГ-4.....	159
УКПГ-7.....	168
Приложение Г. Сведения об организациях, принимающих отходы.....	176
Приложение Д. Письмо о категории НВОС проектируемого объекта.....	184
Приложение Е. Состав сточных вод УКПГ-1, УППГ-2В, УКПГ-3, УППГ-3В, УППГ-4а, УКПГ-5, УКПГ-7.....	206
Таблица регистрации изменений.....	207

Приложение А. Климатические характеристики и фоновые концентрации загрязняющих веществ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-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-meteo.ru>
e-mail: kanc@oimeteo.ru, kanc@omsmeteo.ru
ОКПО 09474171 ОГРН 1125543044318
ИНН/КПП 5504233490/550401001

10.09.2020 № 08-07-23/3880
На № М/9489 от 18.08.2020 г.

Заместителю
генерального директора
по управлению персоналом
и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
П.А. Жиркину

660075, г. Красноярск, а/я 12748

Предоставление климатологических
характеристик

Для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции **Тазовский (1932-2019)**:

1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: **+18,7 °С**
2. Средняя температура воздуха самого холодного месяца, февраля: **-26,3 °С**
3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: **14 м/с**
4. Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

Месяц	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
I	6,3	2,1	8,0	20,4	26,7	14,7	15,4	6,4	4,0
II	7,4	2,5	8,5	16,0	24,9	14,2	18,4	8,1	4,4
III	9,3	2,9	8,0	14,3	20,4	14,6	22,1	8,4	3,7
IV	15,0	5,2	8,3	10,4	13,8	12,3	22,6	12,4	2,6
V	23,6	8,7	9,6	8,1	10,9	7,9	17,7	13,5	2,0
VI	26,1	9,8	11,6	8,0	8,9	5,7	14,3	15,6	2,4
VII	28,2	13,6	12,1	6,8	9,8	6,4	10,8	12,3	3,3
VIII	26,1	10,1	10,0	7,8	12,0	9,5	12,4	12,1	2,8
IX	18,3	8,4	9,4	9,2	18,7	11,9	15,1	9,0	2,3
X	12,6	5,8	9,4	10,4	21,5	16,5	17,0	6,8	2,5
XI	9,3	3,5	10,0	15,0	21,1	15,5	17,7	7,9	3,2
XII	6,6	2,7	8,4	18,5	24,9	16,8	16,2	5,9	3,6
Год	15,7	6,3	9,4	12,1	17,8	12,2	16,6	9,9	3,1

5. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А: **180**
6. Коэффициент рельефа местности равен **1**

Вр.и.о. начальника учреждения



Н.П. Дранкович

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

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

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

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

08.09.2020 № 53-14-31/642
На № _____ от _____

Заместителю генерального директора по
управлению персоналом и правовым
вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
П.А. Жиркину

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

в.п. Ямбург, Надымский район ЯНАО

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для ООО «Газпром добыча Ямбург»

организация, ее ведомственная принадлежность,

в целях проектно-изыскательских работ

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного Надымский 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
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,199
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для 0333 Дигидросульфид (Сероводород), 1325 Формальдегид на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

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

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



Кошкин А.О.

Исп. Никитова Д.А.
(34922) 4-17-15, kimsyayamal@oimeteo.ru

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

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

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

08.09.2020 № 53-14-31/643
На № _____ от _____

Заместителю генерального директора по
управлению персоналом и правовым
вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
П.А. Жиркину

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

в.п. Ямбург, Надымский район ЯНАО

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для ООО «Газпром добыча Ямбург»

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях проектно-изыскательских работ

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного Тазовский 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
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,199
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для 0333 Дигидросульфид (Сероводород), 1325 Формальдегид на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

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

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



Кошкин А.О.

Исп.: Ишметова Д.А.
(34922) 4-17-15, klimyayamal@oimsteo.ru

Приложение Б. Сведения о территориях с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности

ООПТ федерального значения

 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)	ФАУ «Главгосэкспертиза» Министра России Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000
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: minpriroda@mnr.gov.ru telegram: 112242 СФЕР	
30.04.2020 № 15-47/10213 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

Исп. Гашенко 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	Административная 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	Минприроды 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, (Завтненское 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**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

17 сентября 2020 г. № 2701-17/48146

В ответ на М/9503 от 18.08.2020

Заместителю генерального директора
по управлению персоналом и
правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Сведения для проведения
проектно-изыскательских работ

П.А. Жиркину

Уважаемый Павел Анатольевич!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации, в целях выполнения проектно-изыскательских работ и сбора исходных данных по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», расположенному в Надымском и Тазовском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, сообщаю следующее.

В настоящее время в районе расположения указанного объекта, особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, а также водно-болотные угодья (Рамсарская конвенция, 1971 г.) отсутствуют. Расстояние до ближайшей особо охраняемой природной территории - государственного природного заказника регионального значения «Мессо-Яхинский» составляет около 100 км.

Обзорная схема размещения и информация о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых и выданных департаментом лицензиях на пользование недрами, расположенных на участках проведения работ представлена в приложении.

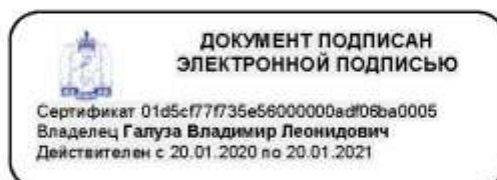
Кузовков Владимир Валерьевич
8 (34922) 9-93-82, д.615#

2

Территория объекта расположена на землях не входящих в состав земель лесного фонда. В соответствии с данными государственного лесного реестра Ямало-Ненецкого автономного округа, защитные леса, особо защитные участки лесов, а также лесопарковые зеленые пояса на испрашиваемой территории отсутствуют.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор департамента



В.Л. Галуза

Кузовков Владимир Валерьевич
8 (34922) 9-93-82, д.615#

Кузовков Владимир Валерьевич%8 (34922) 9-93-82,
д.615 VVKuzovkov@dprg.yanao.ru

Приложение 1 к письму департамента
 № _____ от _____ 2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ
 о месторождениях общерастространённых полезных ископаемых

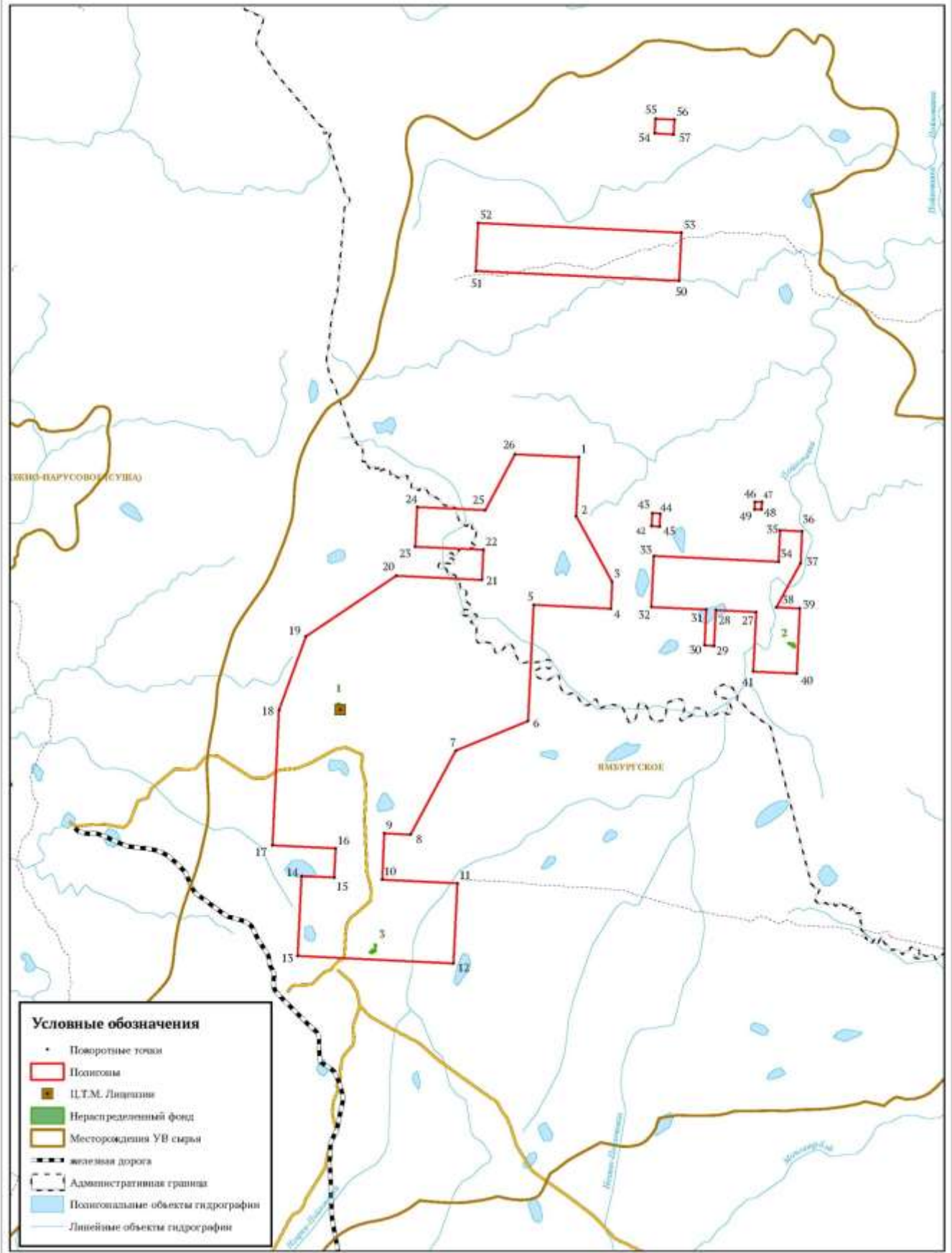
№№ пп	Название	Протокол заседания ТКЗ		Обладатель геологической информации	Полезное ископаемое	Район
		№	Дата регистрации			
1	Гидронамывной карьер №8 на Ямбургском НГКМ	1130	01.12.2016	ООО "Уренгойгидромеханизация"	Песок	Надымский
2	Карьер в районе скважины Р-501 Ямбургской площади	1256	21.03.2018	ООО "Газпром добыча Ямбург"	Песок	Тазовский
3	Карьер №1-ГТЮ	311	16.09.2011	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	Торф	Надымский

Рочев Александр Владиславович
 9-93-81, доб. 189

Обзорная схема

Масштаб 1:250 000

Приложение № _____
к письму департамента
№ _____
от _____





**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН**

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

И. Савица 2020 г. № *101-19-05/10103*

На № М/9488 от 18.08.2020

**Заместителю генерального
директора по управлению
персоналом и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром
Нефтегазпроект»**

Жиркину П.А.

**ул. Маерчака, д. 10, г. Красноярск,
660075**

Уважаемый Павел Анатольевич!

Администрация муниципального образования Надымский район в ответ на Ваш запрос для выполнения проектно-изыскательских работ и сбора исходных данных по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ» Этап 4. «Реконструкция НГКМ. МУ КГС УКПГ - 2, УКПГ - 3, УКПГ - 4, УКПГ - 9. Объединение УКПГ - 2 и УКПГ - 3, УКПГ - 6 и УКПГ - 7, УКПГ - 1 и УКПГ - 2» сообщает следующее:

- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности местного значения коренных малочисленных народов Севера не зарегистрировано, но необходимо учесть, что в данном районе могут находиться личные оленеводческие хозяйства, а также оленеводческие бригады ЗАО «Ныдинское».

Маршруты касланий, стойбищ оленеводческих бригад, нахождение земель с кормовой базой для северного оленя и возможные места оленьих переходов, можно уточнить и согласовать с генеральным директором ЗАО «Ныдинское» Кошелевым Андреем Валерьевичем. Электронная почта и контактные телефоны: nydda@rambler.ru, (3499) 539-408, 539-616;

- лечебно-оздоровительные местности и курорты и зоны их санитарной охраны не зарегистрированы;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- сведения о промышленных предприятиях и их санитарно-защитных зонах отсутствуют;
- сведения о зонах ограничения застройки от электромагнитного излучения отсутствуют;
- леса имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, не входящие в государственный лесной фонд (находящиеся в ведении муниципального образования), отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют.

**Заместитель Главы Администрации
муниципального образования
Надымский район**



В.В. Таскаев

Климов Сергей Владимирович
544-175



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ

ул. Почтовая, д. 17, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.

Тел./факс: (34940) 2-28-16.

Сайт: www.dizoadm.ru. E-mail: dizo@tazovsky.yanao.ru

ОКПО 84675200, ОГРН 1088904000019, ИНН/КПП 8910004474/891001001

17.09 20 20 г. № 3128
На №М/9487 от 18.08.2020

Заместителю
генерального директора
по управлению персоналом
и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

П.А. Жиркину

О направлении информации

Уважаемый Павел Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» (далее – Объект), расположенному на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района (далее – Департамент) сообщает следующее.

На территории Объекта в границах Тазовского района, зарегистрированные в установленном законом порядке, особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны, а также территории традиционного

2

природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации местного значения, отсутствуют.

Вместе с тем, распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2009 года N 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечня видов их традиционной хозяйственной деятельности» вся территория Тазовского района отнесена к зоне традиционного экстенсивного природопользования.

В статье 1 Федерального закона от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» дается разъяснение о ТТПП: «Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

На территории Объекта в Тазовском районе, принадлежащие муниципальным предприятиям (организациям, учреждениям) промышленные предприятия и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), свалки и полигоны ТКО, отсутствуют.

Кроме этого, на территории Объекта в Тазовском районе, отсутствуют леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, не входящие в государственный лесной фонд (находящиеся в ведении муниципального образования), а также особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

В Управлении по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования Администрации Тазовского района отсутствуют сведения о наличии/отсутствии кладбищ и их санитарно-защитных зон (СЗЗ) на вышеуказанной территории. В данном районе работа по выявлению священных и культовых мест коренных малочисленных народов Севера не осуществлялась.

На основании статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Вам необходимо в случае обнаружения объекта, обладающего признаками культурного или археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы приостановить до внесения разделов об обеспечении сохранности обнаруженных объектов. Исполнитель работ обязан, в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

В Администрации Тазовского района отсутствуют сведения о зонах ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в границах размещения Объекта.

3

Сведения о наличии лечебно-оздоровительных местностей и курортов (зон их санитарной охраны) на территории Объекта, Вам необходимо запросить в Департаменте здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа.

Начальник Департамента



М.В. Воротников

Дмитрий Сергеевич Плешков
2-43-48

ТТП федерального значения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)

Трубниковский переулок, д. 19, Москва, 121069

05.09.2020 № 3403-01.1-28-03

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Красноярскгазпром
нефтегазпроект»ул. Маерчака, д. 10,
г. Красноярск, 660075
a.batalov@krskgazprom-ngp.ru.

В Федеральном агентстве по делам национальностей Ваше обращение от 18 августа 2020 г. № М/9511 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 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», расположенного в Надымском и Тазовском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

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

Начальник Управления по укреплению
общенационального единства и профилактике
экстремизма на национальной почве

Т.Г. Цыбиков

Исп. Бийболатов Т.А.
тел.: +7(495) 647-71-98 (доб.141)

ТТП регионального значения

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

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

04 сен 2010 г. № 1001-14/6395

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
по управлению персоналом и правовым
вопросам ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

П.А.Жиркину

Уважаемый Павел Анатольевич!

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 проектируемого объекта: «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», 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 Ямало-Ненецкого автономного округа 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 калания 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 в целях обеспечения

семей пропитанием – рыба является основным продуктом питания для семей, ведущих традиционный образ жизни в районе проектируемых объектов.

Также сообщаю, что согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию» состав раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации должен содержать результаты оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС).

Процедура проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и состав материалов ОВОС определены Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (далее – Положение), утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372.

Положением определены результаты ОВОС, которые включают информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствиях этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействия; выявление и учет общественных предпочтений при принятии заказчиком решений, касающихся намечаемой деятельности; решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иные) или отказа от нее с учетом результатов проведенной процедуры ОВОС.

В рамках процедуры ОВОС проводятся общественные обсуждения, направленные на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

На основании изложенного и в целях учета мнения и интересов коренных малочисленных народов Севера при реализации проекта, 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 провести общественное обсуждение в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду с участием коренных малочисленных народов Севера.

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

И.о. директора департамента



Р.В.Пикун

Вануйто Федор Ньюбитивич, 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, FNVanuito.yanao.ru



Российская Федерация
Ямало-Ненецкий автономный округ
Закрытое акционерное общество «Ныдинское»
р/с 40702810714990000839 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень
к/с 30101810271020000613 БИК 047102613
ИНН 8903008982/КПП 890301001 ОКПО 00602199

Исх. № 903_от «02»_ноября_2020 г

На Исх. № М/9502_от «18»_августа_2020 г

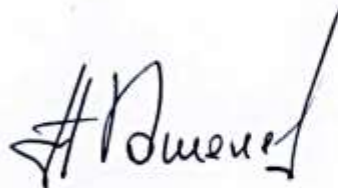
Заместителю генерального директора
по управлению персоналом и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
П.А. Жиркину

Уважаемый Павел Анатольевич!

На Ваш Исх. № М/9502 от 18.08.2020 г. сообщаем, что на указанной территории выпасается поголовье 2 оленеводческих бригад № 8, № 11 общим поголовьем 4,5 тыс голов.

При строительстве линейных объектов необходимо предусмотреть обустройство переходов для прогона оленей через каждые 5 км на всей протяженности объекта.

Генеральный директор
ЗАО «Ныдинское»



А.В. Кошелев



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СОВХОЗ ПУРОВСКИЙ»**

629870, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район,
село Самбург, улица Производственная, дом 1
ИНН 8911018374, КПП 891101001, ОГРН 1028900860537,
«Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень, расчетный счет № 40702810416990000519,
кор. счет № 30101810271020000613, БИК 047102613
тел. приемной 8(951)988-09-91, бухгалтерия 8(951)988-63-48,
e-mail: ozp_sovhozpur@mail.ru

исх. № 297/03
от «24» 09 2020 года

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

О направлении информации

Уважаемый Гарри Сергеевич!

Рассмотрев Ваше обращение от 09 сентября 2020 года исх. № М/10895 (далее-письмо), акционерное общество «Совхоз Пуровский» (далее – Общество) сообщает следующее.

На предоставленной обзорной карте-схеме (приложения к письму) отображена информация о проектно-изыскательских работах по объектам: «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» (далее-объекты), расположенные на территории Надымского и Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

Специалистами Общества отражена информация о территории выпаса оленей оленеводческих бригад №№ 3, 10 Общества, вся отмеченная на схеме территория используется Обществом для ведения традиционной хозяйственной деятельности, а также для содержания и разведения северных оленей. Стоянки и маршруты калсания оленей, оленеводческих бригад Общества, не затрагивают территорию для выполнения проектно-изыскательских работ.

Приложение:

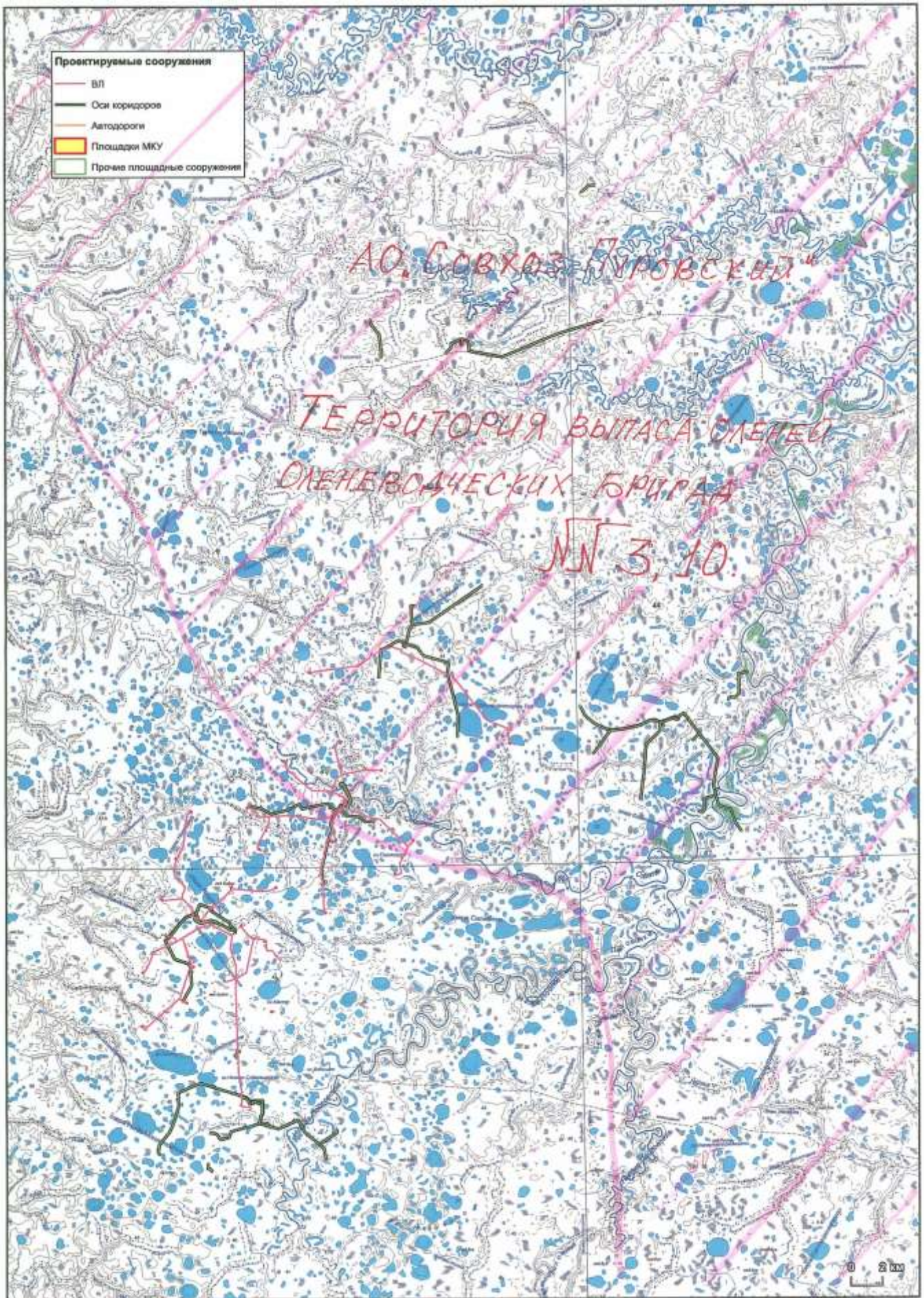
1. Обзорная карта-схема - на 1 л, в 1 экз.

С уважением к Вам,
Генеральный директор



К.С. Глазунов

*Ведущий специалист отдела землеустройства
Гусаков Сергей Константинович
Тел. приемной 8(951)988-09-91*



Рыбохозяйственные заповедные зоны и рыбохозяйственные характеристики



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

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**
(Депрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
Тел./факс: (495) 607-62-67
E-mail: pr.deprybkhoza@mex.ru

07.09.2020 № 22/849

На № _____

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

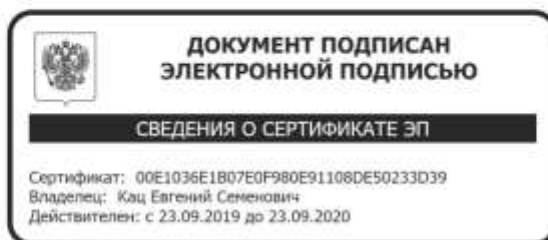
Г.С. Оганову

a.batalov@krskgazprom-ngp.ru

Уважаемый Гарри Сергеевич!

Депрыбхоз Минсельхоза России рассмотрел Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/отсутствии рыбохозяйственных заповедных зон (письмо от 1 сентября 2020 г. № М/10477) в районах выполнения проектно-изыскательных работ по объектам «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ» и «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», расположенных на территории Надымского и Тазовского районов 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 на рассматриваемой территории.

Директор



Е.С. Кац

Исл. В.М. Тихонова
8 (495) 607 65 30



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52
 телефон (3452) 33-85- 66, факс 33-39-02
 E-mail: notur@noturfish.ru
 http://www.noturfish.ru

Первому заместителю генерального
 директора

ООО «Красноярскгазпром
 нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

660075, г. Красноярск, а/я 12748

Об 2020 г. исх. № 05-07/10490

На № М/13613 от 21.10.2020

О направлении информации

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее - Управление) рассмотрев запрос ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» о предоставлении сведений о рыбохозяйственных категориях ручья без названия (67°50'7,063" с.ш., 75°36'21,442" в.д.), ручья без названия (67°51'29,750" с.ш., 75°22'52,462" в.д.), озера без названия (67°52'36,939" с.ш., 75°25'13,768" в.д.), озера без названия (67°58'49,432" с.ш., 75°25'17,693" в.д.), реки Верхняя Паюяха, реки Нижняя Паюяха, ручья без названия (68°4'11,498" с.ш., 75°53'14,132" в.д.), ручья без названия (67°59'45,302" с.ш., 75°42'56,089" в.д.), реки Собетьяха, реки Собетьяхатарка, ручья без названия (68°6'32,349" с.ш., 75°48'35,439" в.д.), ручья без названия (68°9'4,539" с.ш., 75°48'58,859" в.д.), ручья без названия (68°7'58,443" с.ш., 75°44'27,942" в.д.), озера без названия (68°5'7,160" с.ш., 75°51'27,772" в.д.), озера без названия (68°5'11,480" с.ш., 75°49'13,816" в.д.), ручья без названия (68°17'48,559" с.ш., 75°48'38,766" в.д.), ручья без названия (68°18'7,056" с.ш., 75°42'17,662" в.д.), реки Елнояха (Елнгояха), ручья без названия (68°4'15,741" с.ш., 76°2'20,448" в.д.), реки Пойловояха, ручья без названия (68°6'29,204" с.ш., 76°15'21,606" в.д.), на территории Надымского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа, информирует о нижеследующем.

Порядок и критерии отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлен постановлением Правительства Российской Федерации 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» (далее - Порядок).

Так, Управление, рассмотрев рыбохозяйственную характеристику № 332 от 20.10.2020, выданную Нижне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод», в соответствии с Порядком принимает следующее решение:

Ручей без названия (67°50'7,063" с.ш., 75°36'21,442" в.д.) (приток р. Нгарка-Пойловояха, протяженностью 2,9 км), ручей без названия (67°51'29,750" с.ш., 75°22'52,462" в.д.) (приток второго порядка р. Нгарка-Пойловояха, протяженностью

3,6 км), озеро без названия площадью 0,34 км² (67°52'36,939" с.ш., 75°25'13,768" в.д.), озеро без названия площадью 0,02 км² (67°58'49,432" с.ш., 75°25'17,693" в.д.), река Верхняя Паюяха (правобережный приток р. Собетьяха, протяженностью 20 км), река Нижняя Паюяха (правобережный приток р. Собетьяха, протяженностью 30 км), ручей без названия (68°4'11,498" с.ш., 75°53'14,132" в.д.) (приток р. Собетьяха, протяженностью 13,6 км), ручей без названия (67°59'45,302" с.ш., 75°42'56,089" в.д.) (приток р. Танголавахарвута, протяженностью 5,6 км), река Собетьяха (левобережный приток р. Пойловояха, протяженностью 58 км), река Собетьяхатарка (приток р. Собетьяха, протяженностью 16 км), ручей без названия (68°6'32,349" с.ш., 75°48'35,439" в.д.) (приток р. Собетьяхатарка, протяженностью 5,2 км), ручей без названия (68°9'4,539" с.ш., 75°48'58,859" в.д.) (приток р. Нюдяхарвута, протяженностью 5,9 км), ручей без названия (68°7'58,443" с.ш., 75°44'27,942" в.д.) (приток р. Хасрёсё, протяженностью 5,3 км), озеро без названия площадью 1,36 км² (68°5'7,160" с.ш., 75°51'27,772" в.д.), озеро без названия площадью 2,35 км² (68°5'11,480" с.ш., 75°49'13,816" в.д.), ручей без названия (68°17'48,559" с.ш., 75°48'38,766" в.д.) (приток р. Нгарка-Лымбараси, протяженностью 6,6 км), ручей без названия (68°18'7,056" с.ш., 75°42'17,662" в.д.) (приток третьего порядка р. Нгарка-Лымбараси, протяженностью 3,5 км), река Елнояха (Ёлнгояха) (левобережный приток р. Пойловояха, протяженностью 19 км), ручей без названия (68°4'15,741" с.ш., 76°2'20,448" в.д.) (приток р. Елнгояха, протяженностью 2 км), река Пойловояха (образуется слиянием рек Аркапойловояха и Оликупойловояха, впадает в Тазовскую губу, протяженность 173 км), ручей без названия (68°6'29,204" с.ш., 76°15'21,606" в.д.) (приток р. Пойловояха, протяженностью 4,1 км) отнесены к водным объектам рыбохозяйственного значения.

При имеющейся в настоящее время информации о местах нереста, нагула и зимовки водных биологических ресурсов, отнесенных к особо ценным и ценным видам водных биоресурсов, о возможности использования для добычи (вылова) таких водных биоресурсов, а также о возможности использования водных объектов для сохранения и искусственного воспроизводства водных биоресурсов, река Верхняя Паюяха, река Нижняя Паюяха, ручей без названия (67°59'45,302" с.ш., 75°42'56,089" в.д.), река Собетьяха, река Собетьяхатарка, озеро без названия (68°5'7,160" с.ш., 75°51'27,772" в.д.), озеро без названия (68°5'11,480" с.ш., 75°49'13,816" в.д.), река Елнояха (Ёлнгояха), река Пойловояха относятся к водным объектам высшей категории рыбохозяйственного значения.

При имеющейся в настоящее время информации о местах нереста, нагула и зимовки водных биологических ресурсов, не отнесенных к особо ценным и ценным видам водных биоресурсов, о возможности использования для добычи (вылова) таких водных биоресурсов, а также о возможности использования водных объектов для сохранения и искусственного воспроизводства водных биоресурсов, ручей без названия (68°4'11,498" с.ш., 75°53'14,132" в.д.), ручей без названия (68°7'58,443" с.ш., 75°44'27,942" в.д.) относятся к водным объектам первой категории рыбохозяйственного значения.

При имеющейся в настоящее время информации о местах нереста, нагула и зимовки водных биологических ресурсов, не отнесенных к особо ценным и ценным видам водных биоресурсов, о возможности использования для добычи (вылова) таких водных биоресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, за исключением

промышленного и прибрежного рыболовства, а также о возможности использования водного объекта для сохранения и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, ручей без названия (67°50'7,063" с.ш., 75°36'21,442" в.д.), ручей без названия (67°51'29,750" с.ш., 75°22'52,462" в.д.), озеро без названия (67°52'36,939" с.ш., 75°25'13,768" в.д.), озеро без названия (67°58'49,432" с.ш., 75°25'17,693" в.д.), ручей без названия (68°6'32,349" с.ш., 75°48'35,439" в.д.), ручей без названия (68°9'4,539" с.ш., 75°48'58,859" в.д.), ручей без названия (68°17'48,559" с.ш., 75°48'38,766" в.д.), ручей без названия (68°18'7,056" с.ш., 75°42'17,662" в.д.), ручей без названия (68°4'15,741" с.ш., 76°2'20,448" в.д.), ручей без названия (68°6'29,204" с.ш., 76°15'21,606" в.д.) относятся к водным объектам второй категории рыбохозяйственного значения.

Отмечаем, что решение о присвоении конкретной категории водному объекту рыбохозяйственного значения должно приниматься уполномоченным органом на основании обосновывающих материалов, которые в свою очередь отражаются в соответствующем решении.

В связи с отсутствием требований к содержанию и составу обосновывающих материалов, устанавливаемых Федеральным агентством по рыболовству, решение о присвоении реке Верхняя Паюяха, реке Нижняя Паюяха, ручью без названия (67°59'45,302" с.ш., 75°42'56,089" в.д.), реке Собетьяха, реке Собетьяхатарка, озеру без названия (68°5'7,160" с.ш., 75°51'27,772" в.д.), озеру без названия (68°5'11,480" с.ш., 75°49'13,816" в.д.), реке Елнояха (Ёлнгояха) и реке Пойловояха высшей категории рыбохозяйственного значения, ручью без названия (68°4'11,498" с.ш., 75°53'14,132" в.д.), ручью без названия (68°7'58,443" с.ш., 75°44'27,942" в.д.) первой категории рыбохозяйственного значения, ручью без названия (67°50'7,063" с.ш., 75°36'21,442" в.д.), ручью без названия (67°51'29,750" с.ш., 75°22'52,462" в.д.), озеру без названия (67°52'36,939" с.ш., 75°25'13,768" в.д.), озеру без названия (67°58'49,432" с.ш., 75°25'17,693" в.д.), ручью без названия (68°6'32,349" с.ш., 75°48'35,439" в.д.), ручью без названия (68°9'4,539" с.ш., 75°48'58,859" в.д.), ручью без названия (68°17'48,559" с.ш., 75°48'38,766" в.д.), ручью без названия (68°18'7,056" с.ш., 75°42'17,662" в.д.), ручью без названия (68°4'15,741" с.ш., 76°2'20,448" в.д.), ручью без названия (68°6'29,204" с.ш., 76°15'21,606" в.д.) второй категории рыбохозяйственного значения может быть изменено.

В настоящее время рыбохозяйственные заповедные зоны и рыбоохранные зоны в рамках ст. 48 и 49 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановления Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743 «Об утверждении правил установления рыбоохранных зон» и постановления Правительства Российской Федерации от 05.10.2016 № 1005 «Об утверждении правил образования рыбохозяйственных заповедных зон», в зоне ответственности Управления не установлены.

Заместитель руководителя



А.А. Пахотин

Самигуллина Д.Р.
(3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством
водных биоресурсов и регулирования рыболовства



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 20.10.2020 № 05-18/2668
от _____

Первому заместителю генерального
директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

660075, г. Красноярск, а/я 12748.

О рыбохозяйственной характеристике

Уважаемый Гарри Сергеевич!

На Ваш запрос № М/10478 от 01.09.2020 направляем рыбохозяйственную
характеристику № 332.

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
2020 г.

**Рыбохозяйственная характеристика № 332
водных объектов Надымского и Тазовского районов ЯНАО
Тюменской области.**

Заказчик: ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект».

Ручей без названия (67°50'7,063" с.ш., 75°36'21,442" в.д.) является притоком р. Нгарка-Пойловояха. Протяженность ручья составляет около 2,9 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Надымский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, елец, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку большинство рыб скатывается в р. Нгарка-Пойловояха.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

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 высевается 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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Ручей без названия (67°51'29,750" с.ш., 75°22'52,462" в.д.) является притоком второго порядка р. Нгарка-Пойловояха. Протяженность ручья составляет около 3,6 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Надымский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, елец, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку большинство рыб скатывается в р. Нгарка-Пойловояха.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°С. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

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°С. Икра высевается 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.

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

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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Озеро без названия (67°52'36,939" с.ш., 75°25'13,768" в.д.) расположено в Надымском районе. Площадь озера составляет 0,34 км². Озеро относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Основной источник питания озер рассматриваемого района – талые воды. В меньшей степени питание осуществляется за счет дождей. Роль грунтовых вод в питании озер незначительна и для большинства из них наблюдается только в теплый период года. Почти во все сточные и бессточные озера приток талых вод происходит с незначительных по площади водосборов, представленных склонами озерных котловин и поверхностью ледяного покрова самих водоёмов. Исключением являются проточные озера, в которые талые воды поступают из бассейнов питающих их рек.

Самые высокие уровни воды отмечаются в озерах во время их очищения от ледяного покрова. После чего происходит медленное понижение уровня, лишь иногда прерываемое небольшими (на 1,5-2,0 см) повышениями во время дождей.

Процесс льдообразования на озерах начинается сразу после установления осенью отрицательных температур воздуха. Замерзание озер проходит в начале или во второй половине октября. Раньше других замерзают небольшие и мелководные озера, затем ледяной покров постепенно формируется на больших и глубоких озерах. Толщина льда на озерах в конце зимы колеблется от 110 до 210 см. Вскрытие и очищение озер ото льда происходит в направлении с юга на север. Раньше всех освобождаются от ледяного покрова малые озера, затем средние и в последнюю

очередь большие. Распаление льда на озерах начинается в среднем в середине июня и может продолжаться в течение месяца. При поздней весне очищение озер происходит на одну-две недели позже указанных сроков, при ранней весне – на 5-10 дней раньше. Период открытой воды в озерах Ямала длится не более трех месяцев.

Озеро без названия представлено водными биологическими ресурсами – рыбы, водные беспозвоночные, водоросли. Ихтиофауна озера без названия представлена частиковыми видами рыб, такими как: карась, плотва, голяян, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно. Зимовка возможна в наиболее глубоководной части озера.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Озерный голяян – стайная рыба. Населяет небольшие озера, во многих из них он живет вместе с карасями. Особенно высокой численности достигает в водоемах, связанных между собой речками, ручьями, протоками. Самцы созревают на втором, в массе – на третьем году жизни, самки – на год позже. Нерест голяяна весной, вскоре после вскрытия водоемов, при температуре воды 7-11°C. Икра откладывается на прошлогоднюю растительность, корни деревьев. Инкубация длится 8 - 12 суток. Питание голяяна весьма разнообразное: рачковый планктон и личинки насекомых, черви, меньше – растительная пища.

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°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 0,25 г/м³; зообентоса – 3,24 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб озера без названия указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для озера без названия установить вторую 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».

Озеро без названия (67°58'49,432" с.ш., 75°25'17,693" в.д.) расположено в Надымском районе. Площадь озера составляет 0,02 км². Озеро относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Основной источник питания озер рассматриваемого района – талые воды. В меньшей степени питание осуществляется за счет дождей. Роль грунтовых вод в питании озер незначительна и для большинства из них наблюдается только в теплый период года. Почти во все сточные и бессточные озера приток талых вод происходит с незначительных по площади водосборов, представленных склонами озерных котловин и поверхностью ледяного покрова самих водоёмов. Исключением являются проточные озера, в которые талые воды поступают из бассейнов питающих их рек.

Самые высокие уровни воды отмечаются в озерах во время их очищения от ледяного покрова. После чего происходит медленное понижение уровня, лишь иногда прерываемое небольшими (на 1,5-2,0 см) повышениями во время дождей.

Процесс льдообразования на озерах начинается сразу после установления осенью отрицательных температур воздуха. Замерзание озер проходит в начале или во второй половине октября. Раньше других замерзают небольшие и мелководные озера, затем ледяной покров постепенно формируется на больших и глубоких озерах. Толщина льда на озерах в конце зимы колеблется от 110 до 210 см. Вскрытие и очищение озер ото льда происходит в направлении с юга на север. Раньше всех освобождаются от ледяного покрова малые озера, затем средние и в последнюю очередь большие. Распаление льда на озерах начинается в среднем в середине июня и может продолжаться в течение месяца. При поздней весне очищение озер происходит на одну-две недели позже указанных сроков, при ранней весне – на 5-10 дней раньше. Период открытой воды в озерах Ямала длится не более трех месяцев.

Озеро без названия представлено водными биологическими ресурсами – рыбы, водные беспозвоночные, водоросли. Ихтиофауна озера без названия представлена частиковыми видами рыб, такими как: карась, голянь, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно. Зимовка возможна в наиболее глубоководной части озера.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым

режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

Озерный голяк – стайная рыба. Населяет небольшие озера, во многих из них он живет вместе с карасями. Особенно высокой численности достигает в водоемах, связанных между собой речками, ручьями, протоками. Самцы созревают на втором, в массе – на третьем году жизни, самки – на год позже. Нерест голяка весной, вскоре после вскрытия водоемов, при температуре воды 7-11°C. Икра откладывается на прошлогоднюю растительность, корни деревьев. Инкубация длится 8 - 12 суток. Питание голяка весьма разнообразное: рачковый планктон и личинки насекомых, черви, меньше – растительная пища.

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°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 0,25 г/м³; зообентоса – 3,24 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб озера без названия указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для озера без названия установить вторую 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».

Река Верхняя Паюяха является правобережным притоком реки Собетьяха. Протяженность реки составляет 20 км (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области», г. Тюмень, 1995 г.). Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Надымский район.

Ихтиофауна реки Верхняя Паюяха представлена сиговыми видами рыб, такими как: чир, пелядь, сиг-пыжьян; частичковыми видами рыб: налима, щука, речной голянь, окунь, ерш. Сиговые виды рыб в летний период осуществляют нагул на пойменной части реки. Зимовка сиговых видов рыб в реке отсутствует.

В весенний период частичковые виды рыб осуществляют нерест на разлившейся пойменной части реки, кроме налима (интенсивный нагул которого проходит в осенний период, нерест – в зимний), в летний период – нагул. Зимовка в реке осуществляется на богатых кислородом участках.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. В бассейне реки встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чiry доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

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 эстери, 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 молодьё 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°С 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 молодьёй рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб – плотву, окуня и других. Нерестится рано весной при температуре воды 3 - 6°С сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне.

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, молодьёй 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 организмами и молодьёй 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°С.

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 Верхняя Паюяха составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Верхняя Паюяха 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 Верхняя Паюяха установить высшую 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».

Река Нижняя Паюяха является правобережным притоком реки Собетьяха. Протяженность реки составляет 30 км (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области» Тюмень, 1995 г.). Истоком реки является озеро Паюяхато в 52 км к ЮВ от м. Парусный. Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Надымский район.

Ихтиофауна реки Нижняя Паюяха представлена сиговыми видами рыб: чиром, пелядью, сигом-пыжьяном, ряпушкой, а также частичковыми видами рыб: налимом, щукой, голяном, окунем, ершом, нагуливающимися и нерестящимися повсеместно. Частиковые виды рыб зимуют на глубоководных участках реки и в пойменных озерах.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. В бассейне реки встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чирьи доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

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 эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру.

Ряпушка – это стройная, подвижная рыба. Распространена повсеместно. Половозрелой становится на третьем году жизни. Нерестится не более двух раз в жизни. Нерест в сентябре-октябре, а иногда и начале ноября. Живет до 9 - 10 лет. Питается почти круглый год. Основу питания составляют мизиды, бокоплавы, босмины, гаммариды, ветвистоусые и веслоногие рачки и воздушные насекомые.

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 молодь 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 молодь 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.

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, молодь 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 организмами и молодь 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 Нижняя Паюяха составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Нижняя Паюяха 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 Нижняя Паюяха установить высшую 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».

Ручей без названия (68°4'11,498" с.ш., 75°53'14,132" в.д.) является притоком р. Собетьяха. Протяженность ручья составляет около 13,6 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: щука, плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. Зимуют рыбы у «живунов» - мест с наибольшим содержанием кислорода. В устьевой зоне ручья возможно встречается представитель сигового семейства – пелядь.

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.

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 молодой рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб – плотву, окуня и других. Нерестится рано весной при температуре воды 3 - 6°С сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°С. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва

начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия 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».

Ручей без названия (67°59'45,302" с.ш., 75°42'56,089" в.д.) является притоком р. Танголавахарвута. Истоком ручья является озеро Паюяхато. Протяженность ручья составляет около 5,6 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Надымский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. Зимуют рыбы у «живунов» - мест с наибольшим содержанием кислорода. Так же ручей служит миграционным путем для сиговых видов рыб, таких как: чир, сиг-пыжьян, пелядь.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. В бассейне реки встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чiry доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

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.

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.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки

хириноид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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 высевается 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.

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°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 гаммарида, 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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить высшую 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».

Река Собетьяха – является левобережным притоком реки Пойловояха, протяженностью 58 км (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области», Тюмень, 1995 г.), истоком является озеро Лайяхамалто в 48 км к ЮВ от м. Парусный. Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Надымский

район.

Ихтиофауна реки Собетьяха представлена полупроходными (сиговыми) видами рыб: чиром, пелядью, сигом-пыжьяном, ряпушкой, а также туводными видами рыб, такими как: налим, щука, плотва, окунь, ерш. Вышеперечисленные виды рыб нагуливаются и нерестятся в реке повсеместно. На зимовку в реке остаются туводные виды рыб. Сиговые - скатываются на зимний отстой от заморных явлений в Обскую губу.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. Встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чирьи доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

Пелядь является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. 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. 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 голова очень маленькая («курносая»). Рот с короткой нижней челюстью. Жаберных тычинок не более 40 питается донным кормом. Поедает моллюсков, рачков эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру. Достигает длины 45 см (обычно до 35 см) и веса 1200 - 1400 г. Обитает в реках и озерах европейской территории страны и Сибири на восток до Колымы. 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.

Ряпушка – распространена повсеместно. Половозрелой становится на третьем году жизни. Нерестится не более двух раз в жизни. Нерест в сентябре-октябре, а иногда и начале ноября. Живет до 9 - 10 лет. Питается почти круглый год. Основу питания составляют мизиды, бокоплавы, босмины, гаммариды, ветвистоусые и веслоногие рачки и воздушные насекомые.

Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. 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. В молодом возрасте питается беспозвоночными: в первый месяц – зоопланктоном, с 2-го мес. – личинками водных насекомых, гаммаридами и другими ракообразными, икрой, личинками и молодь 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, корюшковые. В северных водоемах к этим видам добавляются колюшки, молодь сиговых, подкаменщик. У наиболее крупных особей кроме рыб в пище встречаются лягушки. Существуют большие различия в темпе роста налима в водоемах с различным температурным режимом и разной кормностью. Половое созревание также наступает в разные сроки. 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 в распалением льда.

Щука широко распространенный вид. Ведет хищный образ жизни. Мечет икру на прибрежную растительность при температуре воды 3 - 5°C сразу после вскрытия рек у берегов на глубине 0,3 - 1 м. В первые недели жизни молодь щуки поедает беспозвоночных. При достижении длины 5 - 6 см она почти полностью переходит на хищное питание.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Окунь повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса – 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклевываются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодовалого возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы

кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Ерш являлся самым многочисленным видом рыб в рассматриваемых водоемах. Причем этот вид не совершает столь значительных по протяженности миграций, как, например, сиговые виды рыб и постоянно обитает в реках данного бассейна. Нерест у ерша порционный, то есть мечет икру несколько раз в течение лета. С продвижением с юга на север начало нереста передвигается с мая-апреля до конца июня, заканчивается же соответственно в июле и августе. Половозрелым ерш становится частично в возрасте двух лет, в массе – в три-четыре года. Ерш ведет придонный образ жизни, питаясь организмами зообентоса, часто хищничает, поедая икру и молодь других видов рыб.

Средняя биомасса зоопланктона реки Собетьяха составляет $0,19 \text{ г/м}^3$; зообентоса – $5,73 \text{ г/м}^2$. Биомасса кормовых организмов рыб реки Собетьяха 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 Собетьяха установить высшую 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».

Река Собетьяхатарка является притоком реки Собетьяха. Протяженность реки составляет около 16 км. Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Ихтиофауна реки Собетьяхатарка представлена полупроходными (сиговыми) видами рыб: чиром, пелядью, сигом-пыжьяном, ряпушкой (заходят в реку на нагул), а также туводными видами рыб, такими как: налим, щука, плотва, окунь, ерш. Вышеперечисленные виды рыб нагуливаются и нерестятся в реке повсеместно. На зимовку в реке остаются туводные виды рыб. Сиговые - скатываются на зимний отстой от заморных явлений в Обскую губу.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. Встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чiry доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

Пелядь является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. 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. 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 голова очень маленькая («курносая»). Рот с короткой нижней челюстью. Жаберных тычинок не более 40 питается донным кормом. Поедает моллюсков, рачков эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру. Достигает длины 45 см (обычно до 35 см) и веса 1200 - 1400 г. Обитает в реках и озерах европейской территории страны и Сибири на восток до Колымы. 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.

Ряпушка – распространена повсеместно. Половозрелой становится на третьем году жизни. Нерестится не более двух раз в жизни. Нерест в сентябре-октябре, а иногда и начале ноября. Живет до 9 - 10 лет. Питается почти круглый год. Основу питания составляют мизиды, бокоплав, босмины, гаммариды, ветвистоусые и веслоногие рачки и воздушные насекомые.

Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. 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. В молодом возрасте питается беспозвоночными: в первый месяц – зоопланктоном, с 2-го мес. – личинками водных насекомых, гаммаридами и другими ракообразными, икрой, личинками и молодь 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, корюшковые. В северных водоемах к этим видам добавляются колюшки, молодь сиговых, подкаменщик. У наиболее крупных особей кроме рыб в пище встречаются лягушки. Существуют большие различия в темпе роста налима в водоемах с различным температурным режимом и разной кормностью. Половое созревание также наступает в разные сроки. 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 в распадением льда.

Щука широко распространенный вид. Ведет хищный образ жизни. Мечет икру на прибрежную растительность при температуре воды 3 - 5°C сразу после вскрытия рек у берегов на глубине 0,3 - 1 м. В первые недели жизни молодь щуки поедает

беспозвоночных. При достижении длины 5 - 6 см она почти полностью переходит на хищное питание.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Окунь повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса – 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодовалого возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Ерш являлся самым многочисленным видом рыб в рассматриваемых водоемах. Причем этот вид не совершает столь значительных по протяженности миграций, как, например, сиговые виды рыб и постоянно обитает в реках данного бассейна. Нерест у ерша порционный, то есть мечет икру несколько раз в течение лета. С продвижением с юга на север начало нереста передвигается с мая-апреля до конца июня, заканчивается же соответственно в июле и августе. Половозрелым ерш становится частично в возрасте двух лет, в массе – в три-четыре года. Ерш ведет придонный образ жизни, питаясь организмами зообентоса, часто хищничает, поедая икру и молодь других видов рыб.

Средняя биомасса зоопланктона реки Собетьяхатарка составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Собетьяхатарка 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 Собетьяхатарка установить высшую 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».

Ручей без названия (68°6'32,349" с.ш., 75°48'35,439" в.д.) является притоком р. Собетяхатарка. Протяженность ручья составляет около 5,2 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Собетяхатарка.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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 высевается 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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Ручей без названия (68°9'4,539" с.ш., 75°48'58,859" в.д.) является притоком р. Нюдахарвута. Протяженность ручья составляет около 5,9 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Нюдахарвута.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Ручей без названия (68°7'58,443" с.ш., 75°44'27,942" в.д.) является притоком р. Хасрѐсѐ. Протяженность ручья составляет около 5,3 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Хасрѐсѐ. В устьевой зоне ручья возможно встречается представитель сигового семейства – пелядь.

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.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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 высевается 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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

рекомендует для ручья без названия 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».

Озеро без названия (68°5'7,160" с.ш., 75°51'27,772" в.д.) расположено в Тазовском районе. Через ручей без названия озеро имеет связь с рекой Нёлякояха. Площадь озера составляет 1,36 км². Озеро относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Основной источник питания озер рассматриваемого района – талые воды. В меньшей степени питание осуществляется за счет дождей. Роль грунтовых вод в питании озер незначительна и для большинства из них наблюдается только в теплый период года. Почти во все сточные и бессточные озера приток талых вод происходит с незначительных по площади водосборов, представленных склонами озерных котловин и поверхностью ледяного покрова самих водоёмов. Исключением являются проточные озера, в которые талые воды поступают из бассейнов питающих их рек.

Самые высокие уровни воды отмечаются в озерах во время их очищения от ледяного покрова. После чего происходит медленное понижение уровня, лишь иногда прерываемое небольшими (на 1,5-2,0 см) повышениями во время дождей.

Процесс льдообразования на озерах начинается сразу после установления осенью отрицательных температур воздуха. Замерзание озер проходит в начале или во второй половине октября. Раньше других замерзают небольшие и мелководные озера, затем ледяной покров постепенно формируется на больших и глубоких озерах. Толщина льда на озерах в конце зимы колеблется от 110 до 210 см. Вскрытие и очищение озер ото льда происходит в направлении с юга на север. Раньше всех освобождаются от ледяного покрова малые озера, затем средние и в последнюю очередь большие. Распаление льда на озерах начинается в среднем в середине июня и может продолжаться в течение месяца. При поздней весне очищение озер происходит на одну-две недели позже указанных сроков, при ранней весне – на 5-10 дней раньше. Период открытой воды в озерах Ямала длится не более трех месяцев.

Озеро без названия представлено водными биологическими ресурсами – рыбы, водные беспозвоночные, водоросли. Ихтиофауна озера без названия представлена частиковыми видами рыб, такими как: щука, карась, плотва, голянь, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно. Зимовка возможна в наиболее глубоководной части озера. Так же в озере встречаются представители сигового семейства, такие как: сиг-пыжьян, пелядь.

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.

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.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Озерный гольян – стайная рыба. Населяет небольшие озера, во многих из них он живет вместе с карасями. Особенно высокой численности достигает в водоемах, связанных между собой речками, ручьями, протоками. Самцы созревают на втором, в массе – на третьем году жизни, самки – на год позже. Нерест гольяна весной, вскоре после вскрытия водоемов, при температуре воды 7-11°C. Икра откладывается на прошлогоднюю растительность, корни деревьев. Инкубация длится 8 - 12 суток. Питание гольяна весьма разнообразное: рачковый планктон и личинки насекомых, черви, меньше – растительная пища.

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°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 0,25 г/м³; зообентоса – 3,24 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб озера без названия указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для озера без названия установить высшую 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».

Озеро без названия (68°5'11,480" с.ш., 75°49'13,816" в.д.) расположено в Тазовском районе. Через ручей без названия озеро имеет связь с рекой Собетьяха. Площадь озера составляет 2,35 км². Озеро относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну.

Основной источник питания озер рассматриваемого района – талые воды. В меньшей степени питание осуществляется за счет дождей. Роль грунтовых вод в питании озер незначительна и для большинства из них наблюдается только в теплый период года. Почти во все сточные и бессточные озера приток талых вод происходит с незначительных по площади водосборов, представленных склонами озерных котловин и поверхностью ледяного покрова самих водоёмов. Исключением являются проточные озера, в которые талые воды поступают из бассейнов питающих их рек.

Самые высокие уровни воды отмечаются в озерах во время их очищения от ледяного покрова. После чего происходит медленное понижение уровня, лишь иногда прерываемое небольшими (на 1,5-2,0 см) повышениями во время дождей.

Процесс льдообразования на озерах начинается сразу после установления осенью отрицательных температур воздуха. Замерзание озер проходит в начале или во второй половине октября. Раньше других замерзают небольшие и мелководные озера, затем ледяной покров постепенно формируется на больших и глубоких озерах. Толщина льда на озерах в конце зимы колеблется от 110 до 210 см. Вскрытие и очищение озер ото льда происходит в направлении с юга на север. Раньше всех освобождаются от ледяного покрова малые озера, затем средние и в последнюю очередь большие. Распаление льда на озерах начинается в среднем в середине июня и может продолжаться в течение месяца. При поздней весне очищение озер происходит на одну-две недели позже указанных сроков, при ранней весне – на 5-10 дней раньше. Период открытой воды в озерах Ямала длится не более трех месяцев.

Озеро без названия представлено водными биологическими ресурсами – рыбы, водные беспозвоночные, водоросли. Ихтиофауна озера без названия представлена частиковыми видами рыб, такими как: щука, карась, плотва, голянь, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно.

Зимовка возможна в наиболее глубоководной части озера. Так же в озере встречаются представители сигового семейства, такие как: чир, сиг-пыжьян, пелядь.

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 эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру.

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.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Озерный гольян – стайная рыба. Населяет небольшие озера, во многих из них он живет вместе с карасями. Особенно высокой численности достигает в водоемах, связанных между собой речками, ручьями, протоками. Самцы созревают на втором, в массе – на третьем году жизни, самки – на год позже. Нерест гольяна весной, вскоре после вскрытия водоемов, при температуре воды 7-11°C. Икра откладывается на прошлогоднюю растительность, корни деревьев. Инкубация длится 8 - 12 суток. Питание гольяна весьма разнообразное: рачковый планктон и личинки насекомых, черви, меньше – растительная пища.

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°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 0,25 г/м³; зообентоса – 3,24 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб озера без названия указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для озера без названия установить высшую 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».

Ручей без названия (68°17'48,559" с.ш., 75°48'38,766" в.д.) является притоком р. Нгарка-Лымбараси. Протяженность ручья составляет около 6,6 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Газовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Нгарка-Лымбараси.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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 шуки, 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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Ручей без названия (68°18'7,056" с.ш., 75°42'17,662" в.д.) является притоком третьего порядка р. Нгарка-Лымбараси. Протяженность ручья составляет около 3,5 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: плотва, карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется

повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Нгарка-Лымбараси.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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 высевается 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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко

И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Река Елнояха (Елнгояха) является левобережным притоком реки Пойловоуха. Протяженность реки составляет 19 км (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области», г. Тюмень, 1995 г.). Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Газовский район.

Ихтиофауна реки Елнгояха представлена полупроходными (сиговыми) видами рыб: чиром, пелядь, сигом-пыжьяном, ряпушкой, а также туводными видами рыб, такими как: налим, щука, плотва, окунь, ерш. Вышеперечисленные виды рыб нагуливаются и нерестятся в реке повсеместно. На зимовку в реке остаются туводные виды рыб. Сиговые - скатываются на зимний отстой от заморных явлений в Обскую губу.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. Встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чiry доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

Пелядь является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. 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. 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 голова очень маленькая («курносая»). Рот с короткой нижней челюстью. Жаберных тычинок не более 40 питается донным кормом. Поедает моллюсков, рачков эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру. Достигает длины 45 см (обычно до 35 см) и веса 1200 - 1400 г. Обитает в реках и озерах европейской территории страны и Сибири на восток до Колымы. 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.

Ряпушка – распространена повсеместно. Половозрелой становится на третьем году жизни. Нерестится не более двух раз в жизни. Нерест в сентябре-октябре, а иногда и начале ноября. Живет до 9 - 10 лет. Питается почти круглый год. Основу питания составляют мизиды, бокоплавы, босмины, гаммариды, ветвистоусые и веслоногие рачки и воздушные насекомые.

Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. 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. В молодом возрасте питается беспозвоночными: в первый месяц – зоопланктоном, с 2-го мес. – личинками водных насекомых, гаммаридами и другими ракообразными, икрой, личинками и молодь 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, корюшковые. В северных водоемах к этим видам добавляются колюшки, молодь сиговых, подкаменщик. У наиболее крупных особей кроме рыб в пище встречаются лягушки. Существуют большие различия в темпе роста налима в водоемах с различным температурным режимом и разной кормностью. Половое созревание также наступает в разные сроки. 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. Ведет хищный образ жизни. Мечет икру на прибрежную растительность при температуре воды 3 - 5°C сразу после вскрытия рек у берегов на глубине 0,3 - 1 м. В первые недели жизни молодь щуки поедает беспозвоночных. При достижении длины 5 - 6 см она почти полностью переходит на хищное питание.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Окунь повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках.

Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса – 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодовалого возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Ерш являлся самым многочисленным видом рыб в рассматриваемых водоемах. Причем этот вид не совершает столь значительных по протяженности миграций, как, например, сиговые виды рыб и постоянно обитает в реках данного бассейна. Нерест у ерша порционный, то есть мечет икру несколько раз в течение лета. С продвижением с юга на север начало нереста передвигается с мая-апреля до конца июня, заканчивается же соответственно в июле и августе. Половозрелым ерш становится частично в возрасте двух лет, в массе – в три-четыре года. Ерш ведет придонный образ жизни, питаясь организмами зообентоса, часто хищничает, поедая икру и молодь других видов рыб.

Средняя биомасса зоопланктона реки Елнгояха составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Елнгояха 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 Елнгояха установить высшую 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».

Ручей без названия (68°4'15,741" с.ш., 76°2'20,448" в.д.) является притоком р. Елнгояха. Протяженность ручья составляет около 2,0 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Елнгояха.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест

порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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».

Река Пойловояха – образуется слиянием рек Аркапойловояха и Оликупойловояха, впадает в Тазовскую губу. Протяженность реки составляет 173 км, от истока реки Аркапойловояха – 282 км, площадь бассейна – 4800 км² (по данным В.А. Лезина «Реки и озера Тюменской области» Тюмень, 1995 г.). Тазовский район.

Русло реки шириной 150-200 метров, преобладающие глубины 2,5 - 3 метра. В 30 км от губы река раздваивается на два рукава: верхний и нижний. В пойме реки обилие озер и соров.

Ихтиофауна реки Пойловояха представлена такими видами рыб, как: чир, сиг-пыжьян, пелядь, ряпушка, налим, щука, плотва, окунь, ерш, нагуливающимися и

нерестящимися повсеместно. Частиковые виды рыб зимуют на глубоководных участках реки и в пойменных озерах. Зимовка сиговых видов рыб в реке Пойловояха отсутствует.

Чир является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. В бассейне реки встречается как жилая, так и проходная форма этого вида. Жилой чир постоянно встречается в реках и, в отличие от проходной формы, не совершает столь значительных по протяженности миграций. Крупная сиговая рыба. Достигает длины 60 - 65 см и веса 3 - 4 кг. Отдельные чiry доживают до 15 - 18 лет, а в основном живут 9 - 11 лет. Чир питается преимущественно донными организмами. В состав его пищи входят моллюски, личинки хирономид, олигохеты, водяные жуки, растительные остатки. На нерестилищах он заглатывает выметанную икру пеляди, сига и собственную.

Пелядь является одним из самых распространенных видов из семейства сиговых. 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 голова очень маленькая («курносая»). Рот с короткой нижней челюстью. Жаберных тычинок не более 40 питается донным кормом. Поедает моллюсков, рачков эстери, водяных осликов, щитней, пиявок, на нерестилищах поедает икру. Достигает длины 45 см (обычно до 35 см) и веса 1200 - 1400 г. Обитает в реках и озерах европейской территории страны и Сибири на восток до Колымы. 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.

Ряпушка – это стройная, подвижная рыба. Распространена повсеместно. Половозрелой становится на третьем году жизни. Нерестится не более двух раз в жизни. Нерест в сентябре-октябре, а иногда и начале ноября. Живет до 9 - 10 лет. Питается почти круглый год. Основу питания составляют мизиды, бокоплавы, босмины, гаммариды, ветвистоусые и веслоногие рачки и воздушные насекомые.

Налим единственный вид тресковых рыб, обитающий в пресных водах. Имеет промысловую ценность. Достигает длины 120 см и массы 24 кг, предельный возраст 24 года. Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. С наступлением осени он начинает активно передвигаться в водоёме и интенсивно откармливается перед нерестом. Налим – хищник с обонятельной и тактильной ориентацией. В северных районах половое созревание наступает у самцов – на 6-м году, у самок – на 7-м году при длине 54 - 55 см. Нерест происходит сразу после ледостава, при температуре воды около 0°C в ноябре-декабре. Икра

полупелагическая.

Щука широко распространенный вид. Ведет хищный образ жизни. Мечет икру на прибрежную растительность при температуре воды 3 - 5°C сразу после вскрытия рек у берегов на глубине 0,3 - 1 м. В первые недели жизни молодь щуки поедает беспозвоночных. При достижении длины 5 - 6 см она почти полностью переходит на хищное питание.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест проходит весной при температуре воды 6 - 7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11 - 13 см, весе 30 - 50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

Окунь повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса - 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодовалого возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид.

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 Пойловояха составляет 0,19 г/м³; зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки Пойловояха 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 Пойловояха установить высшую 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».

Ручей без названия (68°6'29,204" с.ш., 76°15'21,606" в.д.) является притоком р. Пойловояха. Протяженность ручья составляет около 4,1 км. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн. Тазовский район.

Ихтиофауна ручья без названия представлена такими видами рыб, как: карась, окунь, ерш. Нагул и нерест вышеперечисленных видов рыб осуществляется повсеместно в весенне-летний период. На зимовку рыбы скатываются в реку Пойловояха.

Карась обитает обычно в эвтрофных водоемах с неблагоприятным газовым режимом в зимний период. Такие водоемы, как правило, используются другими видами рыб лишь для нагула в весенне-летний период. Карась питается как планктонными, так и бентосными организмами, кроме этого значительную долю рациона составляет детрит. Половозрелым становится в возрасте 2 - 4 лет. Нерест порционный в мае-июне при температуре воды не ниже 17 - 18°C, икрометание в 3 - 4 приёма с перерывами в 10 дней. Типичный фитофил.

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.

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°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 ручья без названия составляет 0,11 г/м³; зообентоса – 2,23 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб ручья указана по водоемам аналогам (Богданов В. Д., Богданова Е. Н., Госькова О. А., Мельниченко

И. П. Ретроспектива ихтиологических и гидробиологических исследований на Ямале. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000.)

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую 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.

Начальник отдела
оценки воздействия на водные
биоресурсы и среду их обитания



Н. В. Широбокова

Ведущий ихтиолог



М.Н. Юферова

Охраняемые виды растений и животных**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

20 августа 2020 г. № 2701-17/43448
В ответ на М/9512 от 18.08.2020

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

Уважаемый Гарри Сергеевич!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации в рамках разработки проектной документации по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКНГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», расположенного на территории Надымского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа, сообщаю следующее.

В настоящее время в районе указанного объекта особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов автономного округа утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге автономного округа».

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

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

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о составе, плотности и численности охотничьих ресурсов в Надымском и Тазовском районах

Батц Виталий Александрович
8 (34922) 9-93-82, д.617#

2

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.

Первый заместитель
директора
департамента



А.Д. Гаврилюк

Батц Виталий Александрович
8 (34922) 9-93-82, д.617#

Батц Виталий Александрович%8 (34922) 9-93-82,
д.617 VABatc@dpr.ymao.ru

Приложение
к письму департамента
от _____ 2020 № _____

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Надымском районе автономного округа в 2019 году

Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	2.21			8439			8439
Горностай	0.25	0.23	0.17	964	247	487	1698
Заяц беляк	0.78	0.30	0.19	2974	327	539	3840
Лисица	0.18	0.30	0.22	689	324	646	1659
Лось	0.21	0.10	0.07	804	103	203	1110
Олень северный	0.46		0.04	1768		113	1881
Росомаха	0.01	0.02	0.01	31	23	17	71
Соболь	0.65	0.25	0.03	2499	271	99	2869
Глухарь	12.13			46415			46415
Белая куропатка	101.53	4.00	23.92	388583	4335	69307	462225
Медведь бурый							364
Рябчик**	22.10	0.00	0.00	25165	0	0	25165
Тетерев**	0.78	0.00	0.00	886	0	0	886

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Тазовском районе автономного округа в 2019 году

Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Белка	0.27	0.18		155	179		334
Волк		0.00			4		4
Горностай	0.07	0.18		41	179		220
Заяц беляк	1.89	0.97	1.00	1084	966	374	2424
Лисица	0.11	0.14	0.14	63	138	52	253
Лось	1.82	0.06	0.43	1043	55	161	1259
Олень северный	1.17	2.18	0.61	668	2164	227	3059
Росомаха	0.09	0.07	0.03	52	64	12	128
Соболь	0.97		0.09	553		34	587
Глухарь	5.91			3386			3386
Белая куропатка	567.23	131.27	69.96	325096	130258	26192	481546
Медведь бурый							114

Батц Виталий Александрович
8 (34922) 9-93-82, д.617#

Батц Виталий Александрович%8 (34922) 9-93-82,
д.617 VABatc@dpr.yanao.ru

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

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

Батц Виталий Александрович
8 (34922) 9-93-82, д.617#

Батц Виталий Александрович%8 (34922) 9-93-82,
д.617 VABatc@dprp.yanao.ru

Сведения об объектах культурного наследия



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнездииковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

«07» 10 2020 № 16925-12-02

на № _____ от « _____ » _____

ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

а/я 12748,

г. Красноярск, 660075

i.lysemko@krskgazprom-ngp.ru

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России, рассмотрев обращение ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» от 10.09.2020 № М/10993, сообщает следующее.

На участках проведения работ по объекту «Этап 4. Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» на территории Надымского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа отсутствуют особо ценные объекты культурного наследия народов Российской Федерации, включенные в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и объекты всемирного наследия ЮНЕСКО.

Одновременно информируем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 № 16925-12-02.

2

Федерации от 01.06.2009 № 759-р, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Ямало-Ненецкого автономного округа является Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с нормами Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» соответствующие сведения о территориях, границах объектов культурного наследия, а также о правах, ограничениях прав и обременениях объектов недвижимости, о сделках с объектами недвижимости, если такие сделки подлежат государственной регистрации в соответствии с данным Федеральным законом, содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно статье 62 данного Федерального закона сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением сведений, отнесенных к категории ограниченного доступа, предоставляются органом регистрации прав по запросам любых лиц, в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968.

На основании изложенного информируем, что для получения необходимой информации следует обратиться в соответствующие органы, уполномоченные на предоставление указанной информации.

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия – начальник отдела контроля в сфере культурного наследия



Г.И.Сытенко



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

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

08 октября 2020 г. № 4701-17/4861

На № М/11011 от 10 сентября 2020 г.

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

На участке реализации проектных решений по объекту: «Этап 4. Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский, Тазовский районы отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

Руководитель службы

Е.В. Дубкова

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

М/10559 от 08.10.2020



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН**

ул. Зверева, д. 8, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629736
Телефон: (3499) 53-00-21. Факс: (3499) 53-12-33.
E-mail: adm@nadym.yanao.ru. Сайт: www.nadymregion.ru

16 сентября 2020 года № 101-19-05/0755

На № М/10992 от 10.09.2020 г.

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

Оганову Г.С.

660075, г. Красноярск, а/я 12748

Уважаемый Гарри Сергеевич!

На Ваш запрос о представлении сведений по объекту: «Этап 4. Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УПКГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», Администрация муниципального образования Надымский район сообщает, что в соответствии с данными информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Администрации муниципального образования Надымский район объектов культурного наследия местного значения не зарегистрировано.

**Заместитель Главы Администрации
муниципального образования
Надымский район**

В.В. Таскаев

Щеглов Александр Александрович
Богучарская Лариса Николаевна
544-169



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ

ул. Почтовая, д. 17, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.

Тел./факс: (34940) 2-28-16.

Сайт: www.dizoadm.ru. E-mail: dizo@tazovsky.yanao.ru

ОКПО 84675200, ОГРН 1088904000019, ИНН/КПП 8910004474/891001001

30.09 20 20 г. № 3238
На № М/10978 от 10.09.2020

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

О направлении информации

Уважаемый Гарри Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Этап 4. Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» (далее – Объект), расположенному на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

У Администрации Тазовского района отсутствуют полномочия по предоставлению информации относительно наличия/отсутствия объектов историко-культурного наследия на территориях объектов изысканий, либо иной хозяйственной деятельности.

М/10183 от 02.10.2020

2

В соответствии с Положением о службе государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Служба), утвержденным постановлением Правительства ЯНАО от 14 октября 2016 года № 969-П Служба является центральным исполнительным органом государственной власти автономного округа, осуществляющим функции по региональному государственному надзору за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, реализующим специальные разрешительные и иные регулятивные функции и полномочия на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и является единственным органом, уполномоченным на предоставление информации о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия.

Начальник Департамента



М.В. Воротников

Дмитрий Сергеевич Плешков
2-43-48

Сведения о водозаборах, зонах санитарной охраны источников водоснабжения и других ограничениях природопользования

**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АУТОНОМНОГО 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: <https://resources.yanao.ru>

21 Октября 2020 г. № *350-17/1567*

На № М/9485 от 18.08.2020

Генеральному директору
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Р.С. Теликовой

Уважаемая Раиса Сергеевна!

На Ваш запрос сообщаю, что в районе размещения объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» отсутствуют пути миграции, ключевые территории животных, ключевые орнитологические территории (по данным НИР, загруженных в ИАС «Природопользование и охрана окружающей среды»).

В буферную зону объекта (5 км) попадает 3 зона проекта зон санитарной охраны поверхностного водозабора ВОС-6000 (Обская губа Карского моря) Уренгойского филиала ООО «Газпром Энерго», п. Ямбург, Надымский район.

Также в буферной зоне объекта расположены скважины хозяйственно-питьевого водоснабжения (Приложение 1).

Актуальность информации по водозаборам поверхностных источников водоснабжения по состоянию на 08.06.2020г., 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.

И.о.генерального директора



Н.Б. Семяшкина

Мысова Светлана Борисовна
2-59-92

Приложение №1

№ скважины	Лицензия	Предприятие	Наименование	Цель	Состояние	Дата	Скважина
109			участок Ямбургское ЛПУ МГ	для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производственного водоснабжения	Нет сведений	01.01.2016	эксплуатационная
110			участок Ямбургское ЛПУ МГ	для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производственного водоснабжения	Нет сведений	01.01.2016	эксплуатационная
111			участок Ямбургское ЛПУ МГ	для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производственного водоснабжения	Нет сведений	01.01.2016	эксплуатационная
112			участок Ямбургское ЛПУ МГ	для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производственного водоснабжения	Нет сведений	01.01.2016	эксплуатационная
113			участок Ямбургское ЛПУ МГ	для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производственного водоснабжения	Нет сведений	01.01.2016	эксплуатационная



Видовой состав и численность животных на территории объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2»						
Виды	Численность (особей)	Плотность (особей/га)	Красная книга ЯНАО	Красная книга РФ	Красная книга ТО	Природный район
Птицы	101 698	1,720506705				
• Соколообразные	89	0,001512094				
• Соколиные	5	8,6371E-05				
• Дербник	1	1,77217E-05				Ямбургский
• Кречет	1	1,93384E-05	да	да	да	Ямбургский
• Сапсан	0,007761063	1,31299E-07	да	да	да	Ямбургский
• Сапсан	0,155982402	2,63887E-06	да	да	да	Тазовский
• Дербник	3	4,32461E-05				Тазовский
• Кречет	0,194744017	3,29462E-06	да	да	да	Тазовский
• Ястребиные	84	0,001425723				
• Полевой лунь	1	2,51272E-05				Тазовский
• Зимняк	21	0,000347394				Тазовский
• Орлан-белохвост	0,60748806	1,02773E-05			да	Тазовский
• Тетеревятник	0,448274484	7,58378E-06	да	да		Ямбургский
• Перепелятник	0,171187271	2,8961E-06				Тазовский
• Полевой лунь	0,54889533	9,28606E-06				Ямбургский
• Зимняк	59	0,001003238				Ямбургский
• Беркут	0,11640592	1,96932E-06	да	да	да	Тазовский
• Орлан-белохвост	0,474436188	8,02638E-06	да	да	да	Ямбургский
• Беркут	0,007761063	1,31299E-07	да	да	да	Ямбургский
• Тетеревятник	0,540129585	9,13776E-06				Тазовский
• Перепелятник	0,038805314	6,56497E-07				Ямбургский
• Воробьинообразные	44 432	0,751686215				
• Овсянковые	11 164	0,188869487				
• Полярная овсянка	169	0,002853037				Тазовский
• Тростниковая овсянка	77	0,001299779				Тазовский
• Полярная овсянка	152	0,002577704				Ямбургский
• Подорожник	4 889	0,082710448				Ямбургский

• Пуночка	377	0,006385297	Ямбургский
• Овсянка-крошка	561	0,009486558	Тазовский
• Овсянка-крошка	423	0,007150842	Ямбургский
• Подорожник	4 516	0,076405824	Тазовский
• Ласточкивые	764	0,012924427	
• Береговая ласточка	167	0,002820537	Тазовский
• Береговая ласточка	597	0,01010389	Ямбургский
• Дроздовые	3 031	0,051277127	
• Белобровик	83	0,001401353	Тазовский
• Рябинник	16	0,000262599	Ямбургский
• Обыкновенная каменка	335	0,005673264	Тазовский
• Обыкновенная каменка	173	0,002931355	Ямбургский
• Варакушка	1 323	0,022378325	Тазовский
• Варакушка	930	0,015734133	Ямбургский
• Рябинник	171	0,002896098	Тазовский
• Славковые	389	0,006576314	
• Пеночка-весничка	38	0,000642371	Ямбургский
• Камышевка-барсучок	153	0,002593848	Ямбургский
• Камышевка-барсучок	95	0,001610235	Тазовский
• Пеночка-таловка	4	7,44532E-05	Тазовский
• Пеночка-весничка	98	0,001655406	Тазовский
• Врановые	219	0,003707577	
• Ворон	11	0,000181555	Тазовский
• Серая ворона	160	0,002698874	Ямбургский
• Сорока	49	0,000827148	Ямбургский
• Трясогузковые	20 144	0,340791291	
• Желтая трясогузка	526	0,008902025	Ямбургский
• Белая трясогузка	1 065	0,018016082	Тазовский
• Белая трясогузка	1 766	0,029872422	Ямбургский
• Краснозобый конек	5 456	0,092295865	Тазовский
• Сибирский конек	365	0,006179157	Ямбургский
• Сибирский конек	237	0,004009346	Тазовский
• Желтая трясогузка	3 104	0,052517285	Тазовский
• Краснозобый конек	3 892	0,065850754	Ямбургский
• Желтоголовая трясогузка	1 559	0,026366656	Тазовский
• Луговой конек	922	0,01593757	Тазовский
• Луговой конек	1 252	0,021187941	Ямбургский
• Вьюрковые	5 211	0,08815598	

• Обыкновенная чечетка	2 130	0,036037174				Ямбургский
• Белокрылый клест	31	0,000525198				Ямбургский
• Вьюрок	85	0,001444294				Ямбургский
• Вьюрок	341	0,005773309				Тазовский
• Обыкновенная чечетка	2 623	0,044376005				Тазовский
• Жаворонковые	2 166	0,03663745				
• Рогатый жаворонок	830	0,014033413				Тазовский
• Рогатый жаворонок	1 336	0,022604036				Ямбургский
• Воробьиные	1 345	0,022746562				
• Полевой воробей	611	0,010339346				Ямбургский
• Домовый воробей	733	0,012407216				Ямбургский
• Гусеобразные	14 371	0,243120238				
• Утиные	14 371	0,243120238				
• Гага-гребенушка	7	0,000113957				Ямбургский
• Пискулька	30	0,000514231	да	да	да	Тазовский
• Лебедь-кликун	2	3,61391E-05				Ямбургский
• Малый лебедь	3	5,3094E-05	да	да	нет	Ямбургский
• Синьга	880	0,014883496				Ямбургский
• Свиязь	218	0,003689047				Тазовский
• Пискулька	8	0,000130133	да	да	да	Ямбургский
• Турпан	72	0,001221279	да		да	Ямбургский
• Белолобый гусь	173	0,002933752				Тазовский
• Морская чернеть	1 969	0,033313049				Ямбургский
• Луток	5	8,88652E-05				Тазовский
• Хохлатая чернеть	110	0,001860863				Ямбургский
• Гуменник	647	0,010944475				Ямбургский
• Свиязь	11	0,000188536				Ямбургский
• Чирок-свиистунок	1 422	0,024053321				Тазовский
• Широконоска	18	0,000299053				Тазовский
• Шилохвость	1 244	0,021045113				Ямбургский
• Гуменник	161	0,00272227				Тазовский
• Морянка	2 505	0,042372203				Ямбургский
• Малый лебедь	4	6,34303E-05	да	да	нет	Тазовский
• Широконоска	15	0,000250655				Ямбургский
• Морская чернеть	499	0,008443045				Тазовский
• Хохлатая чернеть	299	0,005060609				Тазовский
• Синьга	435	0,007363793				Тазовский
• Краснозобая казарка	0,220480849	3,73003E-06	да		да	Тазовский

• Турпан	89	0,001506833	да		Тазовский
• Длинноносый крохаль	166	0,002811385			Ямбургский
• Луток	35	0,000586909			Ямбургский
• Большой крохаль	0,310442512	5,25198E-06			Ямбургский
• Гага-гребенушка	117	0,001983491			Тазовский
• Длинноносый крохаль	54	0,000906959			Тазовский
• Чирок-свиистунок	1 106	0,018704171			Ямбургский
• Белолобый гусь	33	0,000566318			Ямбургский
• Большой крохаль	0,876626997	1,48305E-05			Тазовский
• Лебедь-кликун	16	0,000269949			Тазовский
• Шилохвость	1 106	0,0187125			Тазовский
• Морянка	909	0,015384792			Тазовский
• Краснозобая казарка	1	1,87112E-05	да		Ямбургский
• Ржанкообразные	34 524	0,5840646			
• Чайковые	4 365	0,073842989			
• Восточная клуша	974	0,016476015			Ямбургский
• Сизая чайка	731	0,012371285			Тазовский
• Восточная клуша	698	0,011810237			Тазовский
• Полярная крачка	718	0,012143716			Ямбургский
• Полярная крачка	776	0,013128739			Тазовский
• Сизая чайка	468	0,007912996			Ямбургский
• Ржанковые	2 583	0,043696633			
• Бурокрылая ржанка	6	0,000100386			Ямбургский
• Тулес	450	0,007618191			Ямбургский
• Золотистая ржанка	568	0,009601726			Ямбургский
• Бурокрылая ржанка	12	0,000196605			Тазовский
• Галстучник	161	0,002718042			Тазовский
• Тулес	262	0,004440804			Тазовский
• Галстучник	349	0,005901098			Ямбургский
• Хрустан	3	4,2431E-05			Тазовский
• Золотистая ржанка	773	0,013076014			Тазовский
• Хрустан	0,078971788	1,33602E-06			Ямбургский
• Бекасовые	26 506	0,448414312			
• Малый веретенник	644	0,010889529			Ямбургский
• Азиатский бекас	1 059	0,017918857			Тазовский
• Кулик-воробей	353	0,005971577			Ямбургский
• Щеголь	185	0,003124529			Тазовский
• Круглоносый плавунчик	3 250	0,05497845			Ямбургский

• Чернозобик	628	0,010631401		да	Ямбургский
• Турухан	2 900	0,049064736			Ямбургский
• Белохвостый песочник	485	0,008203172			Тазовский
• Средний кроншнеп	628	0,010627052			Ямбургский
• Круглоносый плавунчик	2 030	0,034337707			Тазовский
• Мородунка	18	0,000302884			Тазовский
• Средний кроншнеп	494	0,008364334			Тазовский
• Щеголь	70	0,001181466			Ямбургский
• Перевозчик	1	2,21551E-05			Тазовский
• Азиатский бекас	1 031	0,017447512			Ямбургский
• Фифи	1 907	0,032255691			Тазовский
• Кулик-воробей	136	0,002293671			Тазовский
• Песчанка	0,227893992	3,85545E-06			Ямбургский
• Гаршнеп	569	0,009625855			Ямбургский
• Бекас	611	0,010329806			Тазовский
• Бекас	738	0,012491382			Ямбургский
• Фифи	4 020	0,068015675			Ямбургский
• Турухан	2 188	0,037019749			Тазовский
• Дупель	50	0,00084349	да		Тазовский
• Малый веретенник	503	0,008504695			Тазовский
• Чернозобик	571	0,009668396		да	Тазовский
• Гаршнеп	530	0,008970927			Тазовский
• Белохвостый песочник	906	0,01532576			Ямбургский
• Поморниковые	1 071	0,018110667			
• Средний поморник	36	0,000603054			Ямбургский
• Длиннохвостый поморник	126	0,002135035			Тазовский
• Средний поморник	27	0,000462825			Тазовский
• Короткохвостый поморник	287	0,004858082			Ямбургский
• Короткохвостый поморник	77	0,001303108			Тазовский
• Длиннохвостый поморник	517	0,008748562			Ямбургский
• Совообразные	237	0,004014245			
• Совиные	237	0,004014245			
• Белая сова	24	0,000408066	да		Тазовский
• Болотная сова	83	0,001403674			Тазовский
• Болотная сова	109	0,001845304			Ямбургский
• Белая сова	21	0,0003572	да		Ямбургский
• Куриобразные	6 451	0,109139652			
• Тетеревинные	6 451	0,109139652			

• Рябчик						3,93898E-06		Ямбургский
• Белая куропатка	0,232831884	2 405				0,040690034		Ямбургский
• Белая куропатка		4 034				0,068249958		Тазовский
• Тундрная куропатка		12				0,000195721		Ямбургский
• Гагарообразные		1 594				0,02696966		
• Гагаровые		1 594				0,02696966		
• Чернозобая гагара		581				0,009834993	да	Тазовский
• Краснозобая гагара		68				0,001153224		Тазовский
• Краснозобая гагара		245				0,004150583		Ямбургский
• Чернозобая гагара		699				0,011830861	да	Ямбургский
Млекопитающие		786 004				13,29738868		
• Грызуны		372 766				6,306354835		
• Хомяковые		349 345				5,910124958		
• Обский лемминг		178 948				3,027386857		Тазовский
• Полевка водяная		15				0,000259956		Тазовский
• Узкочерепная полевка		27 481				0,464911532		Тазовский
• Полевка водяная		42				0,000710506		Ямбургский
• Обский лемминг		66 370				1,122835085		Ямбургский
• Полевка-экономка		6 927				0,117189005		Тазовский
• Полевка Миддендорфа		3 456				0,058464759		Тазовский
• Узкочерепная полевка		39 276				0,664456566		Ямбургский
• Копытный лемминг		7 592				0,128445616		Тазовский
• Полевка Миддендорфа		6 607				0,111783528		Ямбургский
• Копытный лемминг		5 781				0,097798018		Ямбургский
• Полевка-экономка		6 831				0,115558585		Ямбургский
• Красная полевка		19				0,000324945		Тазовский
• Мышиные		23 419				0,396203749		
• Крыса серая		15 548				0,263032969		Ямбургский
• Мышь домовая		7 872				0,13317078		Ямбургский
• Беличьи		2				2,61277E-05		
• Белка обыкновенная		0,77610628				1,31299E-05		Ямбургский
• Белка обыкновенная		0,768294366				1,29978E-05		Тазовский
• Хищные		159				0,002688351		
• Псовые		87				0,001472783		
• Лисица обыкновенная		6				0,000101506		Ямбургский
• Лисица обыкновенная		3				4,79508E-05		Тазовский
• Песец		33				0,000566273		Ямбургский
• Волк		0,333347436				5,63948E-06		Ямбургский

• Волк	0,333475092	5,64164E-06	Тазовский
• Песец	44	0,000745772	Тазовский
• Куницыные	71	0,001209493	
• Росомаха	0,276565709	4,67886E-06	Тазовский
• Росомаха	0,689810382	1,167E-05	Ямбургский
• Ласка	4	6,24637E-05	Тазовский
• Горностай	14	0,000228957	Тазовский
• Ласка	7	0,00012356	Ямбургский
• Горностай	46	0,000778164	Ямбургский
• Медвежи	0,063486341	1,07404E-06	
• Медведь бурый	0,063486341	1,07404E-06	Ямбургский
• Насекомоядные	412 838	6,98427423	
• Землеройковые	412 838	6,98427423	
• Бурозубка крошечная	12	0,000194967	Тазовский
• Бурозубка темноталая	52	0,000883781	Ямбургский
• Бурозубка малая	203	0,003430469	Тазовский
• Бурозубка средняя	5 819	0,098450237	Ямбургский
• Бурозубка средняя	23 250	0,39334409	Тазовский
• Плоскочерепная бурозубка	182	0,003072277	Тазовский
• Бурозубка малая	1 556	0,026322822	Ямбургский
• Тундровая бурозубка	178 693	3,023075679	Тазовский
• Бурозубка крошечная	49	0,000827148	Ямбургский
• Тундровая бурозубка	202 830	3,431417919	Ямбургский
• Плоскочерепная бурозубка	192	0,003254841	Ямбургский
• Зайцеобразные	241	0,00407626	
• Зайцевые	241	0,00407626	
• Заяц-беляк	111	0,001870115	Тазовский
• Заяц-беляк	130	0,002206145	Ямбургский



Исполнитель: Дьяконова Зарина
8(34922)25-995 (доб 1038)



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН**

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

18 сентября 2020 г. № 104-19-05/10918

На № M/9484 от 18.08.2020

**Заместителю генерального
директора по управлению
персоналом и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром
Нефтегазпроект»**

Жиркину П.А.

**ул. Маерчака, д. 10, г. Красноярск,
660075**

Уважаемый Павел Анатольевич!

Администрация муниципального образования Надымский район в ответ на Ваш запрос для выполнения проектно-изыскательских работ и сбора исходных данных по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ» Этап 4. «Реконструкция НГКМ. МУ КГС УКПГ – 2, УКПГ – 3, УКПГ – 4, УКПГ – 9. Объединение УКПГ – 2 и УКПГ – 3, УКПГ – 6 и УКПГ – 7, УКПГ – 1 и УКПГ – 2» сообщает следующее:

- источники питьевого водоснабжения (водозаборов поверхностных и подземных вод) и зоны их санитарной охраны, расположенные на расстояние 5 км от границ проектируемых объектов, отсутствуют.

**Заместитель Главы Администрации
муниципального образования
Надымский район**

Климов Сергей Владимирович
544-175

В.В. Таскаев



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ

ул. Почтовая, д. 17, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.

Тел./факс: (34940) 2-28-16.

Сайт: www.dizoadm.ru. E-mail: dizo@tazovsky.yanao.ru

ОКПО 84675200, ОГРН 1088904000019, ИНН/КПП 8910004474/891001001

09.09. 20 20 г. № 2978
На №М/9504 от 18.08.2020

Заместителю
генерального директора
по управлению персоналом
и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

П.А. Жиркину

О направлении информации

Уважаемый Павел Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» (далее – Объект), а также прилагаемый картографический материал, Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

2

На территории расположения Объекта в Тазовском районе и на расстоянии 5 км от границы его расположения, принадлежащие муниципальным предприятиям (организациям, учреждениям) Тазовского района источники питьевого водоснабжения (водозаборы поверхностных и подземных вод) отсутствуют.

Заместитель начальника Департамента



К.В. Черкин

Дмитрий Сергеевич Плешков
2-43-48



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром энерго»
 (ООО «Газпром энерго»)
Уренгойский филиал

Заместителю генерального
 директора по управлению
 персоналом и правовым вопросам
 ООО «Красноярскгазпром
 нефтегазпроект»

П.А. Жиркину

ул. Набережная, д. 47А, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ,
 Тюменская область, Российская Федерация, 629307
 тел.: +7 (3494) 94-01-56, факс: +7 (3494) 94-01-61
 e-mail: info@uf.energo.gazprom.ru, www.gazpromenergo.gazprom.ru
 ОКПО 72693322, ОГРН 1027739841370, ИНН 7736186950, КДП 890402001
03.09.2020 № 54-01-07/2845
 на № M/9492 от 18.08.2020

О предоставлении сведений об объектах

Уважаемый Павел Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос от 18.08.2020 №М/9492 сообщаем, что в обозначенных границах участков работ по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением Ямбургского НГКМ» в ведении Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» находятся водонасосные станции (ВНС) и канализационно-очистные сооружения (КОС) с установленными ЗСО и СЗЗ соответственно:

ВНС на площадках УКПГ 1, 2, 3, 5, 6 - граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии 10 м от резервуаров питьевой воды;

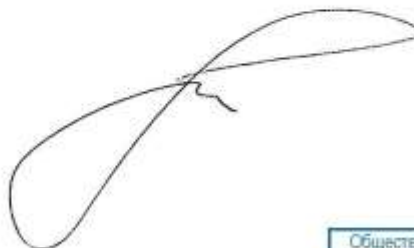
КОС-200 ВЖК УКПГ-2, координаты (из открытых источников) 67°95'9,657; 75°41'2,656, размеры площадки КОС – 50x50 м, размер СЗЗ 50 м от границы площадки КОС по всем направлениям;

КОС-125 ВЖК УКПГ- 4, координаты (из открытых источников) 68°10'9504, 75°75'4,527, размеры площадки КОС – 50x50 м, размер СЗЗ 150 м от границы площадки КОС по всем направлениям;

КОС-800 ВЖК УКПГ-6, координаты (из открытых источников) 67°97'3021, 75°98'7,333, размеры площадки КОС – 130x50 м, размер СЗЗ 150 м от границы площадки КОС по всем направлениям.

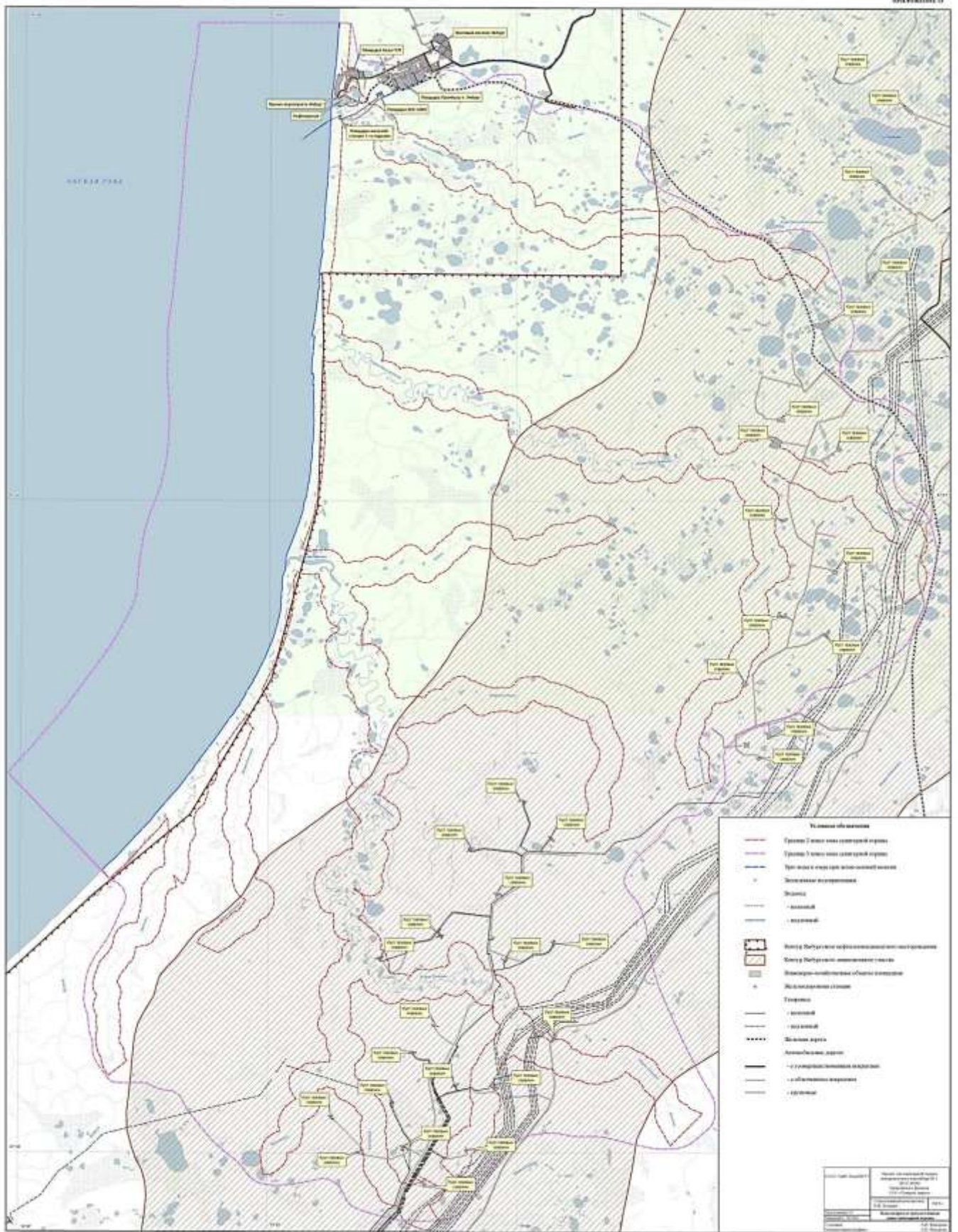
Главный инженер

С.А. Смолянинова
 (774) 2-89-17, доб.12-05



И.Б. Глазачев

Общество с ограниченной ответственностью
 «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
 Вх. №К/8732 от 4 сентября 2020 г.



Границы 2-го и 3-го поясов ЗСО водозабора ВОС-6000



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром инвест»
(ООО «Газпром инвест»)
Филиал «Новый Уренгой»

Сибирская ул., д. 75, г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская область,
Российская Федерация, 629305
тел.: +7 (3494) 92-93-00, доб. 34-040, газ. тел. (785) 34-040
e-mail: tchufacheva@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
ОКПО 82129203, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, КПП 997450001

29.09.2020 № 30/03/02/01-3379

на № М/9491 от 18.08.2020

О наличии СЗЗ

Первому заместителю генерального
директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

Уважаемый Гарри Сергеевич!

В ответ на обращение 18.08.2020 № М/9491 ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект», направляю Вам письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» о наличии СЗЗ по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ».

Приложение: письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» 14.09.2020 № 2-24/15505 с приложением, всего на 4 л. в 1 экз.

**Заместитель директора
по подготовке производства**



А.Н. Нургалиев

В.Г. Садовничук
6-83-52

М/10109 от 30.09.2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром добыча Ямбург»
(ООО «Газпром добыча Ямбург»)

улица Геологоразведчиков, д. 9, г. Новый Уренгой,
Ямало-Ненецкий автономный округ,
Тюменская область, Российская Федерация, 629306
тел.: +7 (3494) 96-60-20, 96-70-20, факс: +7 (3494) 96-64-88
e-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru
ОКПО 04803457, ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777, КПП 997250001
14.09.2020 № *2-24/15305*
на № М/9491 от 18.08.2020

ООО «Газпром инвест»
Директору филиала «Новый
Уренгой»

С.В. Пиреву

О наличии СЗЗ

Уважаемый Сергей Владимирович!

В соответствии с запросом для учета производственных объектов в проекте «Реконструкция ГСС с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ» сообщая, что установленные санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) для производственных объектов ООО «Газпром добыча Ямбург» (далее – Общество) в границах Ямбургского НГКМ отсутствуют.

С целью соблюдения природоохранного, земельного и градостроительного законодательства в части установления санитарно-защитных зон в настоящий момент в Обществе ведется работа по разработке и подготовке документации (проектов СЗЗ) для последующего внесения сведений о СЗЗ в Единый государственный реестр недвижимости.

Дополнительно сообщая, что на Ямбургском НГКМ владельцем источников водоснабжения является ООО «Газпром энерго». Соответственно запрос о предоставлении информации о зонах их санитарной охраны необходимо направлять в адрес данной эксплуатирующей организации.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора



В.В. Монсеев

Кадыров Тимур Фаритович
(3494) 96-63-62

Приложение к письму

от _____ № _____



Публичное акционерное общество
«Газпром»
(ПАО «Газпром»)

Руководителям дочерних обществ и
организаций ПАО «Газпром»
(по списку)

ул. Нахимова, д. 16, Москва, ГСП-7, 117987
тел.: (495) 719-30-01, факс: (495) 719-83-33, телекс: 411467 GAZ RU
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКТО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН 7706050003, КПП 997250001
20.12.2018 № 01/23-3815
на № _____ от _____

*Об установлении
санитарно-защитных зон*

Уважаемые коллеги!

ПАО «Газпром» рассмотрело обращения дочерних обществ, связанные с порядком установления санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – Постановление) и сообщает следующее.

Пунктом 2 Постановления определен срок проведения работ по установлению санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) и передачи сведений для внесения в государственный реестр недвижимости - до 15.03.2019.

При этом статьей 5 федерального закона от 13.07.2015 № 252 - ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – 252 - ФЗ) установлен срок внесения в государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территории (включая СЗЗ) - до 01.01.2022.

Срок для установления и отражения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий, к которым относятся санитарно - защитные зоны объектов капитального строительства, так же установлен требованиями Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон).

В соответствии с частью 19 статьи 9 Федерального закона Правительство Российской Федерации утверждает положение об установлении, изменении, прекращении существования зон с особыми условиями использования территорий, в отношении каждого вида таких зон.

Учитывая противоречия требований Постановления и указанных федеральных законов в части сроков выполнения работ по установлению СЗЗ и содержательной части порядка установления СЗЗ, ПАО «Газпром» были подготовлены и направлены в Правительство Российской Федерации (исх. от 01.08.2018 № 06-868) предложения по их устранению.

По данному обращению ПАО «Газпром» заместителем Председателя Правительства Голиковой Т.А. выдано поручение от 14.08.2018 № ТГ-П12-5238 о проработке предложений ПАО «Газпром» и внесению соответствующих изменений в Постановление.

В настоящее время, по поручению Правительства Российской Федерации, Роспотребнадзором осуществляется подготовка подзаконных актов, направленных на реализацию положений Федеральных законов (от 13.07.2015 № 252 – ФЗ, от 03.08.2018 № 342-ФЗ), в том числе внесение изменений в Постановление, разработка новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1 Л.18 «Санитарно-защитные зоны, санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Установленные Правительством РФ сроки завершения подготовки соответствующих документов – 1 квартал 2019 г.

При этом следует отметить, что неотъемлемой частью проекта СЗЗ, наряду с расчётами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, оценкой риска для здоровья человека, оценкой физического воздействия на атмосферный воздух, являются сведения о границах СЗЗ, в том числе графическое описание местоположения границ СЗЗ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН.

Таким образом, при разработке проектов СЗЗ необходимо выполнение отдельных видов работ, согласование и сопровождение выполнения которых, осуществляется различными структурными подразделениями ПАО «Газпром» в рамках их компетенции.

Учитывая изложенное, а так же поручение Председателя Правления ПАО «Газпром» от 10.07.2017 № 01-2807 о назначении центром ответственности за организацию работ по внесению в ЕГРН сведений о зонах с особыми условиями использования территорий Департамента ПАО «Газпром» (Е.В. Михайлова), считаем целесообразным определить следующий порядок организации работ по установлению СЗЗ в дочерних обществах ПАО «Газпром»:

1. Обоснование необходимости установления СЗЗ для объектов ПАО «Газпром», формирование перечня объектов, в отношении которых необходимо установление СЗЗ, выполняется дочерним обществом, и согласовывается Департаментом (О.Е. Аксютин).

2. Расчет затрат, необходимых для разработки проектов СЗЗ, в отношении согласованного в соответствии с пунктом 1 перечня объектов,

3

включая проведение натурных измерений химических, физических и биологических факторов воздействия на атмосферный воздух, осуществляется дочерним обществом.

3. Подтверждение необходимости проведения работ по установлению СЗЗ и затрат на разработку проектов СЗЗ, за исключением затрат на подготовку сведений для передачи в ЕГРН, осуществляет Департамент (О.Е. Аксютин) в рамках корректировки бюджета расходов и доходов дочернего общества по статье «прочие».

4. Подготовка проекта договора по внесению сведений в ЕГРН о границах санитарно-защитных зон в отношении объектов, включенных в перечень, согласованный Департаментом (О.Е. Аксютин), осуществляет дочернее общество в рамках агентского договора, и направляет проект договора подряда в Департамент (Е.В. Михайлова) для согласования в установленном порядке.

Член Правления,
начальник Департамента



О.Е. Аксютин

Е.В. Маслова
(700) 2-36-20



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром инвест»
(ООО «Газпром инвест»)
Филиал «Новый Уренгой»

Сибирская ул., д. 75, г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская область,
Российская Федерация, 629305
тел.: +7 (3494) 92-93-00, доб. 34-040, факс: (785) 34-040
e-mail: tchuhacheva@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
ОКПО 82129203, ОГРН 1077647507759, ИНН 7810483334, КПП 987450001

16.10.2020 № 30/03/02/01-3930

на № М/9491 от 18.08.2020

О наличии санитарно-защитных зон

Первому заместителю генерального
директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

Уважаемый Гарри Сергеевич!

В дополнение к письму ООО «Газпром инвест» Филиал «Новый Уренгой» от 29.09.2020 № 30/03/02/01-3379 направляем Вам письмо ООО «Газпром энерго» от 06.10.2020 №54-01-07/3231 с проектом обоснования размера единой санитарно-защитной зоны для учета при проектировании объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ».

Материалы размещены на сетевом ресурсе по адресу:
<http://fayloobmennik.cloud/7406540>

**Заместитель директора
по подготовке производства**



А.Н. Нургалиев

В.Г. Садовничук
6-83-52

М/11023 от 16.10.2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром энерго»
(ООО «Газпром энерго»)
Уренгойский филиал

ул. Набережная, д. 47А, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Тюменская область, Российская Федерация, 629307
тел.: +7 (3494) 94-01-56, факс: +7 (3494) 94-01-61
e-mail: info@uf.energo.gazprom.ru, www.gazpromenergo.gazprom.ru
ОКПО 72693322, ОГРН 1027739841370, ИНН 7730186950, КПП 890402001

06.10.2020 № 54-07-07/3231
на № _____ от _____

Заместителю директора по
подготовке производства
ООО «Газпром инвест»
Филиал «Новый Уренгой»

А.Н. Нургалиеву

О направлении исходных данных

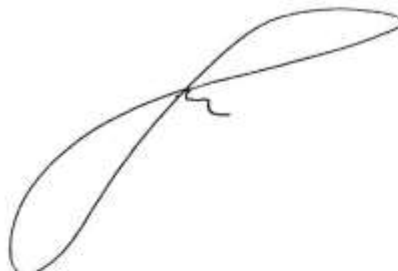
Уважаемый Артур Наилевич!

В ответ на Ваше письмо от 30.09.2020 № 30/03/02/01-3415 направляем Вам проект обоснования размера единой санитарно-защитной зоны КОС-800 (ВЖК УКПГ-6).

Кроме того, информируем Вас о том, что в 2021 году планируется разработка актуальной версии проекта санитарно-защитной зоны для КОС-800.

Приложение: по тексту на 103 л.

Главный инженер



И.Б. Глазачев

В.А. Чубаркин
(3494) 92-89-17 доб. 11-98

ООО «Газпром энерго»
117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1

ООО «Центр экологического проектирования, инжиниринга и инноваций»
195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68

Инв. № 52/54-06/150/10-3/СЗЗ-2

Уренгойский филиал ООО «Газпром энерго»

Ямбургское управление энергоснабжения

**ПРОЕКТ ОБОСНОВАНИЯ РАЗМЕРА ЕДИНОЙ
САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ
КОТЕЛЬНОЙ №10 И КОС-800 (ВЖК УКПГ-6)**

Заказчик:

ООО «Газпром энерго»
Директор
Уренгойского филиала



(подпись, дата)

Пономарёв В.Г.

Исполнитель:

ООО «ЦЭПИИ»
Генеральный директор



(подпись, дата)

Машкин Ю.Л.

2010

Уренгойский филиал ООО «Газпром энерго»
Проект обоснования размера единой СЗЗ для котельной №10 и КОС-800 (ВЖК УКПГ-6)

Приложение Ж.
Ситуационный план размещения промплощадок
котельной №10 и КОС-800 (ВЖК УКПГ-6). Расчетная СЗЗ по совокупности
факторов воздействия с нанесенными контрольными точками

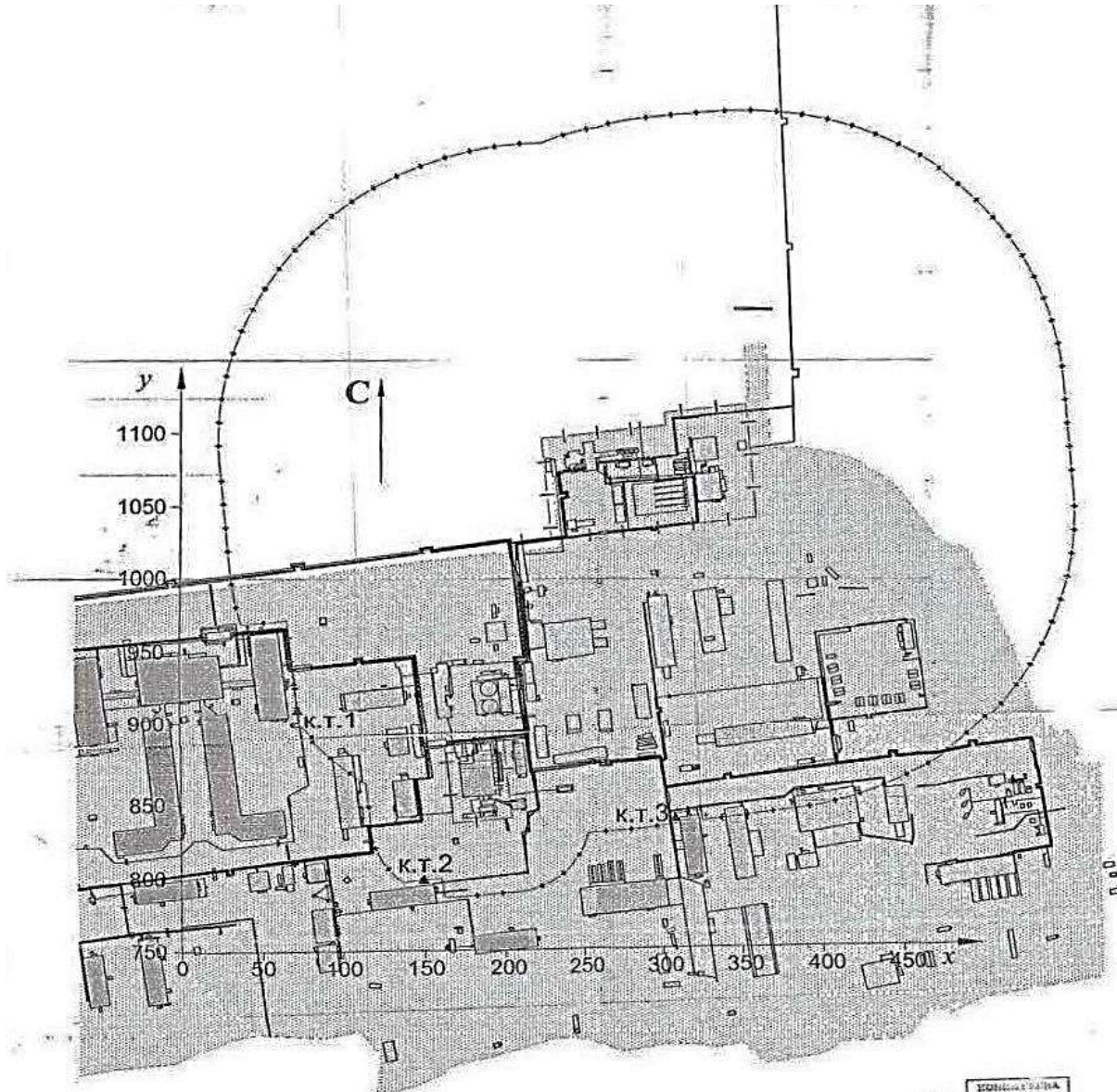


ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
ИНЖИНИРИНГА И ИННОВАЦИЙ

195112, г. Санкт-Петербург,
Малоохтинский пр., д. 68

тел./факс: (812) 333-14-54,
www.cepii.ru, eco@cepii.ru

99



Условные обозначения	
	граница промплощадки
	граница расчетной СЗЗ
	контрольная точка
К.Т.2	

Ситуационный план размещения площадки.					
Расчетная СЗЗ по совокупности факторов воздействия на атмосферный воздух с нанесением контрольными точками					
Изм.	Лист	№ док-мента	Подп.	Дата	Дет.
		Разрешение № 2014/00000-ИД	И.И.И.	10.01.2014	1:2000
		Послание АД № 2014/00000-ИД	И.И.И.	10.01.2014	
Проект обоснования размера единой СЗЗ для котельной № 10 и КОС-800 (ВЖК УКПГ-6)					Лист / листов
					000 / 000

Участки > 89.04.01.0905.51

89.04.01.0905.51
Нефтегазовое оборудование на территории, расположенной в границах территории, отведенной для размещения объектов газопроводов

План ЗУ → План КМ → Услуги

Информация

Тип:	Объект недвижимости
Выф:	Земельный участок
Кадастровый номер:	89.04.01.0905.51
Кадастровый квартал:	89.04.01.0905
Статус:	Рыночный
Адрес:	Якуло-Ненский автономный округ, р-н Назаровский, Ялбургское газоконденсатное месторождение
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Форма собственности:	-
Кадастровая стоимость:	38 089,22 руб.
Дата определения ИС:	-
Дата внесения сведений о ИС:	03.01.2014
Дата утверждения ИС:	01.01.2014
Дата применения ИС:	-
Учтенная площадь:	252 954 кв. м
Разрешенное использование:	-
по документу:	Для эксплуатации объектов Ялбургского газоконденсатного месторождения

Скотомогильники и биотермические ямы



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

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

25.08 2020 г. № 3401-4/4084

На № М/9493 от 18.08.2020

Заместителю генерального директора
 ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

Г.С. Оганову

а/я 12748, г. Красноярск, 660075
 E-mail: a.batalov@krskgazprom-ngp.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 объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» (далее – объект) в Надымском и Тазовском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

Также сообщаем, что часть объекта находится на территории, где до 1941 года регистрировались случаи заболевания и падежа животных от сибирской язвы («моровые поля»).

Координаты угловых точек проектируемого объекта не попадающие на территорию «морового поля»:

6. N 67° 59' 4.828"; E 75° 45' 53.890";
7. N 67° 57' 54.822"; E 75° 38' 0.826";
8. N 67° 54' 30.173"; E 75° 33' 1.312";
9. N 67° 54' 33.782"; E 75° 30' 11.008";
10. N 67° 52' 40.424"; E 75° 29' 54.198";
11. N 67° 52' 29.948"; E 75° 38' 2.440";
12. N 67° 49' 14.355"; E 75° 37' 32.414";
13. N 67° 49' 35.550"; E 75° 20' 43.268";
14. N 67° 52' 51.200"; E 75° 21' 10.950";

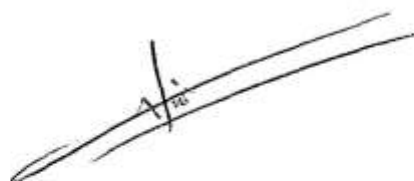
2

15. N 67° 52' 46.879"; E 75° 24' 43.467";
16. N 67° 53' 57.903"; E 75° 24' 53.731";
17. N 67° 54' 6.163"; E 75° 18' 4.117";
18. N 67° 59' 37.299"; E 75° 18' 50.596";
19. N 68° 2' 37.015"; E 75° 21' 48.868".

В соответствии с пунктом 2.8.4. Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 мая 2010 года № 56 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29 марта 2017 года № 45) «моровые поля» - территория, на которой отмечался падеж животных, без четких границ. Территория «моровых полей» считается угрожаемой территорией.

В этой связи, для согласования проведения изыскательных работ на территории «морового поля» рекомендуем Вам с копией настоящего письма обратиться в адрес Управления Роспотребнадзора по автономному округу (г. Салехард, ул. Титова д. 10, телефон 8 (34922) 4-13-12, E-mail: grn-yanao@89.rospotrebnadzor.ru), с целью определения порядка организации и проведения каких - либо работ, связанных с выемкой и перемещением грунта.

Руководитель службы



Е.П. Попов

Ушев Бауржан Тулегенович
главный специалист отдела
обеспечения эпизоотического благополучия
+7(34922)30319, BTUashev@yanao.ru



Приложение № 1

к письму службе ветеринарии ЯНАО

от _____ № _____

**Каталог координат поворотных точек границ
эпизоотических очагов сибирской язвы прошлых лет, находящихся на территории
Надымского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа**

Номер участка	Номер поворотной точки	Северная широта	Восточная долгота	Порядковый номер поворотной точки в текстовом описании местоположения границ
Участок №19	1	68° 45' 20"	74° 54' 11"	532
	2	68° 45' 14"	74° 57' 02"	533
	3	68° 42' 08"	74° 58' 43"	534
	4	68° 42' 06"	74° 58' 45"	535
	5	68° 37' 32"	75° 03' 18"	536
	6	68° 36' 11"	74° 58' 10"	537
	7	68° 36' 11"	74° 57' 35"	538
	8	68° 36' 19"	74° 57' 10"	539
	9	68° 36' 25"	74° 52' 05"	540
	10	68° 35' 02"	74° 47' 07"	541
	11	68° 35' 55"	74° 43' 06"	542
	12	68° 38' 24"	74° 38' 21"	543
	13	68° 38' 36"	74° 38' 13"	544
	14	68° 38' 46 "	74° 39' 12"	545
Участок №20	1	68° 45' 58"	75° 58' 24"	546
	2	68° 46' 22"	76° 07' 41"	547
	3	68° 35' 28"	76° 09' 21"	548
	4	68° 35' 28"	76° 09' 14"	549
	5	68° 34' 54"	75° 59' 15"	550
	6	68° 37' 08"	75° 51' 17"	551
	7	68° 37' 22 "	75° 50' 55"	552
	8	68° 37' 23"	75° 50' 42"	553
	9	68° 37' 22"	75° 48' 18"	554
Участок №21	1	68° 54' 34"	75° 41' 31"	555
	2	68° 54' 42"	75° 41' 58"	556
	3	68° 55' 17"	75° 44' 16"	557
	4	67° 54' 03"	77° 16' 32"	558
	5	67° 54' 04"	77° 16' 40"	559
	6	67° 47' 54"	76° 39' 34"	560
	7	67° 47' 53"	76° 39' 30"	561
	8	67° 38' 37"	76° 06' 04"	562
	9	67° 37' 59"	76° 02' 28"	563
	10	67° 38' 43"	75° 55' 08"	564
	11	67° 56' 45"	76° 04' 07"	565
	12	67° 59' 35"	76° 09' 28"	566
	13	68° 02' 55"	75° 40' 24"	567
	14	68° 02' 55"	75° 40' 21"	568
	15	68° 06' 13"	75° 24' 25"	569
	16	68° 07' 07"	75° 22' 38"	570
	17	68° 07' 59"	75° 19' 49 "	571
	18	68° 08' 44"	75° 18' 32"	572
	19	68° 04' 01"	74° 43' 58"	573

1

Приложение № 2
к письму службе ветеринарии ЯНАО
от _____ № _____

**Описание местоположения границ
эпизоотических очагов сибирской язвы прошлых лет,
находящихся на территории Надымского и Тазовского районов Ямало-
Ненецкого автономного округа.**

Участок № 19

Участок находится на территории Надымского района в северо-западной части Тазовского полуострова и занимает бассейн р. Нгаркаяха.

От точки 532, расположенной в 5,0 км к юго-востоку от побережья Обской губы на р. Марета в месте слияния ее с протокой Ладыюн, граница идет общим восточным направлением вниз по реке Марета до слияния с р. Нгаркаяха (точка 533). Далее граница идет общим юго-восточным направлением вначале вверх по р. Нгаркаяха (точка 534), затем по ее правому притоку Сидянгаркаяха до устья левого безымянного притока (точка 535).

От точки 535 граница поворачивает на юго-запад и идет вверх по притоку до его истока (точка 537) и далее через пункт геодезических сетей Пюнгяха (67,3 м) и безымянному ручью до р. Нгаркаяха. Пересекая р. Нгаркаяха, граница идет по прямой 4,4 км на юго-запад до отметки высоты 50,2 м (точка 541).

От точки 541 граница идет северо-западным направлением ломаной линией расстоянием 9,1 км до истока реки Марета и далее по реке Марета вниз по течению до исходной точки 532.

Участок № 20

Участок находится на территории Надымского района в северной части Тазовского полуострова на правом берегу р. Адерпаютаяха.

От точки 546, расположенной на р. Нёляко-Сябулаптэй, граница идет по прямой 6,2 км на северо-восток и выходит на р. Адерпаютаяха в месте впадения в неё левого притока Юренинё, далее вверх по р. Адерпаютаяха до южной окраины участка, до места слияния с левым притоком Еньяха. Затем граница идет общим западным направлением вверх по р. Еньяха до точки 550, расположенной в устья безымянного ручья, в 2,7 км к северо-западу от пункта геодезических сетей Еньяха (49,2). От точки 550 граница идет вверх по ручью до истока и далее по руслу другого ручья до реки Нёляко-Сябулаптэй. Далее граница идет по реке Нёляко-Сябулаптэй вниз по течению до исходной точки 546.

Участок № 21

Участок расположен на Тазовском полуострове на землях Надымского и Тазовского муниципальных районов.

От исходной точки 555, расположенной на побережье Обской губы в устье р. Тарьяха, граница участка идет в северо-восточном направлении, пересекая устье (точка 556) и огибая песчаный остров, и по береговой линии губы выходит на точку 557.

От точки 557, расположенной в устье реки Адерпаета, в 1,4 км к северо-западу от пункта геодезических сетей с отметкой высоты 1,4 м, граница идет вдоль береговой линии

Тазовской губы вначале на северо-восток, затем в юго-восточном направлении до устья реки Монгаюрбэй и, пересекая его, выходит в точку 559.

От точки 559, расположенной на правом берегу реки Монгаюрбэй напротив залива Варыпарод, граница идет вверх по руслу реки Монгаюрбэй до места ее слияния с левым притоком Неликуяха (точка 562), затем вверх по притоку до точки 563, находящиеся в 2.6 км к северо-западу от пункта геодезических сетей Полигонный (55,9 м).

От точки 563 граница идет на северо-запад прямой линией расстоянием 5,3 км до точки 564, расположенной на реке Неляко-Пойловояха, затем вниз по реке до места слияния с р. Нгарка-Пойловояха (точка 565) и далее по правому берегу р. Пойловояха до точки 566, расположенной в 300 м к западу от озера с отметкой уреза воды 14,3 м. Далее от точки 566 до точки 567 граница участка совпадает с границей Надымского и Тазовского районов и идет в начале вниз по реке Пойловояха, затем вверх по р. Собетъяха.

От точки 567, расположенной в месте впадения правого притока Верх. Паюяха в р. Собетъяха, граница идет вверх по р. Верх. Паюяха до верховья (точка 569), затем по прямой расстоянием 2,0 км на северо-восток до истока (озеро) безымянного ручья (точка 671).

От точки 571 граница идет вниз по ручью, далее вниз по правому берегу р. Лайяха до устья (точка 57) на восточном побережье Обской губы. Далее граница идет по береговой линии Обской губы вначале на север, затем на северо-восток до исходной точки 555.

Описание границ произведено по топографическим картам масштаба 1:100 000 системы координат 1942 года.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ**

(Управление Роспотребнадзора
по Ямало-Ненецкому автономному округу)
ул.Титова, д.10, г. Салехард, ЯНАО, 629008
Тел. (349 22) 4-13-12; факс (349 22) 3-10-26
E-mail: rpn-ya-nao@89.rospotrebnadzor.ru
http://www.89.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76825938, ОГРН 1058900002908,
ИНН/КПП 8901016427/890101001

Генеральному директору ООО
«Красноярскгазпром
нефтегазпроект»
Г.С. Оганову

a.batalov@krskgazprom-ngp.ru

02.09.2020 № 89-00-01/02-8155-2020

Управление Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу в ответ на Ваше обращение сообщает следующее.

Управлением Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу проведена оценка проведения агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта в районе проектируемого объекта:

- «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2».

Часть проектируемого объекта находится на территории, где до 1941 года регистрировались случаи заболевания и падежа животных от сибирской язвы («моровые поля»).

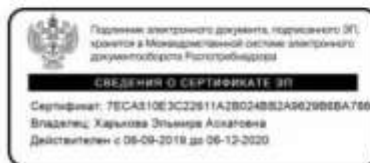
Управление Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу на основании письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №01/9749-2018-27 от 26.07.2018г. «О разъяснении требований по исследованию проб почвы территории «моровых полей» согласовывает работы, связанные с выемкой и перемещением грунта на территории «моровых полей», при условии соблюдения СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы».

В соответствии с СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» на угрожаемых территориях должна быть разработана программа по профилактике сибирской язвы среди людей, в которой должны быть предусмотрены мероприятия:

- вакцинация против сибирской язвы работающих на этих территориях,
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (респираторы, перчатки),
- соблюдение правил техники безопасности при проведении указанного вида работ,
- медицинское наблюдение,
- исключение возможности контакта с животными,
- организация дезинфекционных мероприятий.

И.о. руководителя

Воинкова Анна Сергеевна 4-11-96



Э.А. Харькова



Мелиорированные земли



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

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/факс: (3452) 39-87-76
E-mail: tumenmlio72@mail.ru

№ 550 « 28 » 08 2020 г.

Заместителю генерального директора по управ-
лению персоналом и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
П.А. Жиркину

Уважаемый Павел Анатольевич!

На Ваш запрос, в соответствии с представленной обзорной схемой по объекту «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2», **сообщаем**, что в Ямало-Ненецком автономном округе мелиорированные земли, государственные и прочие мелиоративные системы, учтенные в Росреестре по Тюменской области, **отсутствуют**.

Врио директора



Конущин С.В.

Исполнитель: Ингматуллина Русалла Рафаэлевна
Тел./факс: 8-3452-39-87-76

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

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

19.08 2020 № 1801-18/14884.1

На № М/9486 от 18.08.2020

Заместителю генерального директора по
управлению персоналом и правовым
вопросам ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

П.А. Жиркину

Уважаемый Павел Анатольевич!

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа сообщает, что на территории Надымского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа отсутствуют природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты федерального, регионального и местного значения.

И.о. директора департамента

К.М. Трапезников

Новикова Наталья Сергеевна-главный специалист
управления организации медицинской помощи
+7(34922) 4-17-37, novikova-ns@dpr.yamalzdrazv.ru

Приаэродромные территории



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**
**ТЮМЕНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ТЮМЕНСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**
ул. Ленина, д. 65/1, г. Тюмень,
625000, а/я 254, АФТН: УСТУЗЬУЖ
Тел. (3452) 44-43-49, факс (3452) 46-58-62
e-mail: tmtuvt@tum.favt.ru

Заместитель генерального директора по
управлению персоналом и правовым
вопросам
ООО «Красноярскгазпром»

Жиркину П.А.

a.batalov@krskgazprom-ngp.ru

19.08.2020 № Исх-3289/05/ТМТУ

На № М/9495 от 18.08.2020

О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации рассмотрело обращение по проектированию объекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ». Этап 4. «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2» и сообщает следующее.

В районе проектирование объекта зарегистрирован аэродром Ямбург.

Приказом Росавиации от 28.10.2019 № 1041-П установлена приаэродромная территория аэродрома Ямбург в соответствии с требованиями п. 5 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 года № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».

Характеристику приаэродромной территории с указанием ограничений по подзонам необходимо запросить у оператора аэродрома ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» Ямбургский филиал. Дальнейшее строительство объектов производится в соответствии с установленными ограничениями на приаэродромной территории.

Заместитель руководителя

Мадьярова Ольга Викторовна (3452) 444048



А.А. Гончаров



Общество с ограниченной ответственностью
 Авиапредприятие «Газпром авиа»
 (ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»)
 Ямбургский филиал

Заместителю генерального директора
 по управлению персоналом и правовым
 вопросам
 ООО «Красноярскгазпром нефтепроект»

Аэропорт, пос. Ямбург, Надымский район,
 Ямало-Ненецкий автономный округ, Российская Федерация, 629740
 тел./факс: (34949) 6-77-53
 e-mail: office@yam.gazpromavia.ru, www.gazpromavia.ru
 ОКПО 54107237, ОГРН 1025007509768, ИНН 7735046504, КПП 890303001

П.А. Жиркину

РР.ОС.2020 № 30/02 - Р336
 на № М/9499 от РР.ОС.2020

О предоставлении информации

Уважаемый Павел Анатольевич!

На Ваш запрос направляю информацию о приаэродромной территории аэродрома Ямбург.

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации на приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и осуществления экономической и иной деятельности:

- в третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, заданные ограничения препятствий;

- в пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относящиеся к инфраструктуре аэропорта, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, исходя из их радиуса максимального поражения;

- в шестой подзоне запрещается размещать полигоны для твердых бытовых отходов (ТБО), скотобойни, фермы, скотомогильники, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства.

Приложение:

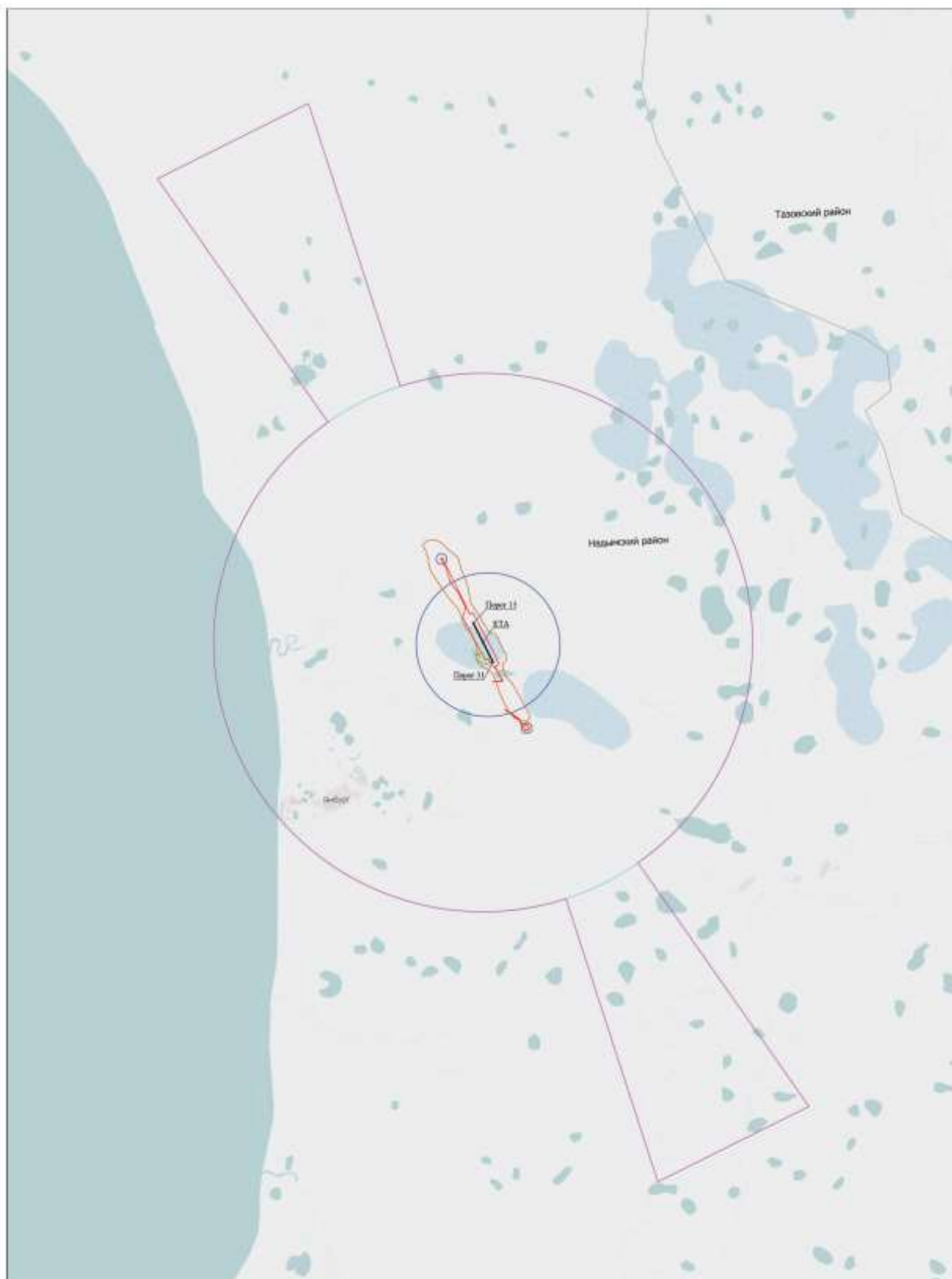
1. Схема границ приаэродромной территории аэродрома Ямбург на 1 л.
2. Текстовое описание приаэродромной территории аэродрома Ямбург на 2 л.
3. Информация о третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Ямбург на 6 л.
4. Информация о пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ямбург на 5 л.

Заместитель начальника филиала-
 начальника комплекса (аэропорта)

 А.Б. Турчин

Турчин Андрей Борисович
 (34949) 6-98-22

Схема подзон природоохранной территории



Масштаб 1 : 500 000

- Условные обозначения
- Границы первой подзоны
 - Границы второй подзоны
 - Границы третьей и четвёртой подзон
 - Границы пятой подзоны
 - Границы шестой подзоны
 - Границы седьмой подзоны

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Ямбург

Текстовое описание границ приаэродромной территории

Границы приаэродромной территории устанавливаются по внешним границам выделяемых на ней подзон.

На приаэродромной территории аэродрома Ямбург выделяются следующие подзоны:

- Первая подзона;
- Вторая подзона;
- Третья подзона;
- Четвертая подзона;
- Пятая подзона;
- Шестая подзона;
- Седьмая подзона.

Перечень координат точек, являющихся центрами дуговых участков границ приаэродромной территории и ее подзон, в системе СК-63:

Названия точек	Координаты, СК-63		Примечание
	Х, м	У, м	
АРП-95	7536581.11	3627793.02	
ДПРМ 13	7541351.49	3625201.77	
ДПРМ 31	7531936.43	3629948.32	
КТА	7536704.96	3627517.79	
Центр ВПП	7536703.91	3627517.64	

Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории в системе СК-63:

Номера точек	Координаты, СК-63		Характер участка границы до следующей точки
	Х, м	У, м	
1	7562540.09	3609375.76	Прямая
2	7566736.43	3617787.10	Прямая
3	7550977.29	3622902.53	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
4	7534637.12	3642374.58	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5	7524433.25	3636144.97	Прямая
6	7510867.74	3645659.53	Прямая
7	7506671.39	3637248.19	Прямая
8	7522431.44	3632132.47	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
9	7538771.75	3612660.86	Дуга R = 15 000 м с центром в КТА
10	7548975.21	3618889.87	Прямая
1	7562540.09	3609375.76	

5

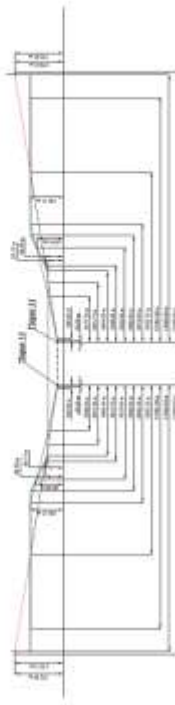
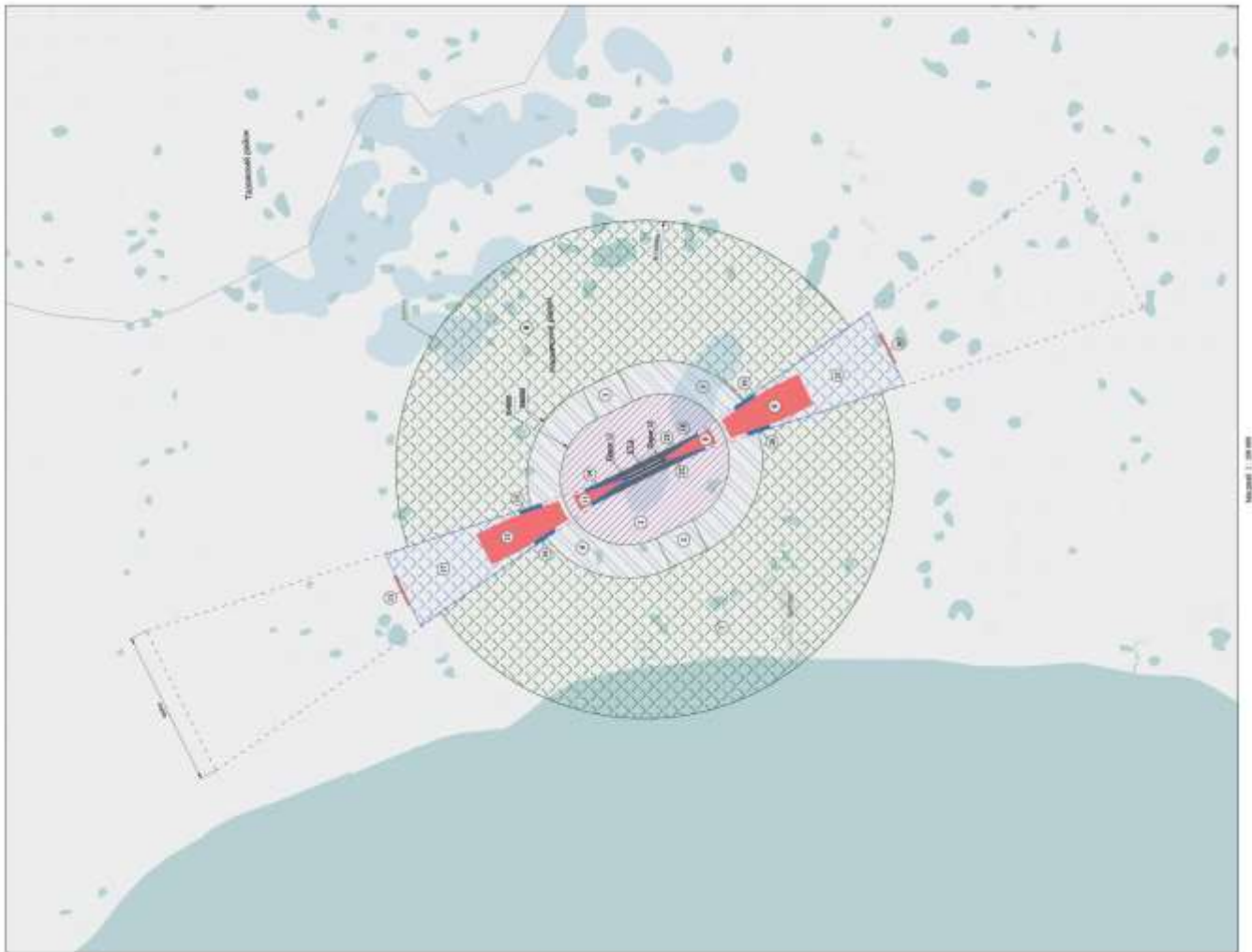
Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Ямбург

Приаэродромная территория располагается в границах следующих административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ямало-Ненецкого автономного округа:

Наименования административно-территориальных единиц и населенных пунктов	Вид населенного пункта
Надымский район	
Ямбург	поселок

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий.

Схема систем поверхностных и подземных сточных вод



Легенда к плану систем поверхностных и подземных сточных вод

Коды систем поверхностных и подземных сточных вод

А	Система поверхностных сточных вод
Б	Система подземных сточных вод
В	Система поверхностных сточных вод
Г	Система подземных сточных вод
Д	Система поверхностных сточных вод
Е	Система подземных сточных вод
Ж	Система поверхностных сточных вод
З	Система подземных сточных вод
И	Система поверхностных сточных вод
К	Система подземных сточных вод
Л	Система поверхностных сточных вод
М	Система подземных сточных вод
Н	Система поверхностных сточных вод
О	Система подземных сточных вод
П	Система поверхностных сточных вод
Р	Система подземных сточных вод
С	Система поверхностных сточных вод
Т	Система подземных сточных вод
У	Система поверхностных сточных вод
Ф	Система подземных сточных вод
Ц	Система поверхностных сточных вод
Ч	Система подземных сточных вод
Ш	Система поверхностных сточных вод
Щ	Система подземных сточных вод
Э	Система поверхностных сточных вод
Ю	Система подземных сточных вод
Я	Система поверхностных сточных вод

Система поверхностных сточных вод

Система подземных сточных вод

Транзитная канализация

Транзитная зона

Транзитная канализация

Третья подзона

Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Ямбург выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, заданные поверхностями ограничения препятствий.

Третья подзона располагается в границах следующих административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ямало-Ненецкого автономного округа:

Наименования административно-территориальных единиц и населенных пунктов	Вид населенного пункта
Надымский район	
Ямбург	поселок

Границы третьей подзоны выделены в границах полос воздушных подходов в соответствии с п.3в 1460 Постановления.

Границы полос воздушных подходов пересчитаны и приняты в соответствии с пунктом 23 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138 (ред. от 30.01.2018) и с учетом Приказа Министерства транспорта РФ от 4 мая 2018 г. N 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации». Ранее границы полос воздушных подходов утверждены Приказом Росавиации от 04 октября 2017 года №792-П «Об утверждении карт (схем), на которых

Пояснительная записка к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома
Ямбург

отображены границы полос воздушных подходов и границы санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации».

Разрешенная высота объектов размещаемых в границах третьей подзоны определяется поверхностями ограничения высотных препятствий, расчет поверхностей производится согласно Приказу Минтранса России от 25.08.2015 №262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (далее - ФАП-262).

Упрощенная методика расчета минимальных и максимальных значений отметок абсолютных высот, заданных поверхностями ограничения препятствий по координатам границ земельного участка

В соответствии с решением об установлении приаэродромной территории аэродрома в границах третьей подзоны ограничения по высоте устанавливаются следующими поверхностями ограничения препятствий:

- Внешняя горизонтальная поверхность;
- Коническая поверхность;
- Внутренняя горизонтальная поверхность;
- Переходная поверхность;
- Поверхность захода на посадку;
- Поверхность взлета;

Относительные высоты (относительно высоты аэродрома), размеры и наклоны указанных поверхностей приняты в соответствии с ФАП-262.

В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов:

В границах внутренней горизонтальной поверхности: 83.15 м;

Пояснительная записка к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома
Ямбург

В границах конической поверхности: от 83.15 м до 183.15 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах внешней горизонтальной поверхности: 183.15 м;

В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 13: от 32.99 м до 92.99 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 13: от 92.99 м до 183.15 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 13: 183.15 м;

В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 31: от 32.8 м до 92.8 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 31: от 92.8 м до 183.15 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 31: 183.15 м;

В границах переходных поверхностей: от 32.99 м до 83.15 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах поверхности взлета для ВПП 13: от 32.85 м до 272.85 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262;

В границах поверхности взлета для ВПП 31: от 32.99 м до 272.99 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262.

Ограничение абсолютной высоты в точках внешней горизонтальной поверхности, внутренней горизонтальной поверхности, горизонтальном секторе поверхности захода на посадку или в секторе от верхней границы

Пояснительная записка к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома
Ямбург

горизонтального сектора до верхней границы поверхности захода на посадку совпадает с высотой соответствующей поверхности.

Остальные поверхности имеют переменную высоту ограничения препятствий для определения ограничения абсолютной высоты в точке необходимо определить местоположение расчетной точки между горизонталями высотных ограничений и методом аппроксимации получить уточненное значение высоты.

Расчет минимальных и максимальных значений отметок абсолютных высот, заданных поверхностями ограничения препятствий по координатам границ земельного участка, выполняется следующим образом:

1. Для каждой характерной точки земельного участка определяется ее местонахождение относительно третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома.
 - а. В случае если характерная точка земельного участка не расположена в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома расчет абсолютной высоты в точке не производится;
 - б. В случае если характерная точка земельного участка расположена в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома абсолютная высота в точке принимается по высоте поверхности, в пределах которой точка располагается (для поверхностей, имеющих постоянную высоту), или производится расчет абсолютной высоты методом аппроксимации с учетом значений горизонталей между которыми размещается указанная точка (для наклонных поверхностей);
2. В случае если все характерные точки земельного участка не расположены в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома, расчет минимальных и максимальных значений отметок

абсолютных высот, заданных поверхностями ограничения препятствий по координатам границ земельного участка, не производится.

3. В случае если в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома расположена одна характерная точка земельного участка, минимальное и максимальное значения отметок абсолютных высот, заданных поверхностями ограничения препятствий по координатам границ земельного участка, совпадают и равны абсолютной высоте в характерной точке земельного участка, расположенной в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома;
4. В случае, если в границах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома расположены две или более характерные точки земельного участка, из полученных для этих точек значений абсолютных высот выбираются минимальное и максимальное значения отметок абсолютных высот, заданных поверхностями ограничения препятствий по координатам границ земельного участка.



Масштаб 1 : 100 000

Условные обозначения
Границы системы
Характерные точки границы системы

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Ямбург

Текстовое описание границ пятой подзоны

Пятая подзона выделяется по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны в системе СК-63:

Номера точек	Координаты, СК-63		Характер участка границы до следующей точки
	X, м	Y, м	
5.1	7562540.09	3609375.76	Прямая
5.2	7566736.43	3617787.10	Прямая
5.3	7550976.38	3622902.82	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.4	7551703.91	3627517.64	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.5	7536703.91	3642517.64	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.6	7524433.25	3636144.97	Прямая
5.7	7510867.74	3645659.53	Прямая
5.8	7506671.39	3637248.19	Прямая
5.9	7522431.44	3632132.47	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.10	7521703.91	3627517.64	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.11	7536703.91	3612517.64	Дуга R = 15 000 м с центром в центре ВПП
5.12	7548974.58	3618890.32	Прямая
5.1	7562540.09	3609375.76	

Пятая подзона располагается в границах следующих административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ямало-Ненецкого автономного округа:

Наименования административно-территориальных единиц и населенных пунктов	Вид населенного пункта
Надымский район	
Ямбург	поселок

В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относящиеся к инфраструктуре аэропорта, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, исходя из их радиуса максимального поражения.

Пятая подзона

Выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относящиеся к инфраструктуре аэропорта, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, исходя из их радиуса максимального поражения.

Пятая подзона располагается в границах следующих административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ямало-Ненецкого автономного округа:

Наименования административно-территориальных единиц и населенных пунктов	Вид населенного пункта
Надымский район	
Ямбург	поселок

Расчет границ пятой подзоны основан на границах полос воздушных подходов, схемах вылета и захода на посадку, ухода на второй круг указанных в инструкции по производству полетов с учетом требований ИКАО Производство полетов воздушных судов Doc 8168 OPS/611 Правила аэронавигационного обслуживания Том I Правила производства полетов.

В пятой подзоне, на земельных участках, прилегающих к территории размещения инфраструктуры аэропорта, вводятся соответствующие нормативам ограничения на строительство опасных производственных объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта.

Пояснительная записка к проекту решения об установлении приаэродромной территории аэродрома
Ямбург

Объекты магистрально транспорта газо- и нефтепродуктов (магистральные газопроводы и сооружения на них, склады нефти и нефтепродуктов, магистральные трубопроводы, газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы и сооружения на них), из которых возможен выброс или утечка взрывоопасных или легко возгораемых веществ в атмосферу и, как следствие, образование в воздушном пространстве на пути пролета воздушного судна области, содержащей взрывоопасную газо-воздушную смесь, должны располагаться за пределами пятой подзоны.

Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (компрессорные станции магистральных газопроводов, магистральные трубопроводы сжиженных углеводородных газов, склады вооружений и боеприпасов, АЭС и т.п.), должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом опасной зоны, определенной в каждом случае отдельно, для каждого опасного производственного объекта, в том числе с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на этих объектах.

Границы опасных производственных объектов, определяются эксплуатирующей организацией в установленном порядке по Приказу Ростехнадзора от 25.11.2016 №495 (ред. от 09.04.2018). Параметры воздействия и зоны поражения при аварии на опасном производственном объекте должны определяться с учетом Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» и Методических указаний по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД 03-26–2007), утвержденных приказом Ростехнадзора

от 14 декабря 2007 г. № 859 или иными обоснованными способами и методами с учетом действующего законодательства.

При невозможности соблюдения нормативных расстояний, размещение опасных производственных объектов должно выполняться после проведения дополнительных научно-исследовательских работ (включая разработку и выполнение специальных технических условий (СТУ), разработанных в соответствии с приказом Министра России от 16.04.2016 г. №248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства», обосновывающих возможность строительства, эксплуатацию и функционирование объекта без влияния на безопасность проведения полетов.

Обоснования предлагаемых ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

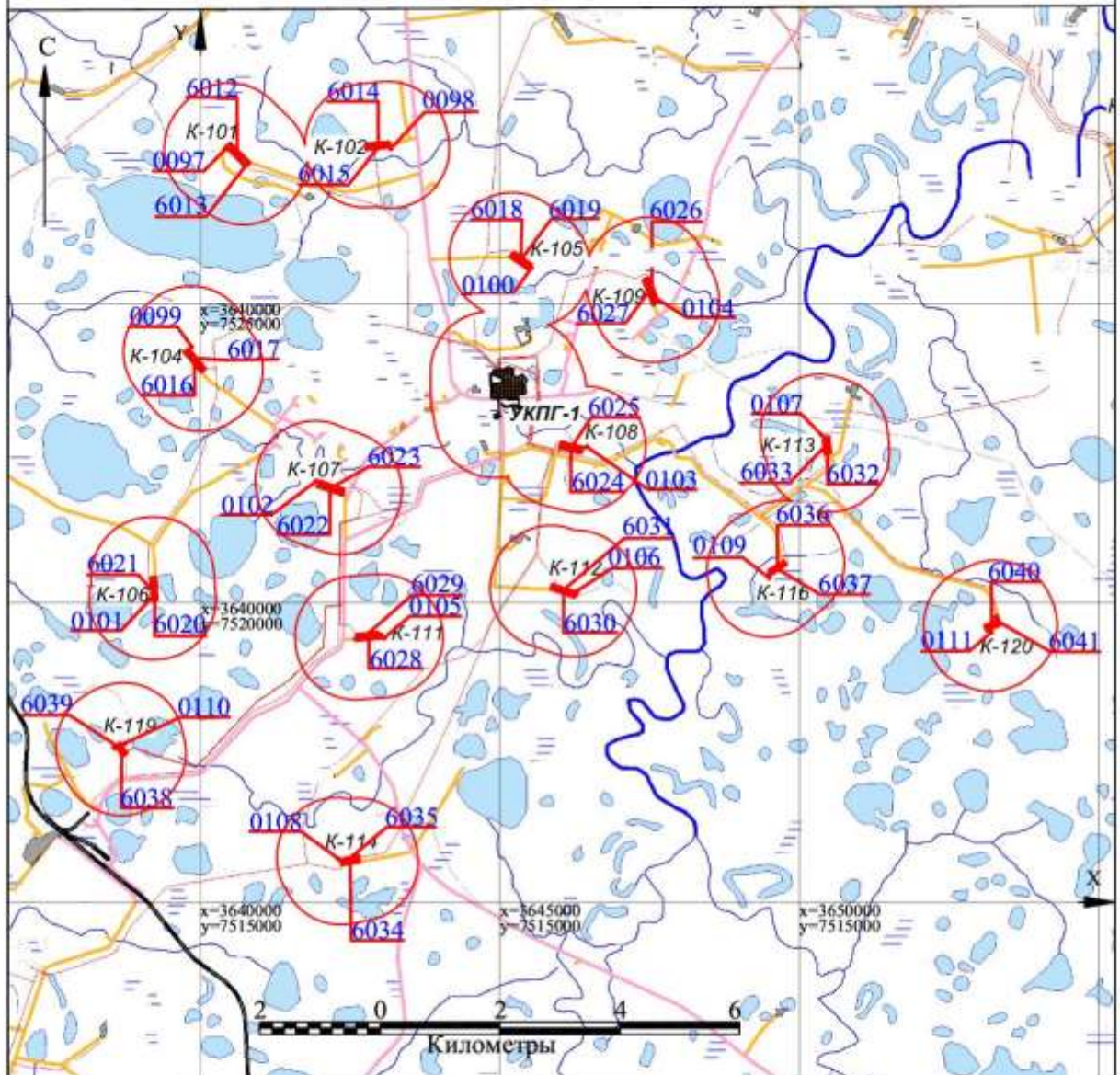
Предложенные в проекте решения ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности определены пунктом 3 статьи 47 Воздушного кодекса (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 №135-ФЗ), пунктом 2 Правил выделения на приаэродромной территории подзона (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 №1460) и письмом Росавиации Исх-19400/04 от 03.08.2018г.

Приложение В. Ситуационные планы, разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ПДВ и пр.





УКПГ-1



Ситуационная карта-схема района размещения производственных объектов УКПГ-1
 ЯНГКМ филиала Газпромышленное управление ООО «Газпром добыча Ямбург»



Условные обозначения

-  промплощадка УКПГ-1
-  граница СЗЗ объектов (R=1000м)
-  0097 организованный ИЗА
-  6012 неорганизованный ИЗА

М 1 : 103300



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

ПРИКАЗ

г. САЛЕХАРД

№

907-11

12.11.2018

об установлении нормативов выбросов

вредных (загрязняющих) вещества (за исключением радиоактивных) в атмосферный воздух стационарных источников выбросов, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору

Нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

УСТАНОВЛЕННЫ

Обществу с ограниченной ответственностью

«Газпром добыча Ямбург»

Общество с ограниченной ответственностью

629008, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576

Цифровой идентификационный организационно-правовой формы, место нахождения государственной регистрационной номер записи о регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя

ИНН 8904034777

Идентификационный номер налогоплательщика

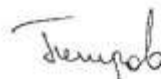
для площадки филиала Газопромыслового управления УКПГ-1 Газового промысла №1, расположенной на территории ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 79,1 км в северо-западном направлении от с. Находка

на период с «12» ноября 2018 г. по «11» ноября 2025 г.

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) вещества в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам прилагаются на 3-х листах и являются неотъемлемой частью настоящего приказа.

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по веществам по хозяйствующему субъекту в целом прилагаются на 2 листах и являются неотъемлемой частью настоящего приказа.

Заместитель руководителя



А.Д. Петров



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
 АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
 (Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
 т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
 E-mail: rpn89@rpn.gov.ru
 www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 1

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 12.11.2018 г. № 068 - п.

Обществу с ограниченной ответственностью

«Газпром добыча Ямбург»

Общество с ограниченной ответственностью

629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «12» ноября 2018 г. по «11» ноября 2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для площадки филиала Газопромыслового управления УКПГ-1 Газового промысла №1, расположенной на территории ЯНАО, Надымский район, Ямбургское ПГКМ, на расстоянии 79,1 км в северо-западном направлении от с. Находка

(наименования отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 28 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «12» ноября 2018 г.

Заместитель руководителя



А.Д. Петров

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов Красноярского края
выдающему Управлением Росприроднадзора
Экз. № 2

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

наименование юридической лица или филиала, имя, отчество индивидуального предпринимателя
площадке филиала Газпромнефтегазового управления УКПГ-1 Газового промысла №1
наименование отдельной производственной территории
ЯНАО, Налимский район, Ямбургское НКМ, на расстоянии 79,1 км в северо-западном направлении от с. Находка
фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного вещества	Класс опасности вредного вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных нормативов ЦДВ												Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ											
			с разбивкой по годам, т						с разбивкой по годам, т						т/г	с разбивкой по годам, т										
			2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2018	2019	2020	2021		2022	2023	2024	2025							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0123 Железа оксид (в пересчете на металл)	3	0,008	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	0115 Меркаптан и его соединения	3	0,000323	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	0151 Азот (IV) оксид (хлора диоксид)	3	64,558549	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	966,915015	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	0103 Аммиак	4	0,018772	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	0,0382	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	0304 Азот (II) оксид (Азот оксид)	3	62,948811	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	942,73663	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	0322 Серная кислота (на молекулу безводная)	2	0,002351	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	0328 Углерод (Сажа)	3	0,4185471	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	0,1156	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	0310 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	1,12096	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	0,274902	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	0333 Дихлоросилил (Серебряный)	2	0,001791	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	0,008784	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	0317 Углерод оксид	4	584,4103	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	8983,89253	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	0342 Фториды газобразные	2	0,0003664	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	0344 Фториды газообразные	2	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	0310 Метан	2	13782,9878	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	1448,0727	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	0315 Сера углеродная	4	1,070	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	0316 Смесь углеводородов парафиновых С1-С10	3	0,18585	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	0,10066	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	0301 Метанол (Ангидрид - смесь спиртов)	4	0,040	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	0302 Бензол	2	0,023276	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	0,009257	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	0616 Диметиловый (Ксилен) бензол (Метилер Ф-2, Ф-1)	3	0,016	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	1,204244	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	0621 Метиловый (Толуол)	3	0,034	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162	-	-	-	-	-	-	-	-			

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

наименование юридического лица или фирмы, имя, отчество индивидуального предпринимателя
площадке филиала Газпромнефтегазового управления УКПГ-1 Газового промысла №1
наименование отдельной производственной территории

ЯНО, Надымский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 79,1 км в северо-западном направлении от с. Находка

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Код	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности	Варианты выбросов																										
				Суммарные показатели																										
				2018 г.г.			2019 г.г.			2020 г.г.			2021 г.г.			2022 г.г.			2023 г.г.			2024 г.г.			2025 г.г.					
гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв	гт	пдв	всв				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	0123	диоксида брома (бромид оксид) (пересчете на аэрозоль)	3	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	0,00778	0,0247	
2	0143	Метан (в газо- и жидком состоянии) (пересчете на метан (IV) оксид)	2	0,0203	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	0,0003	0,00042	
3	0201	Азот (IV) диоксид (Азот (IV) диоксид)	1	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	64,39855	966,91502	
4	0203	Аммиак	2	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	0,01878	0,0387	
5	0204	Азот (II) оксид (Азот (II) оксид)	3	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881	942,73663	62,94881
6	0322	Сернистый диоксид (пересчете на диоксид (IV) оксид)	2	0,00235	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
7	0328	Углерод (Сварка)	3	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855	0,1380	0,43855
8	0330	Сера диоксид (Атмосферный)	3	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096	0,274202	1,12096
9	0331	Диоксида серы (Атмосферный)	2	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179	0,00179
10	0337	Углерод оксид (Сероводород)	2	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062	8983,80253	584,43062
11	0342	Фтористый водород (Атмосферный)	2	0,00026	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013
12	0344	Фтористый хлорид (Атмосферный)	2	0,00016	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
13	0410	Метан	2	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998	1448,07266	13782,998
14	0415	Свинец углеводородный (Атмосферный)	4	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025	0,272	1,07025
15	0416	Свинец углеводородный (Атмосферный)	3	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655	0,10066	1,19655
16	0501	Пятиоксид ванадия (Атмосферный)	2	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954	0,01006	0,03954

17	0402	Бензин	2	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ	0,016376	0,009237	ПДВ
18	0410	Домашний бытовая техника (а.м. р.)	3	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ	0,0164	1,20424	ПДВ
19	0421	Мебель (а.м. р.)	3	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ	0,05298	1,16167	ПДВ
20	0430	Бытовая техника (а.м. р.)	1	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ	0,00001	0,00001	ПДВ
21	0442	Станки (а.м. р.)	3	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ	0,00683	0,48307	ПДВ
22	0450	Металлообработка (а.м. р.)	3	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ	2,16943	89,03447	ПДВ
23	0460	Электротехника (а.м. р.)	4	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ	0,00910	0,3121	ПДВ
24	0470	Газоснабжение	2	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ	0,0019	0,00422	ПДВ
25	0480	Оборудование	4	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ	0,006	0,4933	ПДВ
26	0490	Формальдегид	3	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ	0,10605	0,01137	ПДВ
27	0500	Противопожарная сигнализация	4	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ	0,00364	0,19211	ПДВ
28	0510	Система СТО	4	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ	0,00097	0,00017	ПДВ
29	0520	Корпус	2	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ	2,63493	0,70725	ПДВ
30	0530	Место хранения отходов	2	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ	0,0066	0,66495	ПДВ
31	0540	Система водоснабжения	2	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ	0,0103	0,04733	ПДВ
32	0550	Унитаз	4	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ	0,0181	1,425	ПДВ
33	0560	Углекислый газ	4	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ	0,0419	0,1458	ПДВ
34	0570	Вспомогательные материалы	3	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ	0,0529	0,0408	ПДВ
35	0580	Пыль-инертный материал	3	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ	0,0016	0,0006	ПДВ
36	0590	Корпус бункера (а.м. р.)	2	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ	0,0078	0,001	ПДВ
ИТОГО:																								
В том числе импорт:																								
Жидкие газобуровые :																								

К. В. Петрова

В.И.С. личная печать от.ж.В.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

(наименование государственного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.01.03.000.Т.000391.09.18 ОТ 10.09.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

«Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) ООО «Газпром добыча Ямбург» филиал Газопромисловое управление Установка комплексной подготовки газа УКПГ-1 Газового промысла № 1 Ямбургское НГКМ (Надымский район ЯНАО)»

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», 629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

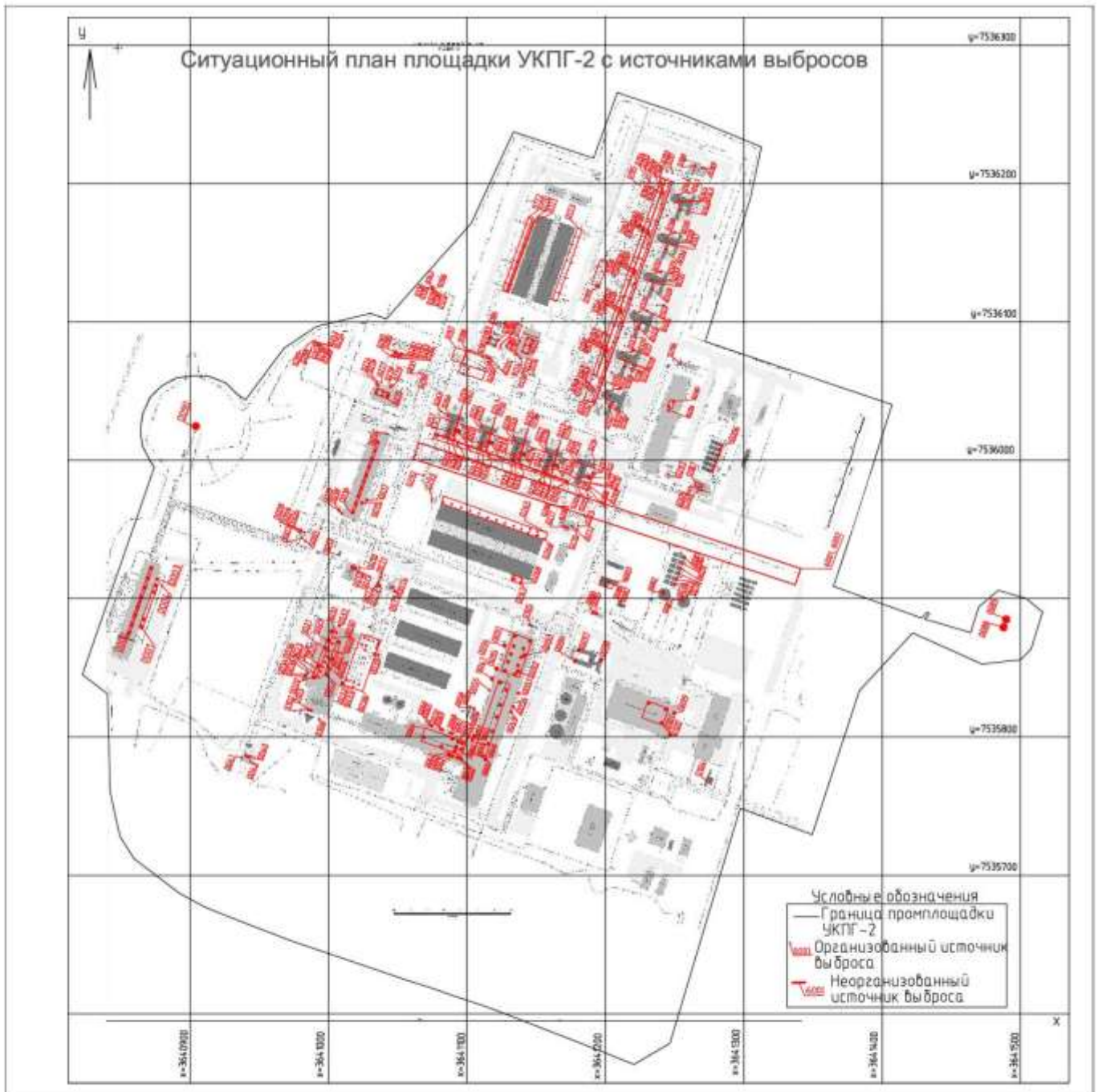
Экспертное заключение № 01-079 от 23 июля 2018г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе (свидетельство об аккредитации органа инспекции RA RU 710085 от 08.07.2015)

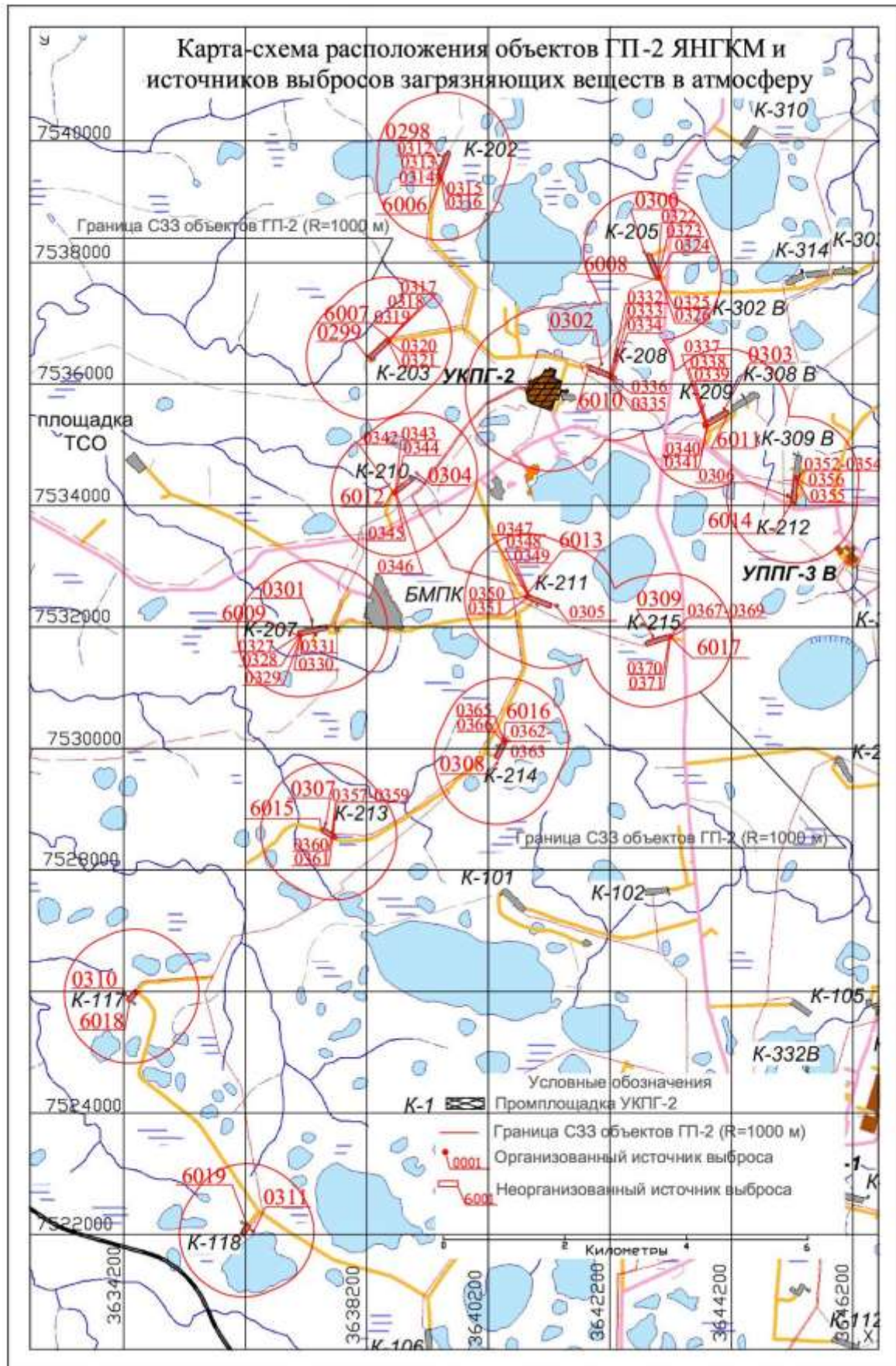



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1691382

УКПГ-2







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
 АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
 (Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
 т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
 E-mail: rpa89@rpn.gov.ru
 www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 1

**Разрешение
 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 13.11.2018 г. № 989-П.

Обществу с ограниченной ответственностью

«Газпром добыча Ямбург»

Общество с ограниченной ответственностью

629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «13» ноября 2018 г. по «12» ноября 2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для Газового промысла № 2 (ГП-2) Ямбургского НГКМ Газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Ямбург», расположенного на территории ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 89,1 км в северо-западном направлении от с. Находка

(наименования отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 15 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «13» ноября 2018 г.

Заместитель руководителя



А.Д. Петров


Прим. к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) в атмосферный воздух от 13.11.2024 выданному Управлением Росприроднадзора по ЯНАО

Экз. № 2

Перечень в количестве вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург" ... Газловому промыслу № 2 (П1-2) Ябургского НКМ Газпромского управления ООО «Газпром добыча Ямбург» ЯНАО, Надымский район, Ябургское НКМ, на расстоянии 89,1 км в северо-западном направлении от с. Находка.

Table with 13 columns: № п/п, Наименование вредного (загрязняющего) вещества, Класс опасности, and years 2018-2025. Includes sub-headers for 'с разбивкой по годам, т' and 'с разбивкой по годам, т'.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.01.03.000.Т.000393.09.18 от 10.09.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Газового промысла № 2 (ГП-2) Ямбургское НГКМ Газопромысловое управление ООО "Газпром добыча Ямбург" (Надымский район ЯНАО)"

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург", 629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 01-072 от 23 июля 2018г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе (свидетельство об аккредитации органа инспекции RA, RU.710085 от 08.07.2015)

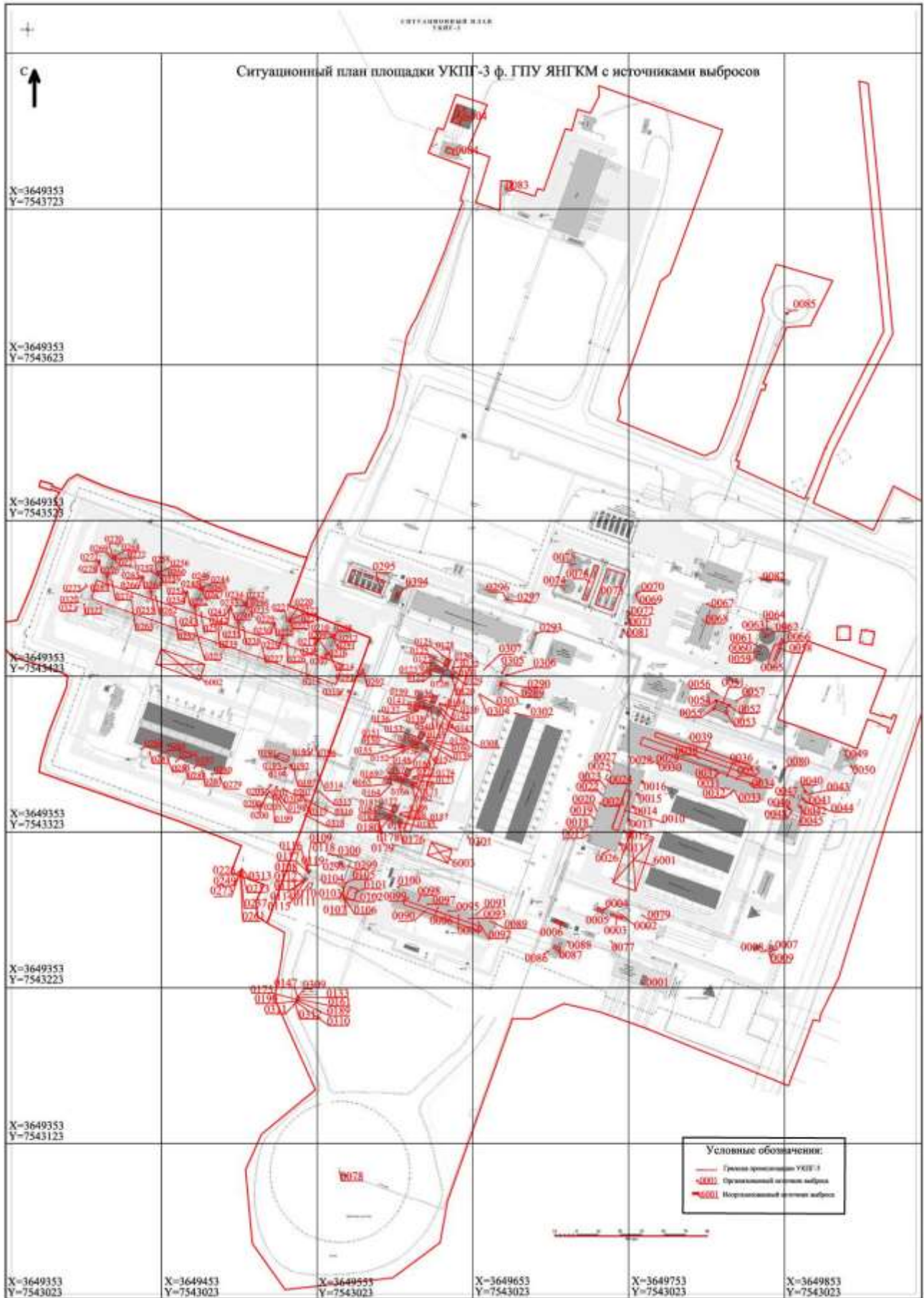



Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№1691384

Э.А. Карькова
 Исполнительный директор
 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

УКПГ-3





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
E-mail: rpa89@rpa.gov.ru
www.89.rpa.gov.ru

Экз. № 1

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 13.11.2018 г. № 282 - п.

Обществу с ограниченной ответственностью

«Газпром добыча Ямбург»

Общество с ограниченной ответственностью

629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

*для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц; идентификационный номер налогоплательщика;
для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи в государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика*

разрешается в период с «13» ноября 2018 г. по «12» ноября 2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для Газового промысла №3 (ГП-3) Ямбургского НГКМ Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург", расположенного на территории ЯНАО, Надымского района, Ямбургского НГКМ, на расстоянии 82,2 км в северо-западном направлении от с. Находка.

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 25 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «13» ноября 2018 г.

Заместитель руководителя



А.Д. Петров

Приложение

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух от 13.11.2018

выданному Управлением Росприроднадзора по ЯНАО
индивидуальному предпринимателю

Экз. № 7

Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Газовому промыслу №3 (ГП-3) Ямбургского НГ-КМ Газпромышленного управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
наименование отдельной производственной территории

ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НГ-КМ, на расстоянии 82,2 км в северо-западном направлении от с. Находка

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ												Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ											
			с разбивкой по годам, т												с разбивкой по годам, т											
			г/с	т/г	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	г/с	т/г	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0123	Ацетилен (жидкая масса) (в пересчете на жидкое)	3	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
2	0141	Метанол и его соединения (в пересчете на метанол) (V) (005043)	2	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336	0,000336			
3	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хром) (VI) (005043)	1	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100			
4	0301	Азот диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
5	0303	Аммиак	4	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
6	0304	Азот (II) оксид (Азот оксид)	3	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
7	0328	Углерод (Сажа)	3	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
8	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
9	0331	Дишлорсульфид (Струвзитовый)	2	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
10	0337	Углерод оксид	4	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
11	0342	Фторид газообразный	2	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			
12	0344	Фторид платино-растворимый	2	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121	0,000121			

**Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"**
 наименование юридического лица или физлица, чья деятельность подлежит экологическому регулированию
Газовому промыслу №3 (ПЗ-3) Ямбургского НП-КМ Газоромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
 наименование отдельной производственной территории
ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НП-КМ, на расстоянии 82,2 км в северо-западном направлении от с. Находка
 фактический адрес местонахождения объекта

№ п/п	Код	Наименование предприятия (по результатам лицензирования)	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		Индекс выбросов
			т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	т/г	ПДВ/ВСВ	
1	1	Ямбургское НП-КМ	11790100	1229	0,0301421	0,0316423	0,0759188	1229	0,0194421	0,0759188	0,0291929	1229	0,0301421	0,0759188	0,0291929	1229	0,0301421	0,0759188	1,0000000
2	1014	Метанол и спирт этиловый с примесями метанола на территории ПЗ-3	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
3	1021	Хвосты газа	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
4	1031	Газ (жидкий)	452,8233888	1029	51,150445	120,3250688	452,8233888	1029	61,1194485	452,8233888	61,1194485	1029	51,150445	452,8233888	61,1194485	1029	51,150445	452,8233888	1,0000000
5	1032	Бензин	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6	1033	Газ (жидкий)	411,5162428	1029	41,150445	120,3250688	411,5162428	1029	51,1194485	411,5162428	51,1194485	1029	41,150445	411,5162428	51,1194485	1029	41,150445	411,5162428	1,0000000
7	1034	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
8	1035	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
9	1036	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
10	1037	Газ (жидкий)	497,5012112	1029	49,75012112	147,2503632	497,5012112	1029	62,7503632	497,5012112	62,7503632	1029	49,75012112	497,5012112	62,7503632	1029	49,75012112	497,5012112	1,0000000
11	1038	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
12	1039	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
13	1040	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
14	1041	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
15	1042	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
16	1043	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
17	1044	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
18	1045	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
19	1046	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
20	1047	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
21	1048	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
22	1049	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
23	1050	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
24	1051	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
25	1052	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
26	1053	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
27	1054	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
28	1055	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
29	1056	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
30	1057	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
31	1058	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
32	1059	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
33	1060	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
34	1061	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
35	1062	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
36	1063	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
37	1064	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
38	1065	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
39	1066	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
40	1067	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
41	1068	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
42	1069	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000
43	1070	Газ (жидкий)	0,0000000	1029	0,0000000	0,0000000	0,0000000	10											





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

(подпись и печать территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.01.03.000.Т.000394.09.18 от 10.09.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) ООО "Газпром добыча Ямбург" филиал Газопромывное управление Газовый промысел № 3 (ГП-3) Ямбургское НГМ (Надымский район ЯНАО)"

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург", 629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9 (Российская Федерация)



СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 01-075 от 23 июля 2018г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе (свидетельство об аккредитации органа инспекции RA.RU.710085 от 08.07.2015)

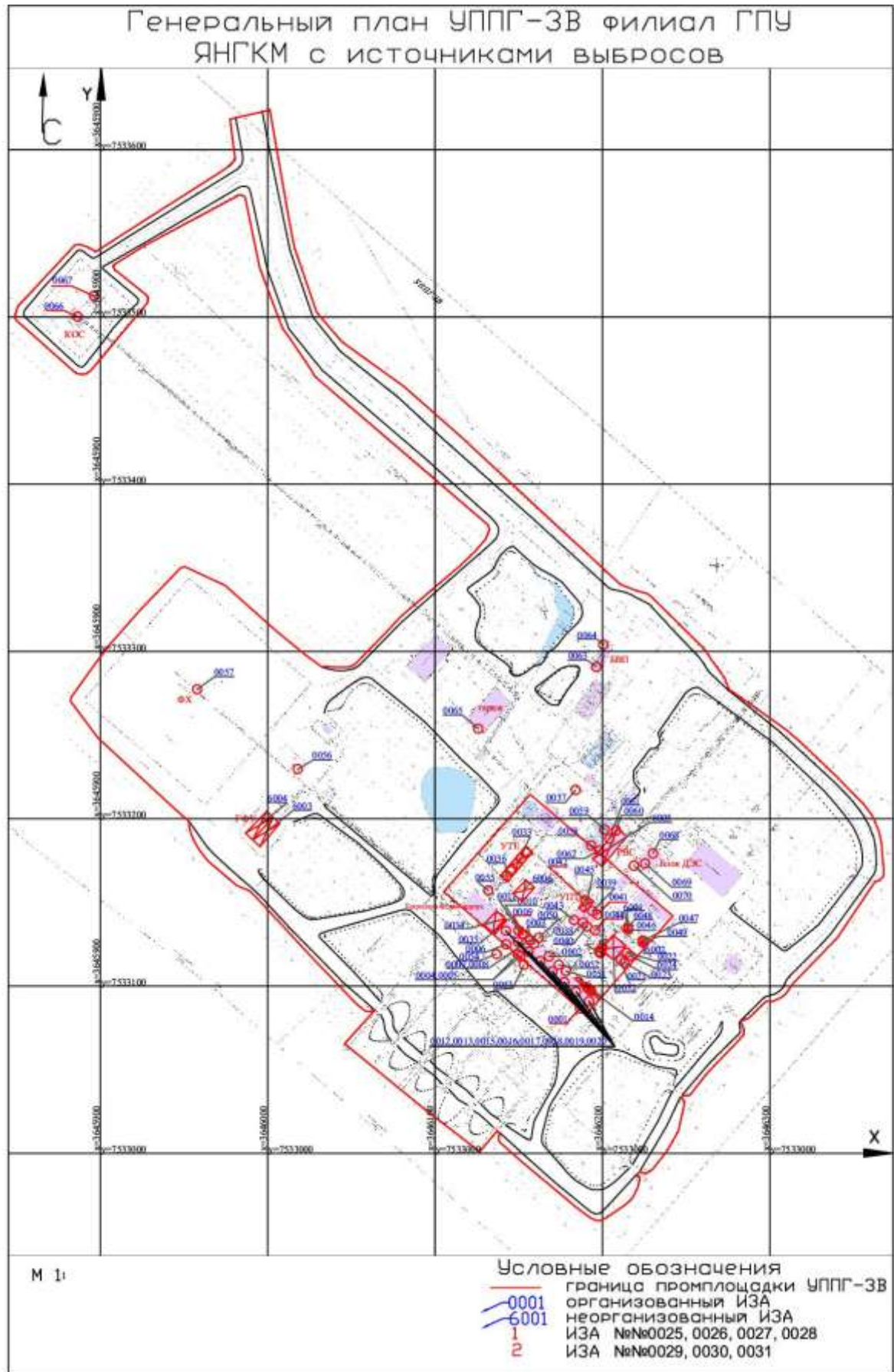


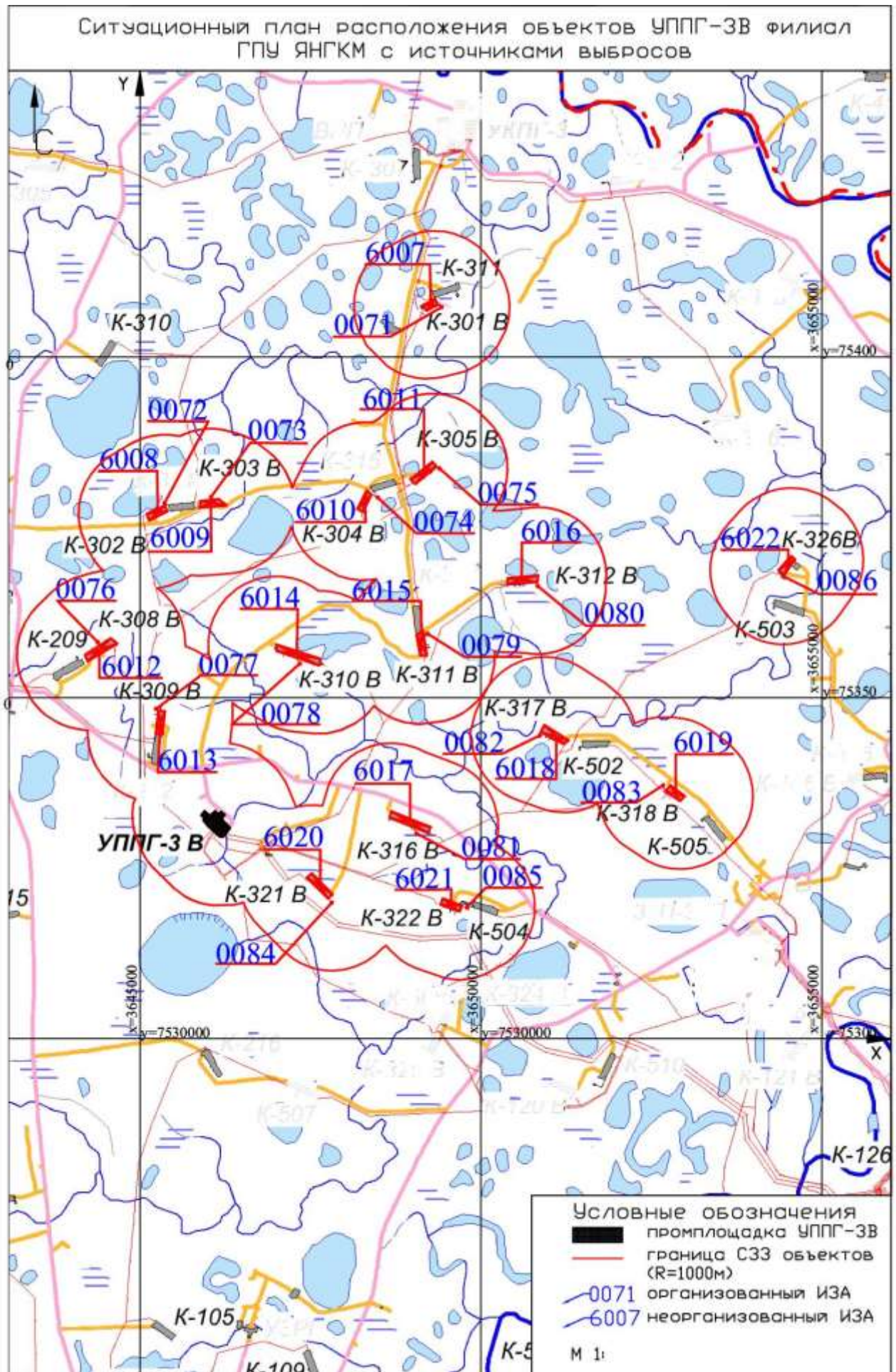

Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№1691385

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2017 г., уровень «В»

УППГ-ЗВ







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
E-mail: grn89@grn.gov.ru
www.89.grn.gov.ru

Экз. № 1

Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 14.11.2018 г. № 990 - п.

Обществу с ограниченной ответственностью

«Газпром добыча Ямбург»

Общество с ограниченной ответственностью

629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «14» ноября 2018 г. по «13» ноября 2025 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для Установки предварительной подготовки газа УППГ-3В Газового промысла № 1В Газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Ямбург», расположенной на территории ЯНАО, Надымский район, Ямбургское ПКМ, на расстоянии 80,2 км в северо-западном направлении от с. Находка

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 4 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «14» ноября 2018 г.

Заместитель руководителя



А.Д. Петров

Приложение

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 14.11.2018 г. выданному Управлением Росприроднадзора по ЯНАО

099. 2018

Перечень и количество

вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Обществу с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя: ООО «Газпром добыча Ямбург»

наименование территориального органа Росприроднадзора по ЯНАО: ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 80,2 км в северо-западном направлении от с. Находка

наименование отрасли/вида производственной территории: фактический адрес осуществления деятельности

Table with columns for pollutant type (Класс опасности), pollutant name (Наименование вредного вещества), and annual emission limits in tons (Ежегодный выброс в тоннах) for years 2018 through 2024. The table lists 20 different pollutants and their corresponding emission limits.

21	106	Эмисия (Спирт этанольный)	4	0,0077774	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600	0,11954600
22	107	Газоочиститель (Фенал)	2	0,0000934	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820	0,00291820
23	119	Спиртэтанольный Этанольный	-	0,0031111	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000
24	1210	Бутилкаптан	4	0,0199771	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100	0,20581100
25	1225	Феральзон	2	0,0584274	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940	0,00910940
26	140	Пренв-2 (он Алетов)	4	0,0031111	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000	0,03408000
27	1716	Одартит (ПАМ)	4	0,0005046	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540	0,00014540
28	232	Керосин	-	1,4000000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000	0,15510000
29	2750	Сольанит нобия	-	0,0023847	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800	0,03262800
30	2752	Уайт-спирит	-	0,2702836	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000	4,64057000
31	2754	Углеводороды (фрезальном) С12-С19	4	0,3258053	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000	1,54093000
32	2908	Пальмолит (кормовый) 10,20%	3	0,0005480	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700	0,00001700
33	3930	Пальмолит (кормовый) (кормовый) (Монокорнелит)	-	0,0006500	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600	0,01497600
		ИТОГО:		2177,224546	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475	1042,86789475

К. В. Пирогова

ВРИО территориального отдела





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

(Самостоятельное подразделение/подотделение)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **89.01.03.000.Т.000404.09.18** ОТ **11.09.2018 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
 "Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу (ПДВ) ООО "Газпром добыча Ямбург" филиал Газопромывловое управление Установка предварительной подготовки газа УППГ-3В Газовый промысел № 1В Ямбургское НГКМ (Надымский район ЯНАО)"

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург", 629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ [REDACTED] **государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам** (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест",

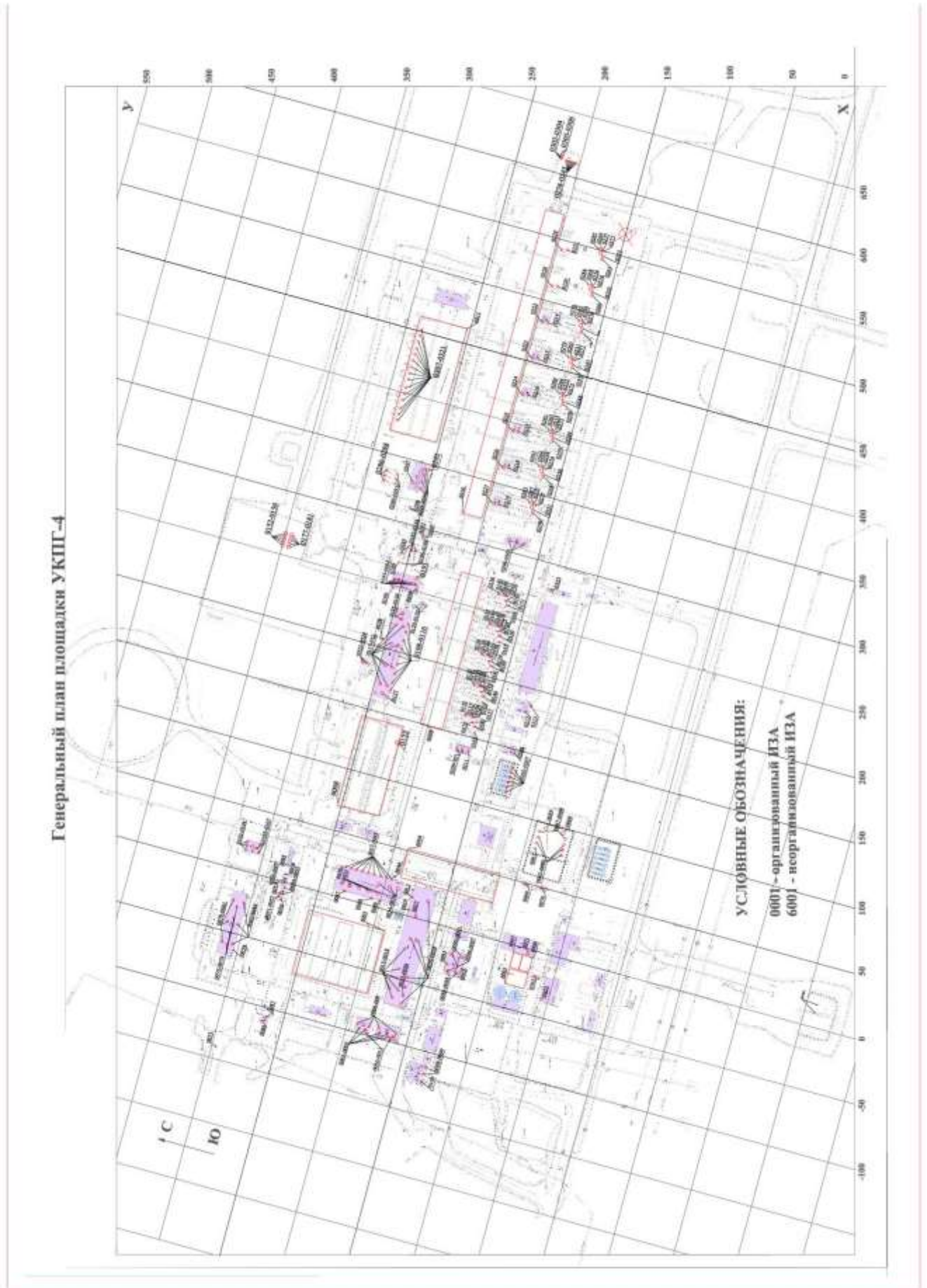
Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
 Экспертное заключение № 01-069 от 23 июля 2018г. выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе (свидетельство об аккредитации органа инспекции RA RU.710085 от 06.07.2015)

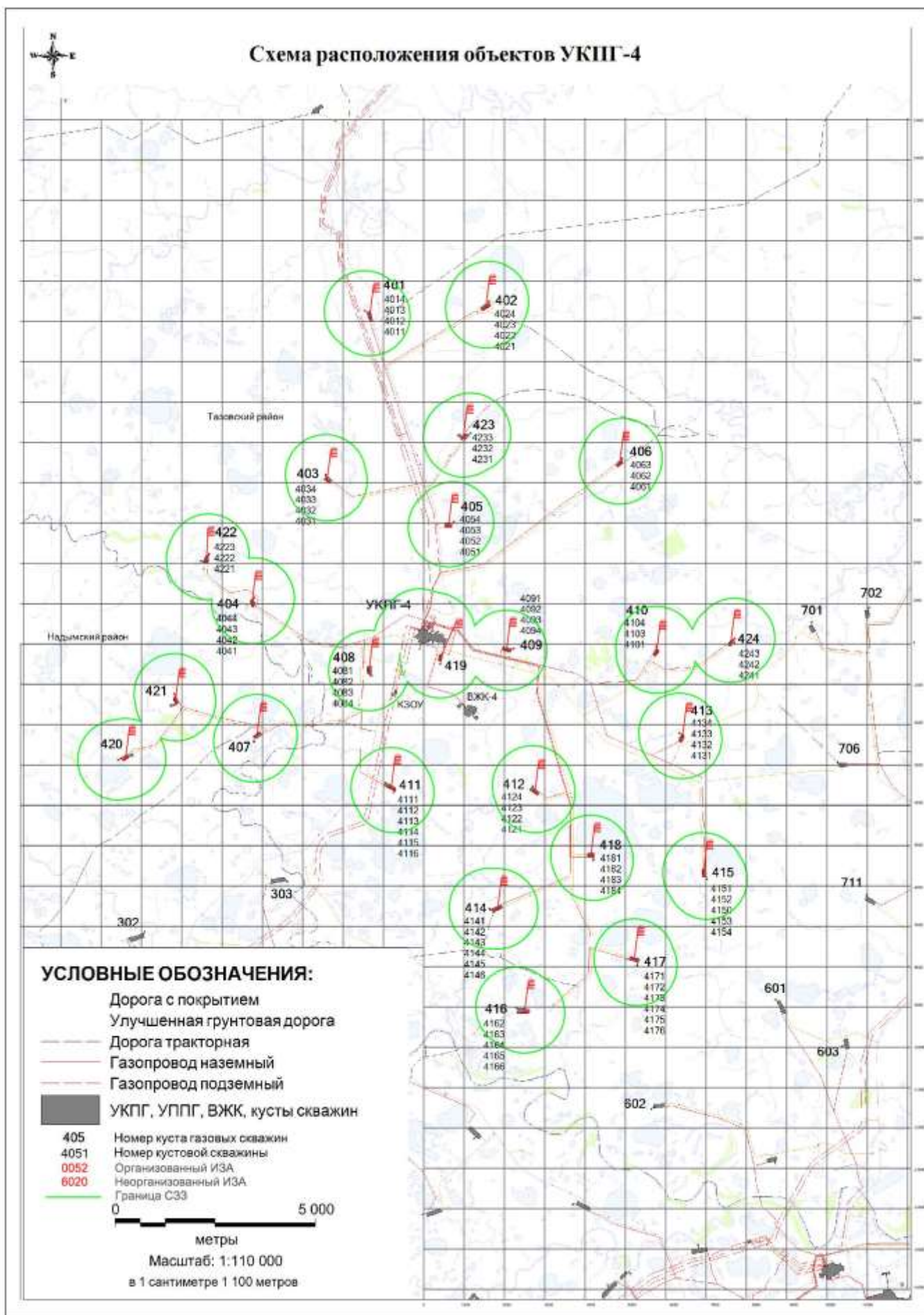



Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№1691395

УКПГ-4







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
E-mail: rpo89@rpn.gov.ru
www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 1

№ _____

на № _____

Разрешение № 68 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 13 ноября 2017 г. № 538-п.

общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»

общество с ограниченной ответственностью

629306, Тюменская область, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «13» ноября 2017 г. по «13» августа 2022 г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками объектов общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» (газовый промысел ГП-4 ф. ППУ ООО «Газпром добыча Ямбург»), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Тазовский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 77,2 км в юго-восточном направлении от с. Находка.

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 31 листе) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «13» ноября 2017г.

Руководитель Управления
Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
автономному округу

М.П.



(Handwritten signature)
подпись

С.В. Попов

Приложение <> № 1
к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух от 13 ноября 2017 № 68
выданному Управлением Росприроднадзора по ЯНАО

Экз. № 1

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»
наименование, количество, вид, источник возникновения, преобразование, наименование предприятия, адрес, Республика Ямбург

по

Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 77,2 км в юго-восточном направлении от с. Находка

<*> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного территориальным органом Росприроднадзора.
<1> Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выброса, не включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух, не являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух.

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных нормативов ЦДВ												Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ											
			€ разбивкой по годам, т												т/г											
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	13	14	15	16	17	18	19	20	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2021	2022					
1	0123	диэтилтретил (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,021089	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334	0,012334					
2	0141	Метанол и его соединения (в пересчете на метанол) (IV) (алк.)	3	0,000222	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228	0,000228					
3	0101	Ацетилен (Ацет (IV) оксид)	3	48,319768	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873	49,810873					
4	0021	Азот (IV) оксид (Азот оксид)	4	0,009641	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137	0,009137					
5	0034	Азот (II) оксид (Азот оксид)	3	48,270122	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961	48,533961					
6	0028	Углерод (Сажа)	3	4,089913	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414	9,891414					
7	0030	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	1,099167	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430	0,331430					
8	0031	Дихлордифтор (Сероводород)	2	0,000004	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016					
9	0037	Углерод оксид	4	381,766654	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446	2020,372446					
10	0042	Фториды газообразные	2	0,000008	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192	0,000192					
11	0044	Фториды газообразные растворимые	2	0,000021	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082					
12	0410	Метан	0	1360,103853	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015	887,585015					
13	0616	Диэтилтретил (Бензол) (в пересчете на бензол) (IV - II - 2)	3	0,090290	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750	2,313750					
14	0621	Метилбензол (Толуол)	3	0,035833	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000	1,205000					
15	0703	Бензол (IV - II - 2)	1	0,000012	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065	0,000065					
16	0023	2,2'-Оксидиэтанол (Дихлорэтанол)	4	0,133413	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172	4,020172					
17	0042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутанол)	3	0,079833	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000	0,643000					
18	0052	Метанол (Метанольный спирт)	3	7,811618	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372	12,903372					
19	0061	Этанол (Спирт этиловый)	4	0,097917	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500	0,322500					

20	0871	Гидроабразия (фонтан)	2	0,000046	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160	0,000160
21	1210	Крутизна	4	0,085883	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500	1,612500
22	1325	Фронтальная	2	0,116488	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922	0,036922
23	1401	Против-2-ой (Агатов)	4	0,001983	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000	0,120000
24	1716	Сумма природных инертных в прорывах на выщелачиваю	4	0,000003	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
25	2332	Коррозия	0	2,800278	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500	0,304500
26	2733	Мало инертные породы (бергитово-адипитов и др.)	0	0,007945	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893	0,503893
27	2752	Уайт-стард	0	0,894444	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250	2,236250
28	2754	Алюмин СТ-4-СТ/9+перемычка на старшей градостанции резерву	4	0,855887	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683	0,678683
29	2808	Паль инертная 90-10% SO2	3	0,000021	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082	0,000082
30	2836	Паль абразивная (Корроз. брызг, Миллерград)	0	0,004600	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166	0,000166
31	2936	Паль дренажная	0	0,001667	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202	0,000202
				14154,0846589	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658	4829,2658

К. В. Пересова
Е. В. Морозова



Врио начальника отдела
Ведущий специалист-эксперт

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

газовому промыслу ГП-4 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

наименование отдельной производственной территории

Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, Ямбургское НКМ, на расстоянии 77,2 км в юго-восточном направлении от с. Находка

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Код п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности вредного вещества (I - IV)	Норматив выбросов																	
				2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год		
				г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ	г/с	т/г	ПДВ/ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	0123	диоксины (Желтый окисл.) (в пересчете на ацетат)	3	0,021080	0,017134	ПДВ	0,021080	0,017134	ПДВ	0,021080	0,017134	ПДВ	0,021080	0,017134	ПДВ	0,021080	0,017134	ПДВ	0,021080	0,017134	ПДВ
2	0143	Метан и его соединения (в пересчете на метан (IV) окисл.)	2	0,000222	0,000288	ПДВ	0,000222	0,000288	ПДВ	0,000222	0,000288	ПДВ	0,000222	0,000288	ПДВ	0,000222	0,000288	ПДВ	0,000222	0,000288	ПДВ
3	0301	Азота диоксида (Азот (IV) окисл.)	3	49,507968	498,001873	ПДВ	49,507968	498,001873	ПДВ	49,507968	498,001873	ПДВ	49,507968	498,001873	ПДВ	49,507968	498,001873	ПДВ	49,507968	498,001873	ПДВ
4	0303	Аммиак	4	0,000441	0,001537	ПДВ	0,000441	0,001537	ПДВ	0,000441	0,001537	ПДВ	0,000441	0,001537	ПДВ	0,000441	0,001537	ПДВ	0,000441	0,001537	ПДВ
5	0304	Азот (II) окисл (Азота окисл.)	3	48,270322	485,553960	ПДВ	48,270322	485,553960	ПДВ	48,270322	485,553960	ПДВ	48,270322	485,553960	ПДВ	48,270322	485,553960	ПДВ	48,270322	485,553960	ПДВ
6	0328	Углерод (Сажа)	3	4,080913	9,891414	ПДВ	4,080913	9,891414	ПДВ	4,080913	9,891414	ПДВ	4,080913	9,891414	ПДВ	4,080913	9,891414	ПДВ	4,080913	9,891414	ПДВ
7	0330	Сера диоксид (Азучащ. сернистый)	3	1,059167	0,331450	ПДВ	1,059167	0,331450	ПДВ	1,059167	0,331450	ПДВ	1,059167	0,331450	ПДВ	1,059167	0,331450	ПДВ	1,059167	0,331450	ПДВ
8	0333	Диоксибензофуран (Среднеаромат.)	2	0,000904	0,003016	ПДВ	0,000904	0,003016	ПДВ	0,000904	0,003016	ПДВ	0,000904	0,003016	ПДВ	0,000904	0,003016	ПДВ	0,000904	0,003016	ПДВ
9	0337	Углерод окисл	4	381,766644	2620,372446	ПДВ	381,766644	2620,372446	ПДВ	381,766644	2620,372446	ПДВ	381,766644	2620,372446	ПДВ	381,766644	2620,372446	ПДВ	381,766644	2620,372446	ПДВ
10	0342	Фтористые газобразные	2	0,000048	0,000192	ПДВ	0,000048	0,000192	ПДВ	0,000048	0,000192	ПДВ	0,000048	0,000192	ПДВ	0,000048	0,000192	ПДВ	0,000048	0,000192	ПДВ
11	0344	Фтористый окисл углеводородный	2	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ
12	0410	Метан	0	13663,062833	887,585015	ПДВ	13663,062833	887,585015	ПДВ	13663,062833	887,585015	ПДВ	13663,062833	887,585015	ПДВ	13663,062833	887,585015	ПДВ	13663,062833	887,585015	ПДВ
13	0616	Диоксибензол (Ксилол) (бензол промывоч. б. н. 1)	3	0,006900	2,111750	ПДВ	0,006900	2,111750	ПДВ	0,006900	2,111750	ПДВ	0,006900	2,111750	ПДВ	0,006900	2,111750	ПДВ	0,006900	2,111750	ПДВ
14	0621	Метиленовый (Глюкол)	3	0,035833	1,205000	ПДВ	0,035833	1,205000	ПДВ	0,035833	1,205000	ПДВ	0,035833	1,205000	ПДВ	0,035833	1,205000	ПДВ	0,035833	1,205000	ПДВ

15	0750	Теплообменник С.А. Басинский	1	0,000012	0,000005	ПДВ	0,000012	0,000005	ПДВ	0,000012	0,000005	ПДВ	0,000012	0,000005	ПДВ
16	1025	2-7 Обсадная колонна (Длина обсадной)	4	0,133413	4,020172	ПДВ	0,133413	4,020172	ПДВ	0,133413	4,020172	ПДВ	0,133413	4,020172	ПДВ
17	1042	Бурильщик С (Легкое оборудование)	3	0,035833	0,645000	ПДВ	0,035833	0,645000	ПДВ	0,035833	0,645000	ПДВ	0,035833	0,645000	ПДВ
18	1052	Метанол (Метанольный спирт)	3	3,651618	12,905372	ПДВ	3,651618	12,905372	ПДВ	3,651618	12,905372	ПДВ	3,651618	12,905372	ПДВ
19	1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	0,017917	0,322500	ПДВ	0,017917	0,322500	ПДВ	0,017917	0,322500	ПДВ	0,017917	0,322500	ПДВ
20	1071	Глицерин (Фенил)	2	0,000046	0,000160	ПДВ	0,000046	0,000160	ПДВ	0,000046	0,000160	ПДВ	0,000046	0,000160	ПДВ
21	1210	Буровая вода	4	0,089583	1,612500	ПДВ	0,089583	1,612500	ПДВ	0,089583	1,612500	ПДВ	0,089583	1,612500	ПДВ
22	1325	Формальдегид	2	0,116480	0,050922	ПДВ	0,116480	0,050922	ПДВ	0,116480	0,050922	ПДВ	0,116480	0,050922	ПДВ
27	1401	Проман-2-ов (Алгонол)	4	0,007083	0,120000	ПДВ	0,007083	0,120000	ПДВ	0,007083	0,120000	ПДВ	0,007083	0,120000	ПДВ
24	1716	Смесь природного азотистого (в переводе на азотметанол)	4	0,000003	0,000011	ПДВ	0,000003	0,000011	ПДВ	0,000003	0,000011	ПДВ	0,000003	0,000011	ПДВ
25	2732	Курсын	0	2,800278	0,904500	ПДВ	2,800278	0,904500	ПДВ	2,800278	0,904500	ПДВ	2,800278	0,904500	ПДВ
26	2735	Мало минеральное нефтяное (каменноугольное и др.)	0	0,067045	0,503893	ПДВ	0,067045	0,503893	ПДВ	0,067045	0,503893	ПДВ	0,067045	0,503893	ПДВ
27	2752	Вибр-спирит	0	0,094444	2,236250	ПДВ	0,094444	2,236250	ПДВ	0,094444	2,236250	ПДВ	0,094444	2,236250	ПДВ
28	2754	Ацетилен С12,С19/6 перевод на суммарный процентный от пересчета от пересчета	4	0,055687	0,678683	ПДВ	0,055687	0,678683	ПДВ	0,055687	0,678683	ПДВ	0,055687	0,678683	ПДВ
29	2908	Пыль неуглеводородная 70-20% 802	3	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ	0,000021	0,000082	ПДВ
30	2930	Пыль азотистая (Пурган Белый, Милкоурган)	0	0,064600	0,000166	ПДВ	0,064600	0,000166	ПДВ	0,064600	0,000166	ПДВ	0,064600	0,000166	ПДВ
31	2936	Пыль азотистая	0	0,004667	0,000202	ПДВ	0,004667	0,000202	ПДВ	0,004667	0,000202	ПДВ	0,004667	0,000202	ПДВ
					X		4529,2658	X		4529,2658	X		4529,2658	X	
					X		9,9057	X		9,9057	X		9,9057	X	
					X		4519,35620	X		4519,35620	X		4519,35620	X	
					X		4519,35620	X		4519,35620	X		4519,35620	X	
Итого:															
					X		4529,2658	X		4529,2658	X		4529,2658	X	
					X		9,9057	X		9,9057	X		9,9057	X	
					X		4519,35620	X		4519,35620	X		4519,35620	X	
					X		4519,35620	X		4519,35620	X		4519,35620	X	
В том числе твердые:															
Жидкий/газообразный:															

К. В. Пиротрова

Е. В. Морозова




Врио начальника отдела

Вслушавший специалист-эксперт





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
 Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по ЯНАО в г. Новый Уренгой, Тазовском районе

Государственный территориальный орган

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.96.04.000.Т.000017.06.17 от 06.06.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ООО "Газпром добыча Ямбург" филиал Газпромнефтегазовое управление ГП-4 Ямбургское НКМ. Тазовский район".

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург", 629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д.9 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 06-012-Г от 15.05.2017 выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе" (аттестат аккредитации № RA.RU.710085 от 08.07.2015)



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1376454

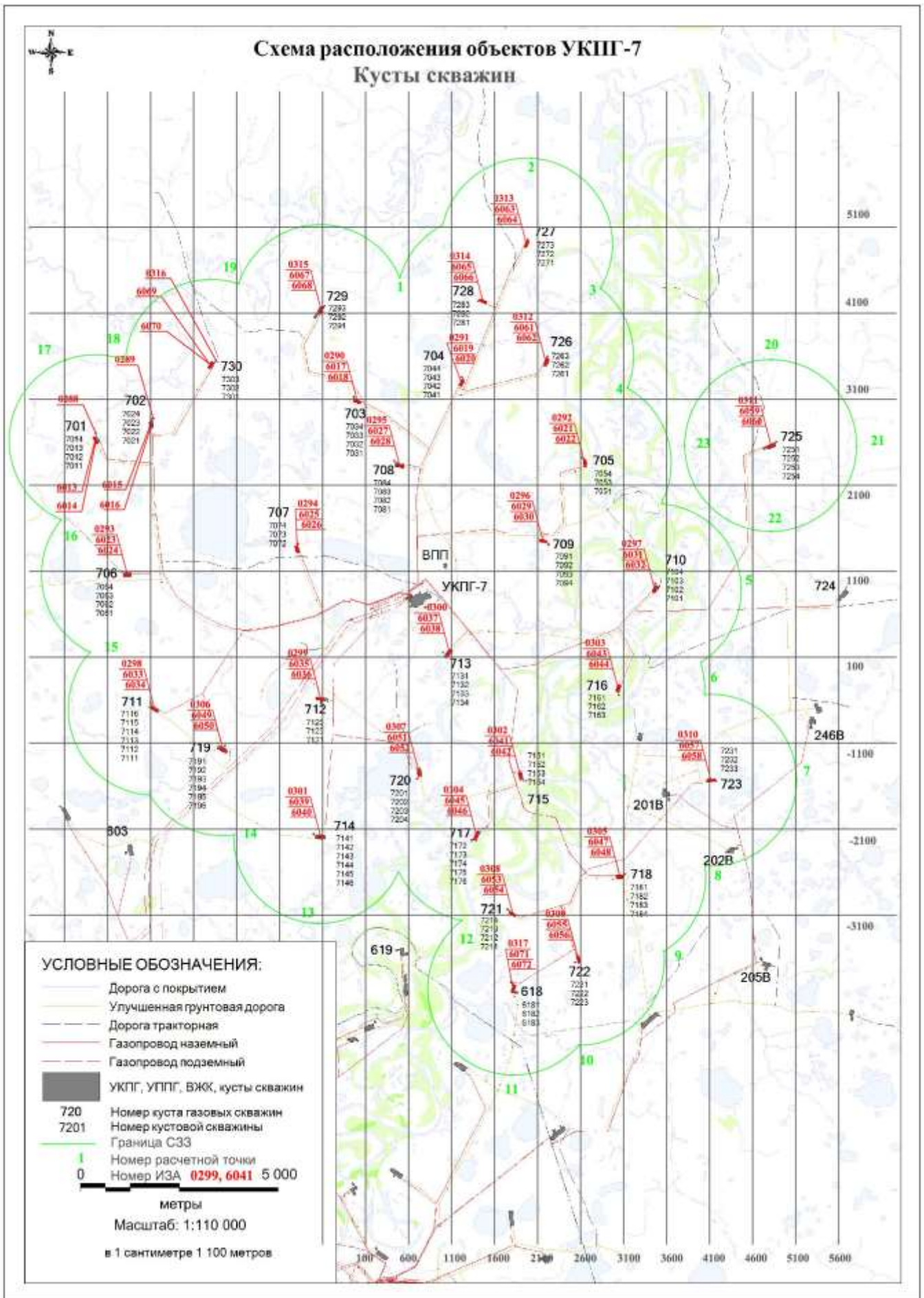


И.И. Дюгов

Формат А4, Бланк. Срок хранения 5 лет. © ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2014 г., уровень «В».

УКПГ-7







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
 АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
 (Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
 т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
 E-mail: rpn89@rpn.gov.ru
 www.89.rpn.gov.ru

Экз. № 1

№ _____

на № _____

Разрешение № 47
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 31 июля 2017г. № 379 -п.

обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»

629306, РФ, Тюменская область, ЯНАО, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

разрешается в период с «31» июля 2017г. по «30» мая 2022г.

осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками газового промысла ГП - 7 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург», расположенного на территории Тюменской области, Ямало-Ненецкого автономного округа, Тазовского района, Ямбургского НГКМ, на расстоянии 60,9 км в юго-восточном направлении от с. Находка,

(наименования отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 37 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «31» июля 2017г.

Врио руководителя Управления
 Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу



М.П.



подпись

Е.Ю. Медяник

Приложение № 1
к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух от 31 июля 2017 № 47
выданному Управлением Росприроднадзора по ЯНАО
лицензиям на осуществление деятельности по распоряжению

Экз. № 1

Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух
обществом с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Газовому промыслу ГП - 7 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»
наименование отдельной производственной территории

Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Ямбургское НГКМ, на расстоянии 60,9 км в юго-восточном направлении от с. Находка

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	€ разбивкой по годам, т										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных нормативов ПДВ					Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ				
			г/с	т/г	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	г/с	т/г	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	0123	диоксида триоксида (железа оксид) (в пересчете на металл)	3	0,044420	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052	0,02052		
2	0143	Метан и в его окисление (в пересчете на метан) (IV) (оксид)	2	0,000296	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824	0,000824		
3	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	3	40,529922	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437	368,050437		
4	0303	Аммиак	4	0,005697	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236	0,047236		
5	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	10,004037	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943	338,811943		
6	0328	Углерод (Соед)	3	15,02131	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134	22,75134		
7	0330	Сера диоксида (Азот (IV) оксид)	3	0,64750	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300		
8	0333	Диоксид серы (Сероводород)	2	0,00699	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736	0,00736		
9	0337	Углерод оксид	4	344,33128	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948	2006,93948		
10	0342	Фторид галобромид	2	0,00036	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032		
11	0344	Фториды галоидов	2	0,00015	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014		
12	0419	Метан	0	1372,33299	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370	1380,05370		
13	0638	Диоксида азота (IV) (оксид азота (IV))	3	0,10123	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625	1,36625		
14	0621	Метанол (Толуол)	3	0,05244	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607	0,65607		
15	0705	Вещь (перен (3,4-Бензопирен))	1	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
16	1023	2,2-Оксиазолин (Дибензидиол)	4	0,04861	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735	0,51735		

17	048	Воздух (за) (ЗиЗФ) и (ЗиЗФ) (ЗиЗФ)	3	0,19708	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507	0,22507
18	049	Метанол (Метанольный спирт)	3	7,49837	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605	8,24605
19	049	Этанол (Спирт этиловый)	4	0,09085	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804	0,11804
20	071	Гидроксибензол (Фенол)	2	0,00053	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220	0,00220
21	1310	Бензальдегид	4	0,04827	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018	0,59018
22	1323	Формальдегид	2	0,08664	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708	0,01708
23	1401	Пропан-2-ол (Алипол)	4	0,01338	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24	1710	Сумма органических веществ (в пересчете на стандартный органический углерод)	4	0,00602	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
25	1722	Керосин	0	1,64506	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720	0,36720
26	1735	Масло минеральное нефтяное (пересеченное, моторное и др.)	0	0,08101	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626	0,41626
27	1752	Уайт-спирит	0	0,12056	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875	1,71875
28	1754	Алифат С12-С18 в пересчете на стандартный органический углерод	4	0,04831	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808	0,67808
29	2008	Пыль неорганическая 70-20% SIO2	3	0,00013	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
30	2020	Пыль эрозионная (Класса Бюши, Машиноград)	0	0,01000	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695	0,02695
		ИТОГО:		14166,3675680	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748	4162,53748

Врио начальника отдела

К. В. Пирогова

Ответственный исполнитель

Н. А. Христофорова

* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного территориальным органом Ростприроднадзора
 ** Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выбросов, не включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух "Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух", не являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух.

*** В строке "ИТОГО" указываются валовые выбросы (в т) в целом по отраслевой промышленной территории

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом **общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

газовому промыслу ГП - 7 Ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

наименование отдельной производственной территории,

Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Ямбургское НКМ, на расстоянии 60,9 км в юго-восточном направлении от с. Находка

фактический адрес осуществления деятельности

ПСО

№ п/п	Код	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I - IV)	Суммарные показатели 2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.	
				т/а	т/б	т/а	т/б	т/а	т/б	т/а	т/б	т/а	т/б	т/а	т/б
1	0123	добыча природного газа (без учета газа, переработанного на газоперекачивающей установке)	3	0,044420	0,051952	0,044420	0,052952	0,044420	0,051952	0,044420	0,051952	0,044420	0,051952	0,044420	0,052952
2	0145	Метан и его соединения (в пересчете на метана (VU) эквивалент)	2	0,000296	0,000824	0,000296	0,000824	0,000296	0,000824	0,000296	0,000824	0,000296	0,000824	0,000296	0,000824
3	0151	Азот (N ₂) (или N ₂ эквив.)	3	40,929922	346,050437	40,929922	346,050437	40,929922	346,050437	40,929922	346,050437	40,929922	346,050437	40,929922	346,050437
4	0153	Аммиак	4	0,005097	0,047236	0,005097	0,047236	0,005097	0,047236	0,005097	0,047236	0,005097	0,047236	0,005097	0,047236
5	0154	Азот (N ₂) (или N ₂ эквив.)	3	39,908037	338,851943	39,908037	338,851943	39,908037	338,851943	39,908037	338,851943	39,908037	338,851943	39,908037	338,851943
6	0128	Углерод (С ₂ H ₆)	3	10,02131	22,75134	10,02131	22,75134	10,02131	22,75134	10,02131	22,75134	10,02131	22,75134	10,02131	22,75134
7	0110	Сера диоксид (SO ₂) (или SO ₂ эквив.)	3	0,64750	0,15300	0,64750	0,15300	0,64750	0,15300	0,64750	0,15300	0,64750	0,15300	0,64750	0,15300
8	0123	Диметиловый эфир (C ₂ H ₆ O)	2	0,000399	0,00736	0,000399	0,00736	0,000399	0,00736	0,000399	0,00736	0,000399	0,00736	0,000399	0,00736
9	0137	Углерод оксид	4	344,53128	2006,93248	344,53128	2006,93248	344,53128	2006,93248	344,53128	2006,93248	344,53128	2006,93248	344,53128	2006,93248
10	0142	Фтористый газ (HF)	2	0,000236	0,00032	0,000236	0,00032	0,000236	0,00032	0,000236	0,00032	0,000236	0,00032	0,000236	0,00032
11	0144	Фтористый газ (F ₂)	2	0,00015	0,00014	0,00015	0,00014	0,00015	0,00014	0,00015	0,00014	0,00015	0,00014	0,00015	0,00014
12	0410	Метан	0	13720,33299	1389,05570	13720,33299	1389,05570	13720,33299	1389,05570	13720,33299	1389,05570	13720,33299	1389,05570	13720,33299	1389,05570
13	0616	Диоксибензол (бензол (искусственный (с, н, в-н))	3	0,10125	1,76623	0,10125	1,76623	0,10125	1,76623	0,10125	1,76623	0,10125	1,76623	0,10125	1,76623
14	0621	Метилбензол (Толуол)	3	0,06244	0,85687	0,06244	0,85687	0,06244	0,85687	0,06244	0,85687	0,06244	0,85687	0,06244	0,85687
15	0170	Бензол (или С ₆ H ₆ Эквивалент)	1	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000

17	1703	С/П Насосная станция (двигатель электр.)	4	0,04961	0,51735	ПДБ	0,04961	0,51735	ПДБ	0,04961	0,51735	ПДБ	0,04961	0,51735	ПДБ
18	1803	Станция (1-го уровня) (бульварная)	3	0,19708	0,23407	ПДБ	0,19708	0,23407	ПДБ	0,19708	0,23407	ПДБ	0,19708	0,23407	ПДБ
19	1903	Матрица (абразивный станок)	3	7,49887	0,38605	ПДБ	7,49887	0,38605	ПДБ	7,49887	0,38605	ПДБ	7,49887	0,38605	ПДБ
20	2003	Железа (1-го уровня) (транзитная)	4	0,09985	0,11804	ПДБ	0,09985	0,11804	ПДБ	0,09985	0,11804	ПДБ	0,09985	0,11804	ПДБ
21	2103	Гидравлическая станция (ЦПД)	2	0,00053	0,00220	ПДБ	0,00053	0,00220	ПДБ	0,00053	0,00220	ПДБ	0,00053	0,00220	ПДБ
22	2203	Бульдозер	4	0,09927	0,59018	ПДБ	0,09927	0,59018	ПДБ	0,09927	0,59018	ПДБ	0,09927	0,59018	ПДБ
23	2303	Формальдегид	2	0,03664	0,01708	ПДБ	0,03664	0,01708	ПДБ	0,03664	0,01708	ПДБ	0,03664	0,01708	ПДБ
24	2403	Промыш-2-ом (Автомат)	4	0,03338	0,09000	ПДБ	0,03338	0,09000	ПДБ	0,03338	0,09000	ПДБ	0,03338	0,09000	ПДБ
25	2503	Смесь прутящихся материалов (в интересах эк. деятельности)	4	0,00002	0,00009	ПДБ	0,00002	0,00009	ПДБ	0,00002	0,00009	ПДБ	0,00002	0,00009	ПДБ
26	2603	Масло минеральное нефтяное (бензиновое, машинное и др.)	0	1,64306	0,36720	ПДБ	1,64306	0,36720	ПДБ	1,64306	0,36720	ПДБ	1,64306	0,36720	ПДБ
27	2703	Удобр-стартер	0	0,12056	1,71875	ПДБ	0,12056	1,71875	ПДБ	0,12056	1,71875	ПДБ	0,12056	1,71875	ПДБ
28	2804	Алаун (С12-С19) в пресчете на суммарный органический углерод	4	0,04851	0,67808	ПДБ	0,04851	0,67808	ПДБ	0,04851	0,67808	ПДБ	0,04851	0,67808	ПДБ
29	2908	Нефтепродукт 70-20% SAG	3	0,90015	0,00014	ПДБ	0,90015	0,00014	ПДБ	0,90015	0,00014	ПДБ	0,90015	0,00014	ПДБ
30	3000	Пыль абразивная (Корунд белый, Молибденит)	0	0,01900	0,02095	ПДБ	0,01900	0,02095	ПДБ	0,01900	0,02095	ПДБ	0,01900	0,02095	ПДБ
Итого:				X	4162,53748	X	X	4162,53748	X	X	4162,53748	X	X	4162,53748	X
В том числе твердые:				X	22,87221	X	X	22,87221	X	X	22,87221	X	X	22,87221	X
Жидкие/газообразные:				X	4139,66527	X	X	4139,66527	X	X	4139,66527	X	X	4139,66527	X

Врио начальника отдела  К.В. Пирогова

Индивидуальный специалист-эксперт  Н.А. Христофорова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по ЯНАО в г. Новый Уренгой, Тазовском районе

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 89.96.04.000.Т.000008.04.17 от 24.04.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ООО "Газпром добыча Ямбург" филиал Газпромышленное управление Газовый промысел ГП-7 Ямбургское НКМ. Тазовский район".

ООО "Газпром добыча Ямбург", 629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д.9 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 06-003-Т от 22.03.2017 выдано филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в г. Новый Уренгой, Тазовском районе" (аттестат аккредитации № RA.RU.710085 от 08.07.2015)




Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1376445

Приложение Г. Сведения об организациях, принимающих отходы

	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УРЕНГОЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ город Новый Уренгой
Юридический адрес: 629300, ЯНАО, г.Новый Уренгой, пер.Больничная, д.5, база МУП УГХ; а/я 693 Адрес местонахождения: ЯНАО, г.Новый Уренгой пер.Больничная, д.5, база МУП УГХ E-mail: mupugh@inbox.ru Тел. 28-19-30 Сайт: http://http://mgh-nur.ru ОКТМО 71956000	ИНН 8904047014 КПП 890401001 ОГРН1058900653041 Банковские реквизиты: ПАО «Запсибкомбанк» р/с 40702810400190001719 к/с30101810271020000613 БИК 047102613

Исх. № 1344«13» 08 2020 г.

Заместителю генерального директора
по управлению персоналом и правовым вопросам
ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

П.А.Жиркину

В ответ на Ваше письмо исх. № К/8936 от 07.08.2020 о возможности оказания услуг сообщаем следующее.

МУП УГХ подтверждает возможность оказания услуг по сбору и размещению отходов I-V классов опасности на полигоне, расположенном в 14 км к юго-востоку от города Новый Уренгой, с учетом объема, вида работ и перечня, указанных в лицензии.

Действующие тарифы на платные услуги по переработке, уничтожению, утилизации, захоронению отходов и услуги грузового автомобильного, специализированного транспорта, оказываемые МУП УГХ, утверждены Постановлением Администрации г. Новый Уренгой № 61 от 27.02.2019 года «О внесении изменений в постановление Администрации г. Новый Уренгой от 25.07.2018 № 319».

Стоимость размещения 1 тонны отходов производства и потребления IV – V классов опасности составляет **652 (Шестьсот пятьдесят два рубля) 01 копейка**, без учета НДС.

Стоимость обезвреживания 1 кг отходов III – IV классов опасности составляет **65 (Шестьдесят пять) рублей 00 копеек**, без учета НДС.

Кроме того, обращаем Ваше внимание, что согласно Постановлению Правительства ЯНАО № 416-П от 18.04.2018 г. «О присвоении статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» транспортирование и захоронение твердых коммунальных отходов осуществляет Региональный оператор, действующий на территории ЯНАО – ООО «Инновационные технологии».

Приложение:

1. Копия лицензии 89 №00183;
2. Копия Постановления Администрации города Новый Уренгой № 61 от 27.02.2019.

И.о. заместителя директора



А.И. Зинглюжев

Ведущий специалист ОЭП
Р.И. Генербулова
Служебный телефон

Общество с ограниченной ответственностью
«Красноярскгазпром нефтегазпроект»
Вх. №К/7763 от 14 августа 2020 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН**

ул. Зверева, д. 8, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629736
Телефон: (3499) 53-00-21. Факс: (3499) 53-12-33.
E-mail: adm@nadym.yanao.ru. Сайт: www.nadymregion.ru

03 декабря 2019 года № *101-19-03/13557*

На № М/12772 от 22.11.2019 г.

Заместителю генерального директора
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»

Митрофанову И.Б.

г. Красноярск, а/я 12748, 660075

Уважаемый Игорь Борисович!

Администрация муниципального образования Надымский район направляет в Ваш адрес запрашиваемую информацию для выполнения проектно-исследовательских работ для объектов, расположенных на территории Надымского района ЯНАО:

- на территории Ямало-Ненецкого автономного округа ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» является региональным оператором, находится по адресу: 629008, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард, ул. Республики, дом № 67, оф. 210, телефон: /834922/ 5-27-07;

- по вопросу о специализированных организациях, имеющих право осуществлять деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов рекомендуем обратиться в Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, по адресу: ул. Республики, д. 55, г. Тюмень, 625000;

- на территории муниципального образования Надымский район имеется полигон твердых бытовых отходов, эксплуатируемый ООО «Комплекс» на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению I-IV класса опасности серия 89 № 00141 от 18.05.2016. Полигон ТБО находится в поселке Пангоды по адресу: 629757, ЯНАО Надымский район, п. Пангоды, в/г Таежный, 66а, тел: 55-70-10. Полигон ТБО включен в ГРОРО № 89-00041-3-00592-2509 от 25.09.2014.

Заместитель Главы Администрации
муниципального образования
Надымский район

Чупрова Наталья Шикитична
Богучарская Лариса Николаевна
544-169

В.В. Таскаев

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. Екатеринбурге
к/счет 30101810165770000501
БИК 046577501

17.01.2019 № 40

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., сообщаю 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 отходы 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
тюнеры, 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.

Приложение Д. Письмо о категории НВОС проектируемого объекта



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром добыча Ямбург»
 (ООО «Газпром добыча Ямбург»)

улица Геологоразведчиков, д. 9, г. Новый Уренгой,
 Ямало-Ненецкий автономный округ,
 Томаскипская область, Российская Федерация, 625806
 тел.: +7 (3494) 96-60-20, 96-70-20, факс: +7 (3494) 96-64-88
 e-mail: yamki@yamburg.gazprom.ru

ОКПО 04303457, ОГРН 1020900024570, ИНН 6604034777, КПП 997253001
 15.03.2021 № 2-24/5339
 на № М/4150 от 19.03.2021

ООО «Газпром инвест»
 Начальнику управления
«Новый Уренгой»

С.В. Пиреву

ООО «Красноярскгазпром
 нефтегазпроект»
 Первому заместителю
 генерального директора

Г.С. Оганову

**О направлении свидетельств
 по этапу 4 проекта 051-1004023**

Уважаемый Сергей Владимирович!

В соответствии с запросом направляю Вам копии свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, из состава проекта «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. Этап 4 «МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2».

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

**Главный инженер –
 первый заместитель
 генерального директора**



В.В. Монсеев

Кадыров Тимур Фаритович
 (3494) 96-63-62

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
№ А02DPVEF от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"
 ОГРН 1028900624576
 ИНН 8904034777
 Код ОКПО 04803457

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


Объекты Газового промысла №1 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
 местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
 дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1987
 тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DKSOM2WL от 2019-12-27

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП № 1 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1987-07-07

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	6	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение количества источников выбросов, исправление описок, опечаток

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

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

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
№ А02DPVER от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"
 ОГРН 1028900624576
 ИНН 8904034777
 Код ОКПО 04803457

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

Объекты Газового промысла №2 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
 местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО,Надымский район,Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
 дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1986
 тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DKQOM1B7 от 2019-10-16

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП № 2 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1986-09-22

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение характеристик источников ОС, исправление ошибок, описок, опечаток.

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

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

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Петров Александр Дмитриевич
Серийный номер:
5F48A7A61F72D1FFDBE7A8F9FF01CE27726F46D4
Кем выдан: Федеральное казначейство

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
№ А02DPVES от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"
 ОГРН 1028900624576
 ИНН 8904034777
 Код ОКПО 04803457

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

Объекты Газового промысла №3 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
 местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО,Надымский район,Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
 дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1989
 тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	8	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DKSOM2WP от 2019-12-27

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП № 3 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1989-07-28

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	8	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение количества источников выбросов, исправление описок, опечаток

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

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

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ А02DPVEZ от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты Газового промысла №4 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1993


тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	9	-	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.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DKSOM2WR от 2019-12-27

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП №4 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2017 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, ЯНГКМ

ОКТМО: 71923000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1993-12-21

тип объекта: **Площадной**

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	3	9	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение количества источников выбросов, исправление описок, опечаток

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

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

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ А02DPVFU от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты Газового промысла №6 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО,Надымский район,Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1988

тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	1	-	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.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DKSOM2WU от 2019-12-27

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП № 6 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1988-09-07

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение количества источников выбросов, исправление описок, опечаток

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

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

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ А02DPVF6 от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты Газового промысла №7 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1991

тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	2	-	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.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DLVMNLEN от 2019-12-11

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП №7 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2017г)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, ЯНГКМ

ОКТМО: 71923000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1991-12-14

тип объекта: **Площадной**

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение характеристик технологического процессов/источников загрязнения ОС

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

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
 № А02DPVGG от 09.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"
 ОГРН 1028900624576
 ИНН 8904034777
 Код ОКПО 04803457

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


Объекты Газового промысла №9 Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"
 местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
 дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.12.2006
 тип объекта: Площадной

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

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ DOLGNV1M от 2020-02-03

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

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"

ОГРН 1028900624576

ИНН 8904034777

Код ОКПО 04803457

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

Объекты ГП № 9 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)

местонахождение объекта: Тюменская область, ЯНАО, Надымский район, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение

ОКТМО: 71916000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2006-12-02

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	2	4	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

Изменение количества источников выбросов, исправление опечаток

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

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС

Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

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



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович

Серийный номер:

1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435

Кем выдан: Федеральное казначейство

Приложение Е. Состав сточных вод УКПГ-1, УППГ-2В, УКПГ-3, УППГ-3В, УППГ-4а, УКПГ-5, УКПГ-7

ЯМБУРТСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
 филиала "ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРТ»
 629740, РОССИЯ, Ямало-Ненецкий АО, Надымский р-н, п. Ямбург, ФЖК-400, Лаборатория УНИИР, Здание инженерного корпуса блок №2, пом.177, 178

О Т Ч Е Т за июль 2020 года
 по результатам исследований лабораторного контроля за составом сточных вод и работой очистных сооружений УКПГ-1, УППГ-2В, УКПГ-3, УППГ-3В, УППГ-4а, УКПГ-5, УКПГ-7

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель) / Единицы измерения	Место отбора / Дата отбора / Объем испытаний / Номер пробы / Результат измерения													
		УКПГ-1		УППГ-2В		УКПГ-3		УППГ-3В		УППГ-4а		УКПГ-5		УКПГ-7	
		20.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	20.07.2020	20.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	20.07.2020	20.07.2020	09.07.2020	09.07.2020
1	Аммоний-ион, мг/дм ³	857	52	798	799	781	782	860	861	778	779	863	864	802	803
2	Биохимическое потребление кислорода, мгО ₂ /дм ³	142	3,1	121	3,1	114	3,5	115	2,46	171	4,9	140	2,9	207	3,4
3	Взвешенные вещества, мг/дм ³	40	<3	68	3,5	114	3,5	11,3	<3	130	3,2	42	<3	78	<3
4	Водородный показатель, ед.рН	7,60	6,00	7,06	7,27	6,99	5,57	7,26	6,74	7,04	4,49	7,74	6,51	7,37	6,53
5	Нитрат-ион, мг/дм ³	1,03	1,49	2,2	86	1,64	1,62	0,94	81	1,13	1,08	1,59	59	0,73	1,74
6	Нитрит-ион, мг/дм ³	-	2,36	-	0,046	-	0,046	-	1,03	-	0,082	-	0,53	-	0,45
7	Остаточный хлор (активный хлор), мг/дм ³	-	2,63	-	1,81	-	2,29	-	2,29	-	2,27	-	2,11	-	2,46
8	Прозрачность ¹ , см	3,0	22,0	3,0	25,0	2,0	27,0	6,0	29,0	2,0	27,0	7,0	36,0	1,0	22,0
9	Прозрачность ² , см	4,0	25,0	5,0	28,0	3,0	30,0	7,0	31,0	5,0	28,0	8,0	37,0	2,0	25,0
10	Сухой остаток, мг/дм ³	258	250	70	205	283	219	216	166	374	160	147	125	293	275
11	Температура, °С	22,0	-	22,0	-	20,0	-	27,0	-	22,0	-	16,0	-	21,0	-
12	Фосфат-ион, мг/дм ³	10,7	12,1	13,6	6,4	15,6	8,4	10,2	5,7	17,2	10,8	3,2	3,4	11,3	14,5
13	Химическое потребление кислорода, мгО ₂ /дм ³	293	55	424	31	471	45	243	48	410	42	263	31	518	43
14	Хлорид-ион, мг/дм ³	55	63	63	70	57	51	46	53	66	39	36,8	37,9	81	75
-		Активный ил		Активный ил		Активный ил		Активный ил		Активный ил		Активный ил		Активный ил	
-		859	800	801	783	784	862	780	865	780	865	804	804	804	804
1	Доля ила по объему, см ³ /дм ³	40	100	80	300	5	80	80	80	10	10	50	50	50	50
2	Иловый индекс (расчетный), см ³ /г	40	117	94	439	77	83	83	83	41	41	66	66	66	66
3	Кислород растворенный, мгО ₂ /дм ³	2,64	2,01	3,36	4,61	6,08	3,45	0,96	3,45	6,01	6,01	6,43	6,43	4,01	4,01
4	Массовая концентрация активного ила, г/дм ³	0,99	1,55	0,86	0,68	<0,1	0,96	0,96	0,96	0,25	0,25	38,0	38,0	0,76	0,76
5	Прозрачность иловой воды, см	4,0	14,0	13,0	11,0	16,0	13,0	13,0	13,0	11,0	11,0	16,0	16,0	6,0	6,0
6	Температура, °С	22,0	22,0	22,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,2	19,2	16,0	16,0	20,0	20,0
	Эффективность очистки, %	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам	по БПК ₅ веществам
		98	96	95	98	96	98	98	87	97	98	98	96	98	98

Собственность ЯЛЭК. Передача без согласия заказчика.

Примечание:
 1. Символы "<", ">" перед результатом определения означают, что значение результата анализа находится вне диапазона измерения.
 2. Определение биохимического потребления кислорода выполняется после 5 дней инкубации (БПК 5)
 3. Прозрачность¹ - прозрачность вобланных; Прозрачность² - прозрачность отстоявшая.

Начальник ЯЛЭК

Инженер 1 категории

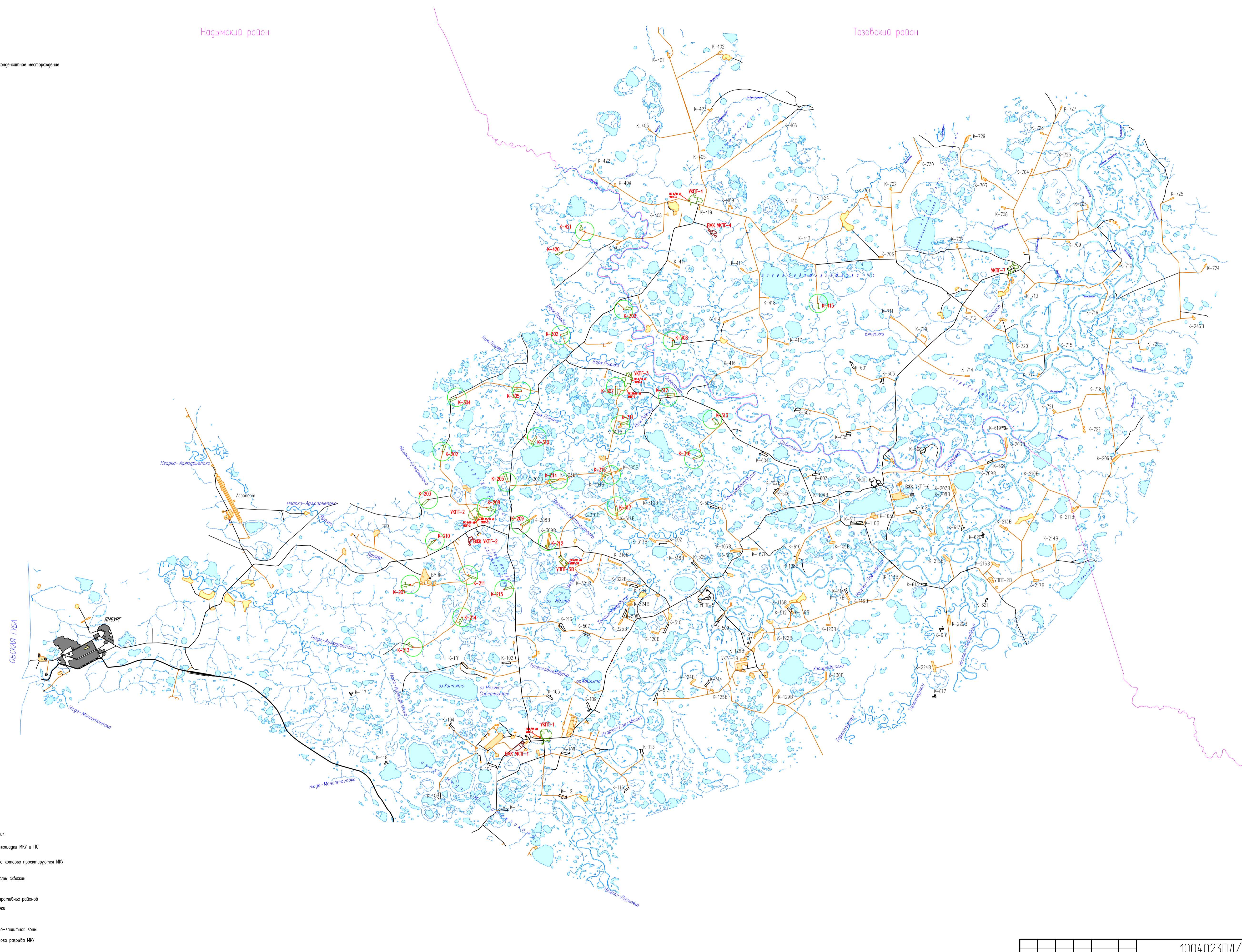
Д.С. Николаев
 А.И. Гурдакина

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

С


Томская область
 9140
 Ябурское нефтегазоконденсатное месторождение
 Надымский район
 Тазовский район



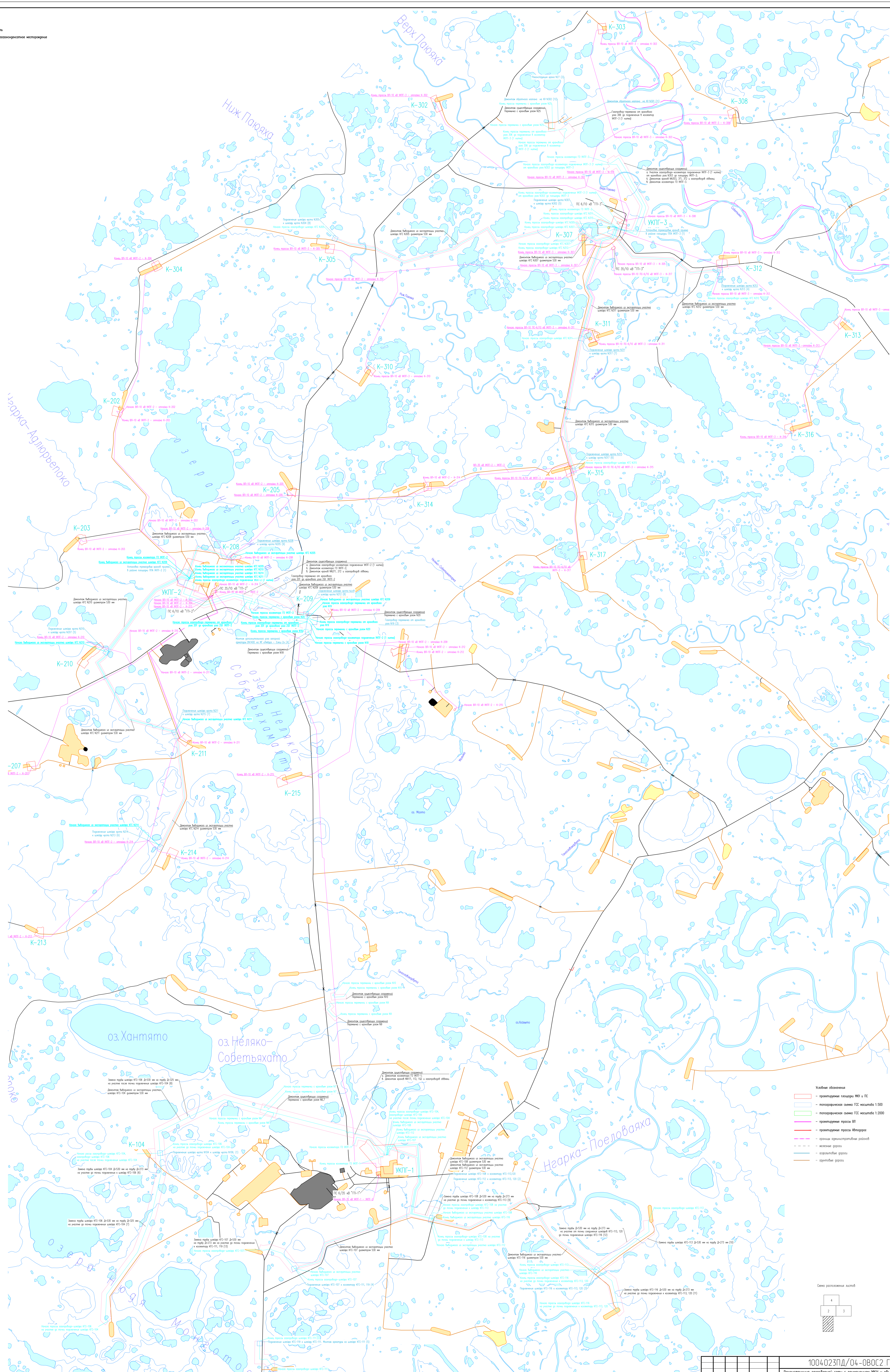
- Условные обозначения
- проектируемые площадки МКУ и ПС
 - K-415 - кусты скважин, на которых проектируются МКУ
 - K-620 - существующие кусты скважин
 - границы административных районов
 - асфальтовые дороги
 - гравийные дороги
 - границы санитарно-защитной зоны
 - границы санитарного разрыва МКУ
 - границы БЖК

Изд. № 001
 Лист № 001
 Дата 07.07.22

1004.023ПД/04-ОВОС2.ГЧ					
Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКП Ябурского НГКМ МКУ КГС УКП-2, УКП-3, УКП-4, УКП-9. Объединение УКП-2 и УКП-3, УКП-6 и УКП-7, УКП-1 и УКП-2					
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Еременова	07.07.22		<i>Еременова</i>	07.07.22
Проверил	Горохина	07.07.22		<i>Горохина</i>	07.07.22
Нач. отд.	Петровский	07.07.22		<i>Петровский</i>	07.07.22
Н. контр.	Савенкова	07.07.22		<i>Савенкова</i>	07.07.22
ГИП	Толмачев	07.07.22		<i>Толмачев</i>	07.07.22

			Стандия	Лист	Листов
			П	1	5
Ситуационный план (М1:100000)					
					

Темнооса область
Водоотведение
Норматив район

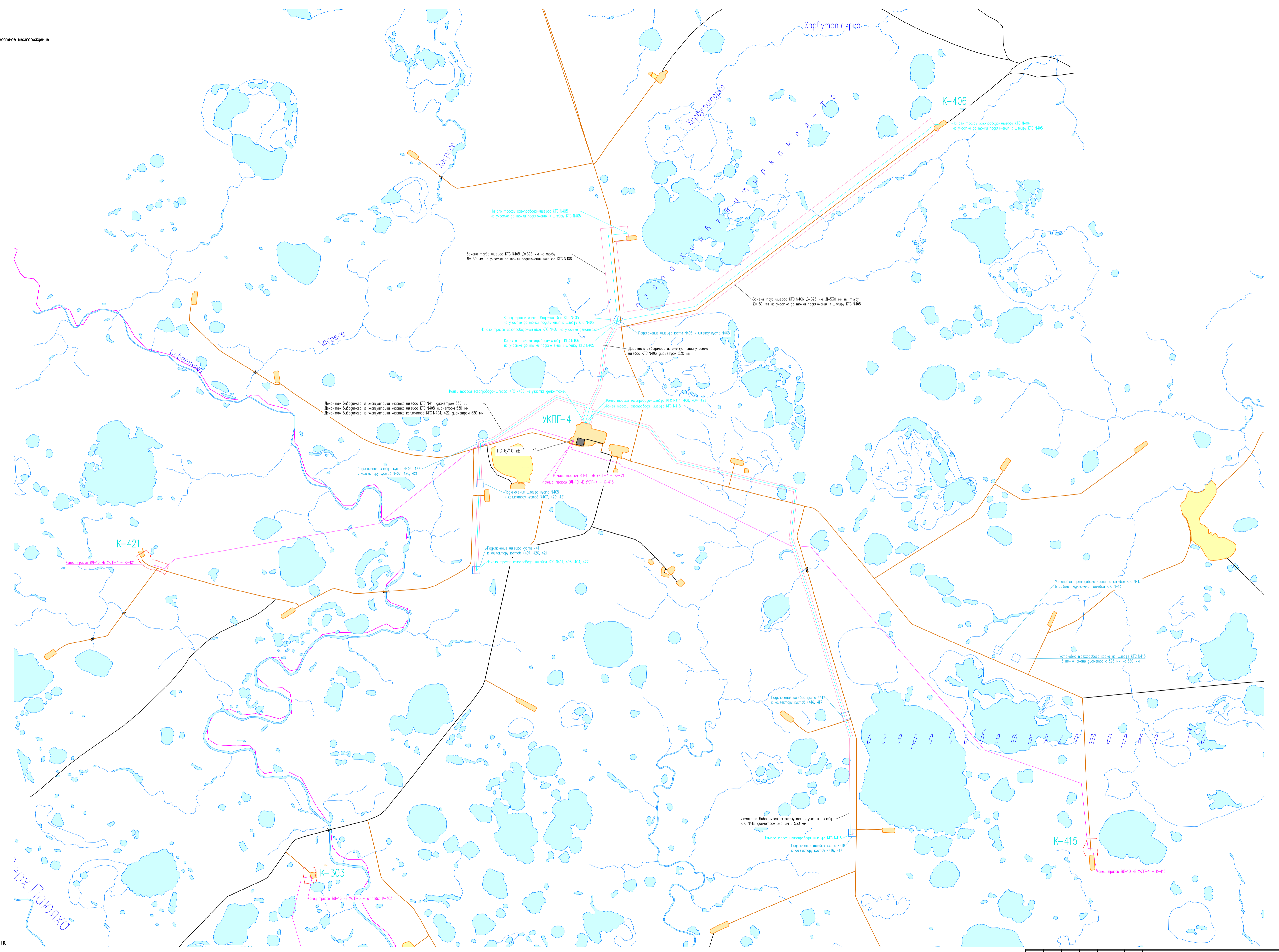


- Условные обозначения
- проектируемые газопроводы МНУ и ПС
 - проектируемая линия ГЭС мощностью 1500
 - проектируемая линия ГЭС мощностью 1000
 - проектируемые линии ВЛ
 - проектируемые линии МЛ
 - проектные организационные разрывы
 - местные дороги
 - существующие дороги
 - существующие каналы



1004023ПД/04-ОВОС2 ГЧ		Реконструкция газораспределительной сети с применением МНОЗ и объединением УКПТ Ямбургского ИТМ МНОЗ КТС УКПТ-2, УКПТ-3, УКПТ-4, УКПТ-9. Объединение УКПТ-2 и УКПТ-3, УКПТ-6 и УКПТ-7, УКПТ-1 и УКПТ-2.		Состав	Лист	Листов
Исполн.	Лист	М.В. Давыдов	Дата	Лист	2	2
Разработчик	Специально	Давыдов	Дата	Лист	2	2
Проверенный	Инженер	Давыдов	Дата	Лист	2	2
Исполнитель	Инженер	Давыдов	Дата	Лист	2	2

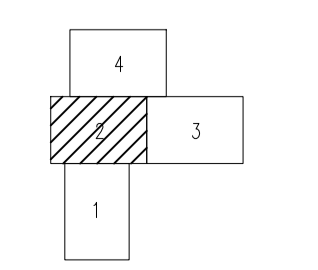
Темниковская область
ЯНАО
Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение
Нардынский район
Табовский район



Изд. №, дата, лист, и др.

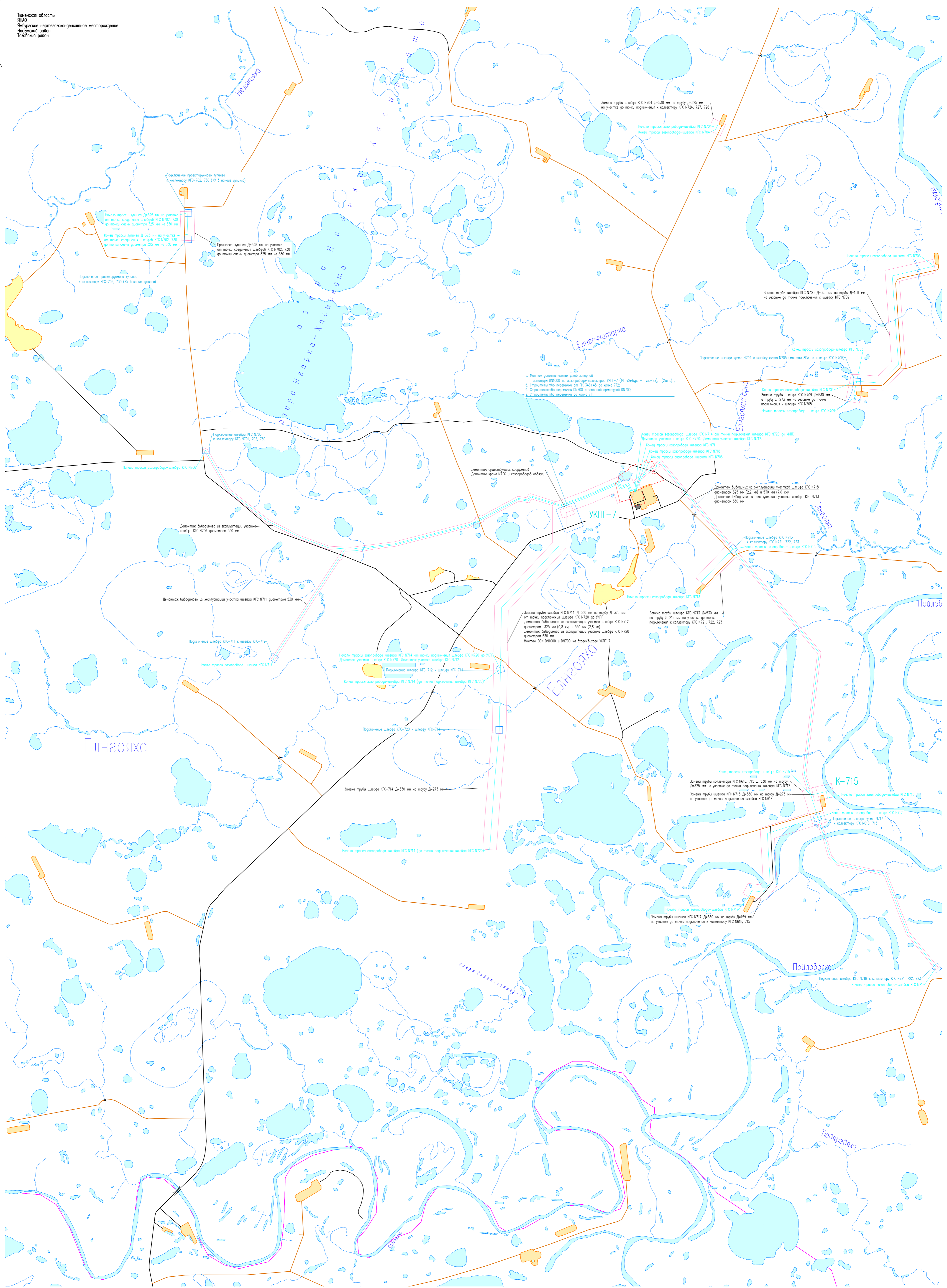
- Условные обозначения
- проектные площадки МКУ и ПС
 - топографическая съемка ГСС масштаба 1:500
 - топографическая съемка ГСС масштаба 1:2000
 - проектные трассы ВЛ
 - проектные трассы АВторое
 - границы административных районов
 - железные дороги
 - асфальтовые дороги
 - грунтовые дороги

Схема расположения листов

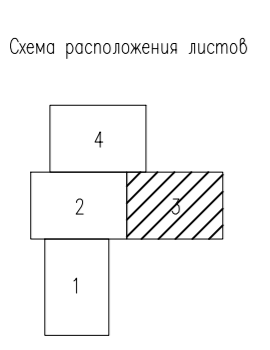


				1004.023ПД/04-ОВОС2.ГЧ				Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НКМ. МКУ КТС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2			
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	-----			Страница	Лист	Листов
Разработал	Еременова	08.07.22		<i>Еременова</i>	08.07.22				п	3	
Проверил	Горохова	08.07.22		<i>Горохова</i>	08.07.22						
Нач. отд.	Петровский	08.07.22		<i>Петровский</i>	08.07.22						
Н. контр.	Савенкова	08.07.22		<i>Савенкова</i>	08.07.22						
ГИП	Толмачев	08.07.22		<i>Толмачев</i>	08.07.22						
Ситуационный план (М1:25000)											

Томская область
ЯИО
Янбургское нефтегазоконденсатное месторождение
Нювский район
Газовый район



Лист № 04/01
Лист № 04/02
Лист № 04/03
Лист № 04/04

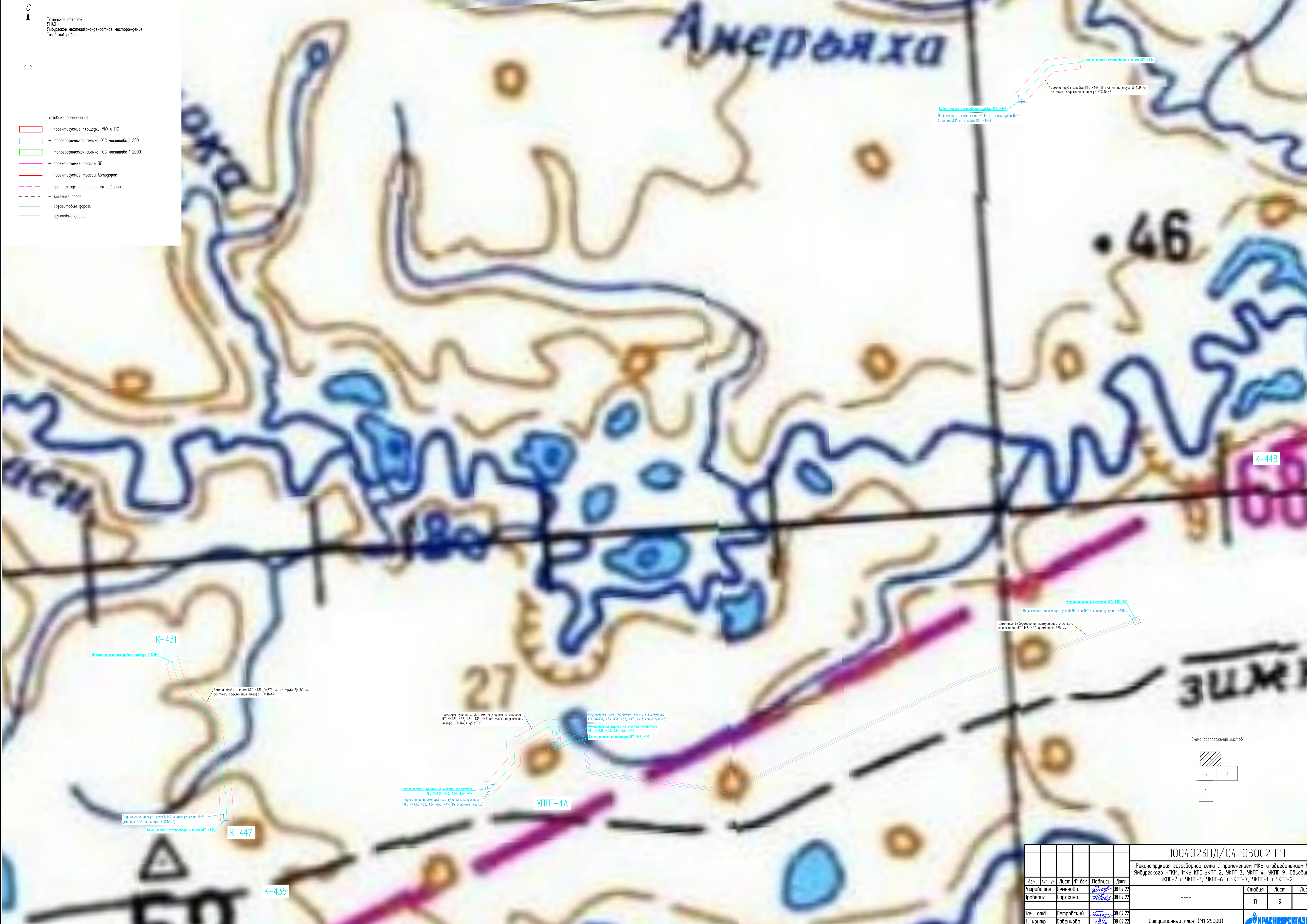


- Условные обозначения
- проектируемые площади МКУ и ПС
 - топографическая схема ГСС масштаба 1:500
 - топографическая схема ГСС масштаба 1:2000
 - проектируемые трассы ВП
 - проектируемые трассы АбВторое
 - границы административных районов
 - железные дороги
 - асфальтовые дороги
 - грунтовые дороги

					1004.023ПД/04-ОВОС2.ГЧ		
Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКП Янбургского НГМ. МКУ КС УКП-2, УКП-3, УКП-4, УКП-9. Объединение УКП-2 и УКП-3, УКП-6 и УКП-7, УКП-1 и УКП-2							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист
Разработал	Еременова			<i>Еременова</i>	08.07.22	п	4
Проверил	Горюхина			<i>Горюхина</i>	08.07.22		
Нач. отд.	Петровский			<i>Петровский</i>	08.07.22		
Н. контр.	Сабенкова			<i>Сабенкова</i>	08.07.22		
ТИП	Галмачев			<i>Галмачев</i>	08.07.22		
Ситуационный план (М1:25000)							
1004.023ПД-04-ОВОС2-ГЧ-4.dwg А1 берм. (841 x 594 мм)							

Томская область
ЯНАО
Якутское межмуниципальное месторождение
Табанский район

- Условные обозначения
- проектные площадки МКУ и ПС
 - топографическая съемка ГСС масштаба 1:500
 - топографическая съемка ГСС масштаба 1:2000
 - проектные трассы ВП
 - проектные трассы Автодорог
 - границы административных районов
 - железные дороги
 - асфальтовые дороги
 - грунтовые дороги



Начало трассы газопровод-шляба КС N444
 Диаметр трубы шлюза КС N444 Д=273 мм на трубу Д=159 мм
 от точки подключения шлюза КС N443

К-431
 Начало трассы газопровод-шляба КС N431
 Диаметр трубы шлюза КС N431 Д=273 мм на трубу Д=159 мм
 от точки подключения шлюза КС N447

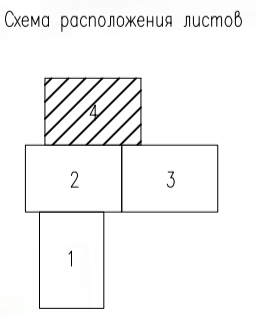
Прокладка участка Д=325 мм на участке коллектора
 КС N443), 433, 434, 435, 447 от точки подключения
 шлюза КС N431 от УПП

Начало трассы участка на участке коллектора
 КС N443), 433, 434, 435, 447
 Подключение проектного участка к коллектору
 КС N443), 433, 434, 435, 447 (от 8 точек участка)

Прокладка проектного участка к коллектору
 КС N443), 433, 434, 435, 447 (от 8 точек участка)
 Начало трассы участка на участке коллектора
 КС N443), 433, 434, 435, 447
 Начало трассы коллектора КС-448, 439

Начало трассы коллектора КС-448, 439
 Подключение коллектора шлюза N439 и N448 к шлюзу шлюза N449.
 Диаметр выбраного из эксплуатации участка
 коллектора КС-448, 439 диаметр 325 мм

Подключение шлюза шлюза N447 к шлюзу шлюза N431
 (монтаж ЗПА на шлюзе КС N431)
 Начало трассы газопровод-шляба КС N431



Изд. № разд. Лист № табл. и дата. Электрон. №

				1004.023ПД/04-ОВОС2.ГЧ			
				Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Якутского НГКМ МКУ КГС УКПГ-2, УКПГ-3, УКПГ-4, УКПГ-9. Объединение УКПГ-2 и УКПГ-3, УКПГ-6 и УКПГ-7, УКПГ-1 и УКПГ-2			
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Листов
Разработал	Еременова	08	07	22		п	5
Проверил	Горохова	08	07	22			
Нач. отд.	Петровский	08	07	22			
И. контр.	Савенкова	08	07	22			
ГИП	Толмачев	08	07	22			
				Ситуационный план (М1:25000)			
				1004.023ПД-04-ОВОС2-ГЧ-5.dwg			
				А1 (594 x 841 мм)			