



Э Г Ф

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ФИРМА

Свидетельство: СРО-П-161-09092010 выписка из Реестра членов СРО «МРП»
№ 7202249882-20230922-0711 от 22.09.2023 г.

Заказчик: АО «Норильскгазпром»

**«Проект рекультивации объектов размещения отходов
вахтовых поселков Южно-Соленинского и Северо-
Соленинского ГКМ, расположенных в Тазовском районе
Ямало-Ненецкого автономного округа»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 1 «Пояснительная записка»
Северо-Соленинский ГКМ**

09.22-0.00-00-ПЗ

ТОМ 1

Книга 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024 г.



Э Г Ф

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ФИРМА

Свидетельство: СРО-П-161-09092010 выписка из Реестра членов СРО «МРП»
№ 7202249882-20230922-0711 от 22.09.2023 г.

Заказчик: АО «Норильскгазпром»

**«Проект рекультивации объектов размещения отходов
вахтовых поселков Южно-Соленинского и Северо-
Соленинского ГКМ, расположенных в Тазовском районе
Ямало-Ненецкого автономного округа»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка» Северо-Соленинский ГКМ

09.22-0.00-00-ПЗ

ТОМ 1

Книга 2

Генеральный директор

А.Ю. Иванов

Главный инженер проекта

А.Г. Каликов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024 г.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
10.22-0.00-00-ПЗ-С	Содержание тома	
10.22-0.00-00-СП	Состав проектной документации	
10.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ	Текстовая часть	
Приложения		
Приложение 1	Техническое задание на выполнение работ	
Приложение 2	Выписки из Единого Государственного реестра недвижимости на земельные участки с кадастровыми номерами — 89:06:030402:390 — 89:06:030402:5	
Приложение 3	Договор аренды земельного участка №106-17 от 20.11.2017г. Дополнительное соглашение к договору аренды №134/2018 от 15.02. 2019 г. Дополнительное соглашение к договору аренды №134/2018/2 от 23.04.2021 г.	
Приложение 4	Акт АО «Норильскгазпром» от 10.02.2022 г. «О переводе объекта на консервацию»	
Приложение 5	Сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на ОРО, являющиеся Приложением к письму АО «Норильскгазпром» №НГП/5039-исх от 30.12.2022 г. «О направлении информации»	
Приложение 6	Письмо АО «Норильскгазпром» №НГП/3114-исх от 14.09.2022 г. «О направлении информации» - Согласование использования существующей инфраструктуры. Фоновые концентрации	
Приложение 7	Письмо ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 07.11.2022 г. №08-03-28/4782 – Справка Климатологические характеристики	
Приложение 7.1	Письмо ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 24.03.2023 г. №310/08-03-28/1336 – Предоставление климатологических характеристик	
Приложение 8	Письмо Департамента по делам коренных малочисленных народов севера Ямало-Ненецкого автономного округа № 89.10.01.08/6911 от 25.10.2021г. «Сведения о наличии (отсутствии) территорий	

Согласовано





Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22
10.22
10.22
10.22

09.22-0.00-00-ПЗ-С

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Каликов			07.22
Проверил		Каликов			07.22
Н.контр.		Щипков			07.22
ГИП		Каликов			07.22

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	3

ООО «ЭГФ»

Обозначение	Наименование	Примечание
	традиционного природопользования»	
Приложение 9	Письмо Начальника управления по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования №13/746 от 18.10.2021г. «О территориях традиционного природопользования»	
Приложение 10	Письмо Департамента природно-ресурсного регулирования №89-27-01-08/48325 от 15.10.2021г. «Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ»	
Приложение 11	Справка ФГБУ «Управление «Тюменьмелиоводхоз» №68 от 19.09.2022 Об отсутствии на территории Северо- Соленинского ГКМ Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, мелиорированных земель, обслуживаемых государственными мелиоративными системами, и государственных мелиоративных систем.	
Приложение 12	Письмо ГКУ «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» № 89-2750/01-08/4593 от 23.09.2022 г. «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения»	
Приложение 13	Письмо Службы ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа № 89-34-01-08/4401 от 26.09.2022 г. «Об отсутствии скотомогильников, биотермических ям, а также их санитарно-защитных зон»	
Приложение 14	Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ № ОКН-20220929-8378736735-3 от 30.09.2022 г., выданное Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа	
Приложение 15	Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа № 89-27/01-08/38188 от 17.09.2022 «О предоставлении информации»	
Приложение 16	Письмо ГКУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Недра Ямала» № 89-2754-01-09/426 от 22.09.2022 г. «Об отсутствии полезных ископаемых»	
Приложение 17	Письмо Департамента имущественных и земельных отношений №2899 от 27.10.2022 «О направлении информации»	
Приложение 18	Письмо Департамента имущественных и земельных отношений №2903 от 27.10.2022 «О направлении информации»	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата
*Алек*Инв. № подл.
10.22

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-С

Лист

2

4

Обозначение	Наименование	Примечание
Приложение 19	Письмо АО «Норильскгазпром» №306/2023 от 14.03.2023 г. – «О предоставлении информации»	
Приложение 20	Сведения о лицензии АО «Норильскгазпром» Лицензия Л020-00113-24/00046683	
Приложение 21	Лицензионное соглашение на использование базы данных о границах Ключевых орнитологических территорий России (КОТР)	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата
*А.А.А.*Инв. № подл.
10.22

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

09.22-0.00-00-ПЗ-С

Лист

3

Состав проектной документации

по объекту: «Проект рекультивации объектов размещения отходов вахтовых поселков Южно-Соленинского и Северо-Соленинского ГКМ, расположенных в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа»
09.22-0.00-00

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10.22-0.00-00-ПЗ	Пояснительная записка	
2	10.22-0.00-00-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	
3	10.22-0.00-00-ПОС	Проект организации строительства	
4	10.22-0.00-00-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
5	10.22-0.00-00-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду.	
6	10.22-0.00-00-ПРЗ	Проект рекультивации земель.	
7	10.22-0.00-00-СМ	Смета на строительство	

Состав отчетно-технической документации

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10.22-0.00-00-ИГДИ	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях	
2	10.22-0.00-00-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	
3	10.22-0.00-00-ИЭИ	Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях	
4	10.22-0.00-00-ИГМИ	Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22
12.21

09.22-0.00-00-СП

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Каликов			07.22
Проверил		Каликов			07.22
Н.контр.		Щипков			07.22
ГИП		Каликов			07.22

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО "ЭГФ"

Содержание

а)	реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации.....	3
б)	исходные данные и условия для подготовки проектной документации на линейный объект, а также реквизиты утвержденной в установленном порядке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) или (до 31 декабря 2012 г.) исходные данные и условия, содержащиеся в градостроительном плане земельного участка	3
в)	сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта	4
г)	сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	10
д)	данные о проектной мощности объекта капитального строительства	10
е)	сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах	10
ж)	сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства	10
ж_1)	сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	10
з)	сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование.....	10
и)	сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства.....	11
к)	сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование	11
л)	сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	11
м)	техничко-экономические показатели	11
н)	сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий	13
о)	данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства.....	13




Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Каликов			07.22
Проверил		Каликов			07.22
ГИП		Каликов			07.22
Н.контр		Щипков			07.22

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	16

ООО "ЭГФ"

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	13
р) обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов.....	14
с) сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения.....	14
т) заверение проектной организации	15
Таблица регистрации изменений	16

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

2

а) реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации

Документация по объекту: «Проект рекультивации объектов размещения отходов вахтовых поселков Южно-Соленинского и Северо-Соленинского ГКМ, расположенных в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа» разработана на основании Технического задания, являющегося приложением к Договору между АО «Норильскгазпром» и ООО «ЭГФ».

б) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на линейный объект, а также реквизиты утвержденной в установленном порядке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) или (до 31 декабря 2012 г.) исходные данные и условия, содержащиеся в градостроительном плане земельного участка

Исходные данные для подготовки проектной документации:

1. Техническое задание на выполнение работ
2. Выписки из ЕГРН на земельные участки
3. Договор аренды земельного участка №106-17 от 20.11.2017г.
4. Дополнительное соглашение к договору аренды №134/2018 от 15.02. 2019 г.
5. Дополнительное соглашение к договору аренды №134/2018/2 от 23.04.2021 г.
6. Акт АО «Норильскгазпром» от 10.02.2022 г. «О переводе объекта на консервацию»
7. Сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на ОРО, являющиеся Приложением к письму АО «Норильскгазпром» №НГП/5039-исх от 30.12.2022 г. «О направлении информации»
8. Письмо АО «Норильскгазпром» №НГП/3114-исх от 14.09.2022 г. «О направлении информации» - Согласование использования существующей инфраструктуры. Фоновые концентрации
9. Письмо ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 07.11.2022 г. №08-03-28/4781 – Справка Климатологические характеристики
10. Письмо ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 24.03.2023 г. №310/08-03-28/1336 – Предоставление климатологических характеристик
11. Письмо Департамента по делам коренных малочисленных народов севера Ямало-Ненецкого автономного округа № 89.10.01.08/6911 от 25.10.2021г. «Сведения о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования»
12. Письмо Начальника управления по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования №13/746 от 18.10.2021г. «О территориях традиционного природопользования»
13. Письмо Департамента природно-ресурсного регулирования №89-27-01-08/48325 от 15.10.2021г. «Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ»
14. Справка ФГБУ «Управление «Тюменьмелиоводхоз» №68 от 19.09.2022 Об отсутствии на территории Северо- Соленинского ГКМ Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, мелиорированных земель, обслуживаемых государственными мелиоративными системами, и государственных мелиоративных систем.
15. Письмо ГКУ «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» № 89-2750/01-08/4593 от 23.09.2022 г. «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения»
16. Письмо Службы ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа № 89-34-01-08/4401 от 26.09.2022 г. «Об отсутствии скотомогильников, биотермических ям, а также их санитарно-защитных зон»

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

3

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

17. Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ № ОКН-20220929-8378736735-3 от 30.09.2022 г., выданное от Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа

18. Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа № 89-27/01-08/38188 от 17.09.2022 «О предоставлении информации»

19. Письмо ГКУ Ямало-Ненецкого автономного округа «Недра Ямала» № 89-2754-01-09/426 от 22.09.2022 г. «Об отсутствии полезных ископаемых»

20. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений №22899 от 27.10.2022 «О направлении информации»

21. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений №2903 от 27.10.2022 «О направлении информации»

22. Письмо АО «Норильскгазпром» №НГП/306/2023 от 14.03.2023 г. – «О предоставлении информации»

23. Сведения о лицензии АО «Норильскгазпром» Лицензия Л020-00113-24/00046683

Проектная документация подготовлена с учетом данных технических отчетов по результатам инженерных изысканий:

— Отчетно-техническая документация по инженерно-геодезическим изысканиям «Рекультивация свалки отходов Северно-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Шифр 10.22-0.00-00 ИГДИ. Разработана ООО «ЭГФ» в 2022 г.

— Отчетно-техническая документация по инженерно-геологическим изысканиям «Рекультивация свалки отходов Северно-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Шифр 10.2200.00-00 ИГИ. Разработана ООО «ЭГФ» в 2022 г.

— Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий по объекту «Рекультивация свалки отходов Северно-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Шифр 10.22-0.00-00-ИЭИ. Разработан ООО «ЭГФ» в 2022 г.

— Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Рекультивация свалки отходов Северно-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Шифр 10.22-0.00-00-ИГМИ. Разработан ООО «ЭГФ» в 2022 г.

— Отчет о полевых работах по натурному обследованию участков, которые использовались для размещения отходов производства и потребления на территории Северо-Соленинского и Южно-Соленинского газоконденсатных месторождений. Договор № 252/2021 от 22.07.2021 г.

в) сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта

Проектом предусматривается рекультивация свалки, расположенной в границах кадастрового участка:

— Кадастровый номер земельного участка 89:06:030402:5

Сведения о природно-климатических характеристиках района намечаемой деятельности соответствуют данным проведенных инженерных изысканий.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

4

Климатические характеристики участка производства работ

Территория участка намечаемой деятельности относится:

- по СП 131.13330.2020, таблица Б.1 - к I климатическому району, подрайон 1Г;
- по СП 20.13330.2016, приложение В - ко 2-ой зоне влажности (нормальной).

Климат данного района субарктический. Климат определяется наличием многолетней мерзлоты, близостью холодного Карского моря, обилием заливов, рек, болот и озёр. В целом для района зима суровая, холодная и продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Характерной чертой для рассматриваемого района является преобладание циклонического типа погоды в течение всего года, и особенно в переходные сезоны и в начале зимы.

Климатическая характеристика района работ приведена по данным наблюдений ближайшей метеорологической станции (м. ст.) Тазовская, расположенной в 125 км юго-западнее участка изысканий.

В годовом разрезе преобладают ветры северо-западного направления, в холодный период – юго-западного, в теплый период - северного направления. Средняя годовая скорость ветра составляет 6,0 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 5,5-6,6 м/с. Наименьшие скорости ветра наблюдаются в июле-сентябре, наибольшие - в мае. Максимальная годовая скорость ветра составляет 34 м/с, с учетом порыва – 40 м/с.

Средняя годовая температура воздуха составляет минус 8,5 °С. Наиболее холодным месяцем в году является февраль со среднемесячной температурой воздуха минус 24,8 °С. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет плюс 11,0 °С.

Абсолютный максимум температуры воздуха составил плюс 30 °С, абсолютный минимум - минус 51 °С. Продолжительность теплого и холодного периодов составляет соответственно 7 и 5 месяцев.

Расчетная температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 составляет минус 43,0 °С, обеспеченностью 0,98 – минус 44,0 °С.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0 °С весной происходит в первой декаде июня, осенью – в первой декаде октября.

Первые заморозки отмечаются обычно в середине третьей декады августа, последние заморозки отмечаются обычно третьей декаде июня. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 61 день

Средняя годовая температура поверхности почвы составляет минус 8 °С.

Осадки и влажность воздуха.

Средняя многолетняя сумма осадков составляет 410 мм. Распределение их в течение года неравномерное, основная масса осадков (72%) выпадает на теплый период года, на холодный период приходится 28 % годовой суммы осадков.

Снежный покров обычно появляется в начале первой декады октября. Устойчивый снежный покров образуется в середине второй декады октября, разрушается в первой декаде июня. Полный сход снежного покрова наблюдается в первой декаде июня. Средняя продолжительность периода со снежным покровом составляет 239 дней.

Максимальной высоты снежный покров в поле достигает в конце третьей декады марта. Из наибольших за зиму в поле максимальная высота снежного покрова составила 72 см, средняя – 46 см, наименьшая – 25 см.

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 85 %. Наибольшее значение относительной влажности воздуха наблюдается в октябре (89 %), наименьшее – в июле (81 %). Средний годовой дефицит влажности воздуха составляет 0,8 мб.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

5

Атмосферные явления.

В среднем за год: по общей облачности в данном районе наблюдается 170 пасмурных дней и 29 – ясных; среднее количество дней с туманами составляет 39, наибольшее – 77; наблюдается 106 дней с метелями, максимальное их количество достигает 190; количество дней с грозой составляет 6, наибольшее – 11.

Средняя продолжительность часов с грозой в году составляет от 10 до 20 часов.

Максимальная толщина нормативной стенки гололеда составляет 6,6 мм. Среднее число дней в году с обледенением проводов гололедного станка всех видов составляет 62, наибольшее – 138.

Нормативные нагрузки.

Ветровой режим. Согласно СП 20.13330.2016, нормативное значение ветрового давления составляет 0,48 кПа (IV ветровой район).

Согласно «Правил устройства электроустановок». Седьмое издание, нормативное ветровое давление на высоте 10 м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 25 лет равно 800 Па (скорость ветра - 36 м/с, IV ветровой район).

Снежный покров. Согласно СП 20.13330.2016, участок изысканий расположен в V снеговом районе, расчетное значение веса снегового покрова равно 3,2 кПа (320 кгс/м²).

Гололед. Согласно СП 20.13330.2016, участок изысканий находится во II гололедном районе, толщина стенки гололеда составляет 5 мм.

Согласно «Правил устройства электроустановок». Седьмое издание, нормативная толщина стенки гололеда на высоте 10 м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 25 лет составляет 15 мм (II район по гололеду).

Геоморфологическая, геологическая характеристика, рельеф

В физико-географическом отношении Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение расположено в пределах Усть-Енисейской впадины северо-восточной части Западно-Сибирской низменности и находится у истоков реки Мессояха. Месторождение расположено на границе Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области и Усть-Енисейского района Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, в 120 км на запад от г. Дудинка и в 265 км на запад от г. Норильска, ближайший порт - г. Дудинка. Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение было открыто в 1971 г. Оно расположено в 17-ти км от Северо-Соленинского газоконденсатного месторождения. С 1990 г месторождение эксплуатируется в соответствии с "Комплексным проектом разработки...", утвержденным в ГК "Газпром" 10.01.90

Согласно геоморфологическому районированию Тюменской области (Атлас Тюменской области, Выпуск I. Москва-Тюмень, ГУГИК, 1977 г.) участок изысканий геоморфологически приурочен к озерно-аллювиальной равнине (III надпойменной террасе), расположенной в пределах четвертой морской равнины времени казанцевской трансгрессии. Морская равнина имеет слабый наклон на восток к Тазовской губе. Особенность района - сложные мерзлотно-грунтовые и климатические условия Крайнего Севера и распространение многолетней мерзлоты.

Озерно-аллювиальная равнина заболочена, в различной степени заторфована и заозерена, покрыта типичной для тундрового ландшафта в сочетании с болотами растительностью: основу растительного покрова составляют лишайники (ягель) и мхи, встречаются: осока, багульник белый, голубика, пушица, карликовая береза и кустарниковые ольха и ива. Кустарники и деревья единичны, в большинстве случаях их нет в прямой видимости.

Поверхность месторождения - пологоволнистая и холмистая поверхность морского, ледникового и озерно-аллювиального происхождения. Абсолютные отметки не превышают

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

6

50–70 м над уровнем моря. Водоразделительная поверхность прорезана крупными и мелкими оврагами шириной до 20 – 40 м.

Мерзлотные условия изучены по полевым исследованиям, с использованием литературного и фондового материала.

Изучаемая территория согласно карте распространения многолетнемерзлых грунтов и их среднегодовой температуры на территории России относится к области сплошного распространения многолетнемерзлых грунтов.

Согласно «Карте геокриологического районирования Западно-Сибирской равнины по верхнему горизонту мерзлой толщи» М 1:1 500 000 участок изысканий расположен в пределах зоны сплошного распространения многолетнемерзлых пород на территории Западно-Тазовской геокриологической области - П10, где толща многолетнемерзлых пород (ММП) имеет сплошное распространение по площади и монолитное строение по разрезу.

Это, в основном, эпикриогенные породы, залегающие непосредственно ниже слоя сезонного протаивания. Глубина последнего зависит от литологического состава и льдистости пород и их геоморфологической приуроченности. В естественных условиях в пределах водоразделов и речных террас, сложенных минеральными породами, глубина кровли ММП колеблется от 0,5 до 1,5 м.

Разрез толщи ММП в криогенном отношении не является однородным и представляет собой сложное чередование различных по степени льдистости и криоструктур отложений. Наибольшей льдистостью обладают поверхностные отложения в интервале слоя годовых теплооборотов. Среднегодовая температура грунтов на подошве слоя годовых теплооборотов (8-15 м) на большей части области изменяется от минус 1,5 до минус 3°С и ниже.

Геокриологические условия участка строительного объекта характеризуются следующим:

- сплошное распространения многолетнемерзлых грунтов;
- многолетнемерзлая грунтовая толща в основном сливающегося типа и локально не сливающегося;
- по динамике температурного режима грунтов в годовом цикле в исследуемом разрезе выделяются: слой сезонного оттаивания (ССО), талые грунты и многолетнемерзлая толща (МТ).

Многолетнемерзлая толща представлена: песками (ИГЭ -1).

На основе физического состояния и температуры все грунты относятся к твердомерзлым; по показателям льдистости за счет видимых ледяных включений и суммарной льдистости дисперсные мерзлые грунты классифицируются от слабольдистых до льдистых; криогенная текстура песков массивная. (Ведомости 2,3,4,).

По результатам термометрических наблюдений в скважинах, температура многолетнемерзлых грунтов на глубине 2,0 – 12,0 м колеблется от минус 0,24°С до минус - 3,00°С.

Нормативное значение среднегодовой температуры вечномерзлого грунта $T_{0,n}$ допускается принимать равным температуре грунта на глубине 10 м от поверхности. Среднегодовые температуры мерзлых грунтов изменяются от минус 2,25°С до минус 3,00°С.

Мощность сезонно-талого (мерзлого) слоя изменяется во времени и пространстве и зависит от предзимней влажности грунта, мощности и плотности снега, степени суровости зимы. На момент изысканий сезонному оттаиванию подверглись грунты насыпного слоя и мощность ССО составила 0,5 м.

Оттаивание грунтов начинается с конца мая, после схода снежного покрова и установления положительных температур в дневное время, и продолжается до конца сентября. Наиболее интенсивно процесс сезонного оттаивания для любых литологических разновидностей происходит в июне и июле, на этот период приходится от 21 до 100 % от

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

7

всего объёма оттаивания, причем наиболее интенсивно оттаивают породы в естественных условиях. На трансформированных территориях, сложенных техногенными грунтами, интенсивность ССО достигает 90 % только на конец летнего периода. Ближе к концу августа - началу сентября интенсивность сезонного оттаивания является минимальной и сводится почти к нулю.

Нормативная глубина сезонного оттаивания грунтов ($d_{th,n}$) определена с учетом климатических параметров и теплофизических свойств грунтов и составляет: песков (ИГЭ - 1) - 2,74 м

Промерзание грунтов начинается в первой декаде октября, с момента устойчивого перехода температуры воздуха через 0°C. Наибольшей величины промерзание достигает в конце марта – начале апреля.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов ($d_{f,n}$) определена с учетом физических свойств и литологического состава грунтов и составила: для насыпных песков – 4,34 м; песков (ИГЭ - 1) – 4,08.

Участок намечаемой деятельности расположен на промышленной застроенной территории и данный факт влияет на формирование температурного режима и залегания кровли многолетнемерзлых пород.

Из опасных геологических процессов и неблагоприятных инженерно-геологических явлений, оказывающих негативное влияние на эксплуатацию сооружений, на изучаемом участке отмечаются: сезонное подтопление подземными водами, заболачивание и процесс связанный с сезонным промерзанием-оттаиванием - пучение грунтов.

Заболачивание непосредственно на участке объектов реконструкции развито локально, в районе площадки изысканий.

Заболачивание слабое, представлено болотной и моховой растительностью, развито на пониженном не имеющем стока участке, прилегающем к отсыпанной поверхности. Заболачиванию способствует как климатические и геокриологические, так и техногенные условия.

Сезонное подтопление (весенне-летний период) развито на участке изысканий повсеместно. Уровни грунтовых вод на момент изысканий залегают вблизи дневной поверхности на глубине до 0,5 м.

По условиям и времени развития процесса территория относится к I области, участок I-A-2 (сезонно подтопленная в естественных условиях).

Категория опасности – весьма опасная.

Пучинистость.

Процесс сезонного оттаивания-промерзания мёрзлых грунтов отличается от сезонного промерзания обычных грунтов тем, что слой сезонного оттаивания подстилается нефилтующей многолетнемерзлой толщей, что способствует повышению влажности деятельного слоя и увеличивает его пучинистые свойства.

По данным лабораторных исследований (Ведомость 6) в зоне промерзания:

— насыпные грунты – слабопучинистые ($\epsilon_{fh}=0,9\%$), с учетом близкого залегания уровня подземных вод к границе сезонного промерзания - среднепучинистые;

— пески (ИГЭ 2) – практически непучинистые ($\epsilon_{fh}=0,8-1,0\%$)

Согласно СНиП 22-01-95 категория опасности процесса опасная.

В процессе строительства и эксплуатации вышеперечисленные процессы активизируются из-за дальнейшего нарушения поверхностного стока и оттаивания льдистых грунтов под воздействием проводимых строительных работ (сооружения насыпей, земляных валов, котлованов, траншей и т.д.).

В результате рекогносцировочного обследования непосредственно на участке изысканий термокарст и солифлюкционные процессы не наблюдаются. На территориях,

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

8

прилегающих к территории УКПГ, из криогенных процессов, имеющих существенное геологическое значение, широко развиты процессы пучения (сезонного и многолетнего), термокарста, морозобойного растрескивания.

Сейсмичность.

Регион отличается низкой сейсмичностью. В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории Российской Федерации-ОСР-97 район является неопасным в сейсмическом отношении и характеризуется сейсмичностью 5 баллов.

Участок изысканий согласно Общему сейсмическому районированию Российской Федерации располагается в районе с расчетной сейсмической интенсивностью 6 баллов по шкале MSK-64 при степени опасности С (1%) в течение 50 лет.

Карта ОСР-2017-А вероятности 10% - менее 5 баллов;

Карта ОСР-2017-В вероятности 5% - менее 5 баллов;

Карта ОСР-2017-С с вероятностью 1% - составляет 6 баллов

Категория опасности процесса умеренно опасная.

Гидрологические и гидрогеологические условия

Гидрогеологические особенности рассматриваемой территории полностью определяются существующими мерзлотными условиями.

В пределах исследуемого участка до изученной глубины развиты надмерзлотные воды. Воды надмерзлотного типа в площадном отношении приурочены к участкам сплошного распространения ММГ и залегают на кровле многолетнемерзлых грунтов (ММГ).

Глубина залегания и мощность водоносного горизонта надмерзлотных вод определяется величиной сезонно-талого слоя (СТС). Горизонт безнапорный, но во время промерзания может приобрести временный слабый напор. Питание этого горизонта происходит за счет атмосферных осадков и таяния подземного льда. Надмерзлотные воды движутся в соответствии с уклоном местности, и их разгрузка осуществляется в пониженных частях рельефа, что приводит к обводнению и заболачиванию поверхности.

Летом воды деятельного слоя могут в сухие периоды временно исчезать, особенно на хорошо дренированных участках. С началом зимнего промерзания питание прекращается и в течение зимы этот горизонт промерзает полностью. На участках с заглубленным положением кровли ММГ водоносный горизонт надмерзлотных вод функционирует круглогодично, несмотря на отсутствие питания в зимний период.

На время проведения работ (март 2022 г.) уровень грунтовых вод не был установлен.

Водовмещающими являются насыпные грунты образующие в осенне-летний период водоносный горизонт. Водоупором служит толща многолетнемерзлых пород.

Гидрографическая сеть образована многочисленными реками, озерами, болотами. Все реки района принадлежат бассейну Карского моря. Самые большие реки - Таз, Мессояха, Танама, Антипаётаяха.

Реки типично равнинные с малыми уклонами (0,04-0,57), медленным течением, извилистые. Питание рек - талые снеговые воды, летние дожди и грунтовые воды. На талые снеговые воды приходится 60% стока на юге района и 80% на севере; дождевые - 20% и 30%; грунтовые - 15% и 5% соответственно. Основной расход воды (70-80%) приходится на весеннее половодье. В зимний межень величина стока составляет 0,5-2% годового. В районе насчитывается несколько тысяч озёр, большинство из которых малы по площади и мелководны. Самые крупные озера - Ямбуто (200 кв.км), Периптавето (97,2 кв.км), Хасейнто (86,4 кв.км), Яррото (64, 8 кв.км). На всех озёрах устанавливается устойчивый ледостав. Толщина льда колеблется от 110 до 210 см. Полное очищение озер ото льда на юге района отмечается во второй декаде июня, в центре - в первой пятидневке июля, на

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

9

Изм. Кол. Лист №док Подп. Дата

севере - в третьей декаде июля. Значительная площадь заболочена. На севере района преобладают арктические низинные торфяно-минеральные болота, в центральной части - трециновато-полигональные в сочетании с плоскобугристыми, на юге - выпуклобугристые в сочетании с плоскобугристыми и низинными арктическими.

На участке работ водные объекты отсутствуют. В 150 м в северо-западном направлении от ОРО располагается ручей б/н.

г) сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства.

Потребности в инженерных ресурсах и кадрах на период производства работ представлены в разделе 10.22-0.00-00-ПОС.

Потребность в топливе, газе и электрической энергии на период рекультивации отсутствует. Данные расчетов потребности в воде при производстве биологической рекультивации земель представлены в томе 10.22-0.00-00-ПРЗ.

д) данные о проектной мощности объекта капитального строительства

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства.

е) сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах

Объект не производственного назначения.

ж) сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства

Отсутствуют

ж_1) сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов

Возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов данной проектной документацией не предусмотрено.

з) сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование

Согласно принятым проектным решениям при производстве работ по ликвидации несанкционированной свалки и рекультивации земель отсутствует потребность в изъятии земельных участков во временное либо постоянное пользование.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

10

и) сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства

Объект производства работ не является объектом капитального строительства.

Проектом предусматривается рекультивация свалки, расположенной в границах кадастрового участка:

— Кадастровый номер земельного участка 89:06:030402:5

Согласно данным соответствующих выписок из Единого государственного реестра недвижимости (см. Приложения 4 к настоящему тому):

— Категории земель, указанных ЗУ – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

— Разрешенное использование – Специальная деятельность (код 12.2 приложения к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.06.2017.

к) сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование

Возмещение убытков правообладателям земельных участков во временное и (или) постоянное пользование данной проектной документацией не требуются.

л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

В настоящей проектной документации изобретения и (или) результаты патентных исследований не использовались.

м) технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели проекта ликвидации несанкционированной свалки, размещаемой на земельном участке с кадастровым номером 89:06:030402:5, и проекта рекультивации приведены в Таблице м.1 и Таблице м.2 соответственно.

Таблица м.1 – Технико-экономические показатели участка производства работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на 1 объект
1	Площадь земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5	м ²	32458,00
2	Площадь нарушенных земель	м ²	1878,00
3	Площадь проектируемого участка для рекультивации всего:	м ²	2627,60
	Площадь нарушенных земель	м ²	1878,00
	Площадь дополнительного участка для производства проектных работ	м ²	749,60

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

11

Таблица м.2 – Техничко-экономические показатели рекультивации

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Значение
Данные об участке производства работ			
	Площадь проектируемого участка для рекультивации всего:	м ²	2627,60
	Площадь нарушенных земель	м ²	1878,00
	Площадь дополнительного участка для производства проектных работ	м ²	749,60
	Расчетное количество накопленных отходов (тело свалки)	м ³	1971,90
		т	985,95
Ведомость объемов работ и материалов			
1	Этап технической рекультивации		
1.1	Подготовка площадки производства работ		
	Демонтаж существующего ограждения	м	148,00
	Демонтаж существующей обвалочной трубы DN720		78,00
	Монтаж временного ограждения	м	212,35
	Размещение временных зданий и сооружений	шт	не предусмотрено
	Строительство временных дорог с твердым покрытием	м ²	не предусмотрено
	Строительство временной площадки для заправки техники	м ²	не предусмотрено
	Строительство временной площадки погрузки ТКО	м ²	не предусмотрено
1.2	Предварительная вертикальная планировка земельного участка в границах временного ограждения	м ²	2627,60
1.3	Нанесение слоя песка (ГОСТ 8736-2014) с коэффициентом уплотнения не менее 0,9-0,95 высота слоя: общий объем:	м м ³	1,0 2700,00
1.4	Нанесение гидроизоляционного слоя Бентомат BentIzol SAB 5	м ²	2627,60
1.5	Нанесение слоя песка (ГОСТ 8736-2014) с коэффициентом уплотнения не менее 0,9-0,95 высота слоя: общий объем:	м м ³	0,3 788,28
1.6	Демонтаж временного ограждения	м	212,35
2	Этап биологической рекультивации (производится после технической рекультивации)		
2.1	Укладка биоматов МЕАСТАБ-БТМ ВУЗ/100 с использованием металлических анкеров для закрепления	м ²	2627,60
2.2	Нанесение слоя минеральных удобрений	га	0,2628
2.3	Полив территории ¹ Расход воды на 1 м ² биомата Общее количество воды на полив согласно рекомендациям производителя	л/м ² м ³	2 10,51
3	Этап биологической рекультивации (производится на 2ой год производства работ)²		
3.1	Дополнительный подсев семян однолетних и многолетних растений на площадь: нормативный расход: общее количество:	м ² кг/Га т	919,66 270 0,0248
3.2	Внесение минеральных удобрений на площадь: нормативный расход: общее количество:	м ² кг/Га т	919,66 340 0,0313

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

12

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Значение
3.3	Полив территории расход количество	л/м ² м ³	2 3,6792
4	Этап биологической рекультивации (производится на 3ий год производства работ)²		
4.1	Дополнительный подсев семян однолетних и многолетних растений на площадь: нормативный расход: общее количество:	м ² кг/га т	919,66 270 0,0248
4.2	Внесение минеральных удобрений на площадь: нормативный расход: общее количество:	м ² кг/га т	919,66 340 0,0313
.3	Полив территории расход количество	л/м ² м ³	2 3,6792

Примечания:

1. Полив территории осуществляется в соответствии с рекомендациями от завода-производителя биоматов МЕАСТАБ-БТМ ВУЗ/100 и составляет 2 раза за первые 10 дней с момента укладки. Полив территории необходимо производить при условии недостаточности увлажнения почвы (менее 35% влажности почвы согласно Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденной Минстроем РФ 02.11.96).

2. Этап биологической рекультивации рассчитан на 35% от площади рекультивируемого участка.

н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Специальные технические условия для данной проектной документацией не разрабатывались.

о) данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства.

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства. Расчет конструктивных элементов не производился.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

13

р) обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства.
Этапы строительства данной проектной документации не рассматривались.

с) сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения

Проектом рекультивации несанкционированных свалок не предусматривается.

Согласовано		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
10.22		

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

т) заверение проектной организации

Проектно-сметная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, правоустанавливающими документами земельного участка, техническими регламентами, требованиями строительных, технологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории Российской Федерации. Проектными решениями предусмотрены мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта и прилегающих к нему территорий, а также защиту окружающей среды при эксплуатации.

Главный инженер проекта



А.Г. Каликов

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

10.22

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

Лист

15

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннулиро-ванных				

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

09.22-0.00-00-ПЗ-ТЧ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ:

Выполнение комплекса работ по разработке и утверждению проектов рекультивации земельных участков АО «Норильскгазпром», расположенных на территории ЯНАО, и которые использовались для размещения отходов производства и потребления

2. Характеристика объектов:

2.1. Земельный участок № 2 – Объект размещения отходов Северо-Соленинского газоконденсатного месторождения (Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ);

2.2. Земельный участок № 3 – Объект размещения отходов Южно-Соленинского газоконденсатного месторождения (Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ);

2.3. Категория земель под объектами: земли промышленного и иного специального назначения

3. Цель работ:

Выполнение требований действующего законодательства Российской Федерации: Федерального закона от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный Кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона № 78 от 18.06.2001 «О землеустройстве», Постановления Правительства № 800 от 10.07.2018 «О проведении рекультивации и консервации земель» и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

4. Объем работ:

4.1. Первый этап:

– Натурное обследование участков с целью уточнения площадей нарушенных земель, включая взятие проб почвы, инженерно-топографическую рекогносцировку местности.

4.2. Второй этап:

– Разработка двух проектов рекультивации отдельно для каждого земельного участка. Проект рекультивации должен содержать известные, апробированные и проверенные на практике технологические решения, применение которых позволит обеспечить достижение установленных нормативов качества рекультивируемых земельных участков с учетом особенности местонахождения объектов, подлежащих рекультивации;

– Согласование двух проектов рекультивации в соответствии с требованиями законодательства РФ, действующего на момент выполнения и сдачи работ;

– Получение положительных заключений государственной экологической экспертизы на каждый проект рекультивации в соответствии с требованиями законодательства РФ, действующего на момент выполнения и сдачи работ;

– Утверждение каждого проекта рекультивации в порядке, установленном законодательством РФ, действующим на момент выполнения и сдачи работ.

5. Результаты выполненных работ:

Работа считается выполненной после передачи Подрядчиком Заказчику следующей документации:

5.1. Первый этап:

– Отчеты о полевых работах по натурному обследованию участков, которые использовались для размещения отходов производства и потребления на территориях Северо-Соленинского и Южно-Соленинского ГКМ (каждый отчет в цветном, переплетенном и сброшюрованном виде в 2 экз. и в электронном виде на электронном носителе в оригинальном (редактируемом) формате и формате PDF).

5.2. Второй этап:

– Разработанные в соответствии с нормами действующего законодательства РФ 2 (два) проекта рекультивации земельных участков АО «Норильскгазпром», которые использовались для размещения отходов производства и потребления (каждый проект в цветном, переплетенном и сброшюрованном виде в 2 экз. и в электронном виде на электронном носителе в оригинальном (редактируемом) формате и формате PDF).

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
группа договорной работы
СОГЛАСОВАНО

- Положительное заключение государственной экологической экспертизы на каждый проект рекультивации (на бланках строгой отчетности).
- Документ об утверждении соответствующими органами государственной власти, предусмотренными действующим на момент выполнения и сдачи работ законодательством РФ, каждого проекта рекультивации (на бланках строгой отчетности).

6. Обязательные требования к выполнению работ и их качеству:

Подрядчик обязан выполнить работы в соответствии с:

- 6.1. Постановлением Правительства № 800 от 10.07.2018 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
- 6.2. Федеральным законом № 174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе»;
- 6.3. Иными нормативно-правовыми актами РФ, действующими на момент выполнения и сдачи работ.

7. Срок выполнения работ:

Начало: 19 июля 2021 г.

Окончание: 30 сентября 2022 г.

8. Особые условия:

- 8.1. Условия Крайнего Севера;
- 8.2. Отсутствие круглогодичного дорожного сообщения;
- 8.3. Удаленность земельных участков, подлежащих рекультивации, от населенных пунктов;
- 8.4. Подрядчик за собственный счет осуществляет оплату информации и сведений сторонних организаций, оплату при согласованиях, экспертизах необходимой документации в государственных (согласующих) органах и иных организациях;
- 8.5. Подрядчик за собственный счет и собственными силами проводит все необходимые сопутствующие мероприятия, направленные на получение положительного результата работ, указанного в п. 5 Технического задания.

9. Гарантии Подрядчика работ:

Срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ составляет 3 года с даты подписания акта выполненных работ.

В течении гарантийного срока Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации, в том числе за недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения работ по рекультивации.

При обнаружении недостатков в проектной документации Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно передать проектную документацию и, соответственно, произвести дополнительные работы по устранению замечаний. А также возместить Заказчику причиненные убытки, если законодательством РФ не установлено иное.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор
АО «Норильскгазпром»

А.Ю. Чистов



ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор
ООО «ЭГФ»

А.Ю. Иванов



АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
группа договорной работы
СОГЛАСОВАНО

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ямало-Ненецкому автономному округу

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 28.10.2021, поступившего на рассмотрение 28.10.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.10.2021г. № КУВИ-002/2021-144042021			
Кадастровый номер:	89:06:030402:390		
Номер кадастрового квартала:	89:06:030402		
Дата присвоения кадастрового номера:	24.02.2014		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский.		
Площадь, м2:	1862886353 +/- 126957		
Кадастровая стоимость, руб:	465721588,25		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:06:000000:1572, 89:06:030402:352, 89:06:030402:371, 89:06:030402:392, 89:06:030402:393, 89:06:030402:394, 89:06:030402:396, 89:06:030402:398, 89:06:030402:399, 89:06:030402:566, 89:06:030402:563, 89:06:030402:562, 89:06:030402:561, 89:06:030402:560, 89:06:030402:559, 89:06:030402:558, 89:06:030402:557, 89:06:030402:556, 89:06:030402:564, 89:06:030402:565, 89:06:030402:570, 89:06:030402:569, 89:06:030402:567, 89:06:030402:571, 89:06:030402:576, 89:06:030402:577, 89:06:030402:580, 89:06:030402:585, 89:06:030402:588, 89:06:030402:587, 89:06:030402:593, 89:06:030402:594, 89:06:030402:597, 89:06:030402:596, 89:06:030402:595, 89:06:030402:600, 89:06:030402:599, 89:06:030402:598, 89:06:030402:302, 89:06:030402:601		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Сельскохозяйственное использование (1.0)		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 22 контуров.		
Получатель выписки:	Ушаков Максим Викторович		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.10.2021г. № КУВИ-002/2021-144042021			
Кадастровый номер:		89:06:030402:390	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	не зарегистрировано
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	5.1 вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	21.05.2014 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	89-89-01/305/2014-636	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 08.04.2014 по 07.04.2063 с 08.04.2014 по 07.04.2063	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Тазовский", ИНН: 8910000085	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельных участков, № 35-14, выдан 17.04.2014, дата государственной регистрации: 21.05.2014, номер государственной регистрации: 89-89-01/305/2014-636	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4		
29.10.2021г. № КУВИ-002/2021-144042021		
Кадастровый номер:	89:06:030402:390	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.10.2021г. № КУВИ-002/2021-144042021			
Кадастровый номер:		89:06:030402:390	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:600000	Условные обозначения:		
------------------	-----------------------	--	--

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ямало-Ненецкому автономному округу

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.10.2021, поступившего на рассмотрение 26.10.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
28.10.2021г. № КУВИ-002/2021-142858921			
Кадастровый номер:	89:06:030402:5		

Номер кадастрового квартала:	89:06:030402
Дата присвоения кадастрового номера:	09.07.2004
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Северо-Соленинское ГКМ. Почтовый адрес ориентира: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, Северо-Соленинское ГКМ.
Площадь, м2:	32458
Кадастровая стоимость, руб:	8114.5
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	специальная деятельность (12.2)
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Ушаков Максим Викторович

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
28.10.2021г. № КУВИ-002/2021-142858921			
Кадастровый номер:		89:06:030402:5	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	не зарегистрировано
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	5.1 вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	25.06.2018 18:53:22	
	номер государственной регистрации:	89:06:030402:5-89/053/2018-3	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 01.01.2018 по 31.12.2060	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Норильскгазпром", ИНН: 2457002628	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельных участков, № 106-17, выдан 20.11.2017	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4		
28.10.2021г. № КУВИ-002/2021-142858921		
Кадастровый номер:	89:06:030402:5	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
28.10.2021г. № КУВИ-002/2021-142858921			
Кадастровый номер:		89:06:030402:5	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

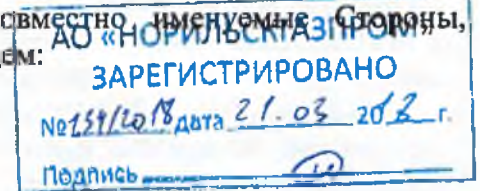
ДОГОВОР
аренды земельных участков

« 20 » марта 2017 г.
п. Тазовский

№ 106-14

Администрация Тазовского района, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице первого заместителя главы Администрации Тазовского района **Семерикова Сергея Николаевича**, действующего на основании Устава, в соответствии с доверенностью от 28 декабря 2016 года № 58, с одной стороны, и

Акционерное общество «Норильскгазпром» (далее – АО «Норильскгазпром»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора **Чистова Андрея Юрьевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:



1. Предмет договора.

1.1. Арендодатель, на основании постановления Администрации Тазовского района от 01 ноября 2017 года № 1278 «О предоставлении в аренду земельных участков Акционерному обществу «Норильскгазпром» под размещение объектов обустройства Северо-Соленинского месторождения на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа», предоставляет, а Арендатор принимает в пользование на условиях аренды земельные участки, общей площадью 160,8678 га.

1.2. Кадастровые номера земельных участков указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору.

1.3. Целевое назначение – под размещение объектов обустройства Северо-Соленинского месторождения.

1.4. Категория земель – земли промышленности и иного специального назначения.

1.5. Местоположение – Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Срок договора.

2.1. Срок аренды земельных участков устанавливается с 01 января 2018 года по 31 декабря 2060 года.

2.2. Договор вступает в силу с момента государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.01.2018.

3. Размер и условия внесения арендной платы.

3.1. Размер ежегодной арендной платы устанавливается в соответствии с Расчетом арендной платы (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью Договора.

3.2. Арендная плата за земельные участки, если федеральным законом или Порядком не предусмотрен иной порядок, вносится Арендатором путем перечисления денежных средств - ежеквартально, до 10-го числа месяца следующего за истекшим кварталом, - в случае заключения договора аренды земельного участка на срок один год и более, а ежеквартальный платеж за IV квартал вносится до 10 числа последнего месяца этого квартала, при этом первый платеж вносится в течение 30 дней с момента государственной регистрации договора аренды земельных участков по следующим реквизитам: Управление федерального казначейства по ЯНАО (Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района) р/сч



40101810500000010001, в РКЦ г. Салехард, БИК 047182000, ОКТМО - 71923000, ИНН 8910004474, КПП 891001001, КБК 977 111 05013 05 1000 120.

При этом:

3.2.1. квартал считается равным трем календарным месяцам, отсчет кварталов ведется с начала календарного года;

3.2.2. ежеквартальный платеж за квартал, в котором был подписан акт приема-передачи земельных участков в аренду, вносится до 10 числа месяца, следующего за кварталом, если иное не установлено договором.

3.3. В соответствии с требованиями ст. 425 Гражданского кодекса РФ арендные платежи по настоящему Договору начинают начисляться с 01 января 2018 года.

3.4. Размер арендной платы может изменяться не чаще одного раза в год в одностороннем порядке Арендодателем без составления дополнительного соглашения Сторон в случаях изменения ставки, Порядка, категории земель, кадастровой стоимости земельного участка, разрешенного использования земельного участка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Арендатор уведомляется в письменном виде.

Размер арендной платы устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Ямало-Ненецкого автономного округа и муниципального образования Тазовский район, а также по результатам государственной кадастровой оценки земель.

3.5. Арендная плата взимается с Арендатора до момента фактической сдачи земельных участков Арендодателю по акту приема-передачи в соответствии с условиями Договора.

3.6. Не использование земельных участков Арендатором не может служить основанием невнесения арендной платы.

4. Права и обязанности сторон.

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора в судебном порядке в случаях:

- использование земельных участков не в соответствии с их целевым назначением;
- использование земельных участков способами, приводящими к их порче;
- не внесения арендной платы более двух раз подряд по истечению установленного Договором срока;
- других существенных нарушениях условий Договора.

4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемых земельных участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении реквизитов для перечисления арендной платы, указанных в п.3.2.

4.2.3. Своевременно производить перерасчет арендной платы и своевременно информировать Арендатора.

4.2.4. Передать Арендатору по Акту приема – передачи (Приложение № 2 к настоящему Договору) земельные участки, перечисленные в Приложении № 3 к настоящему Договору.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать земельные участки на условиях, установленных Договором.

4.3.2. Передавать свои права и обязанности по Договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права на земельные участки в залог и вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив, а также в субаренду без согласия Арендодателя, при условии его письменного уведомления.

4.3.3. По истечении срока действия Договора, в соответствии с решением органов местного самоуправления, заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднее, чем за три

АО «НОРИЛЬСКИМГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

месяца до истечения срока действия Договора, за исключением случаев, установленных действующим земельным законодательством.

4.3.4. В период действия настоящего Договора Арендатор вправе производить сверку взаимных расчетов с органами, уполномоченными вести лицевые карточки.

4.3.5. Арендатор имеет право вносить платежи за аренду земельных участков досрочно.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать земельные участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

4.4.3. Своевременно вносить арендную плату в соответствии с Расчетом арендной платы за земельные участки.

4.4.4. Обеспечить уполномоченным представителям Арендодателя и должностным лицам специально уполномоченных органов доступ на земельные участки и представлять им документацию, необходимую для проведения проверок соблюдения земельного законодательства, требований охраны и использования земель в соответствии с условиями Договора при проведении в отношении земельных участков мероприятий государственного и муниципального земельного контроля.

4.4.5. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за три месяца о предстоящем освобождении земельных участков как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном их освобождении.

4.4.6. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных участках.

4.4.7. В случае передачи (продажи) строения или его части, расположенного (ой) на арендуемых земельных участках, другому юридическому лицу или использования этого имущества в качестве доли уставного фонда при образовании с другими юридическими лицами (лицом) совместного предприятия, в срок не позднее 30 календарных дней с момента совершения сделки письменно уведомить Арендодателя.

4.4.8. До окончания срока действия Договора выполнить необходимые работы по рекультивации земельных участков и предъявить их к сдаче комиссии по приемке-сдаче рекультивированных земельных участков в бесснежный период, но не позднее 1 (одного) года после окончания срока пользования земельными участками по Договору.

4.4.9. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своих реквизитов.

4.4.10. При расторжении Договора аренды или окончании срока его действия предоставить Арендодателю документы, подтверждающие отсутствие задолженности по арендной плате (акт сверки с уполномоченным органом, осуществляющим ведение лицевой карточки).

4.4.11. После подписания настоящего Договора направить один экземпляр Арендодателю.

4.4.12. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

4.4.13. Принять по акту приема - передачи земельные участки согласно п. 1.2. настоящего Договора.

5. Ответственность сторон.

5.1. В случае нарушения условия, предусмотренного п. 4.4.7. настоящего Договора (несвоевременного уведомления о состоявшейся сделке), Арендатор уплачивает Арендодателю пени в размере 1% от суммы арендных платежей измененного использования земельного участка за каждый календарный день просрочки.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки. Пени перечисляются по реквизитам в порядке, предусмотренном п. 3.2. Договора.

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

5.3. При несвоевременном возврате земельных участков, в случае если Арендодатель не требует возврата земельных участков, Арендатор обязан вносить арендную плату в соответствии с условиями п. 3.5. Договора и выполнять все иные условия Договора.

В случае если Арендодатель предъявил Арендатору требования о возврате земельных участков, а последний не передает земельные участки по акту, Арендатор уплачивает арендную плату за фактическое пользование земельными участками после истечения срока Договора в размере, предусмотренном Договором, и пени за каждый календарный день невозврата в размере 3 % от размера годовой арендной платы до момента сдачи земельных участков.

5.4. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

5.5. Ответственность сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации. Об этих обстоятельствах каждая из Сторон должна известить другую Сторону письменно.

5.6. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них обязательств по настоящему Договору.

5.7. В случае использования земельных участков не в соответствии с их целевым назначением и разрешённым использованием Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в размере 100 (сто) тысяч рублей.

6. Изменение, расторжение и прекращение договора.

6.1. Все изменения и дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме дополнительным соглашением, подлежащими регистрации в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также в случаях, указанных в п. 4.1.1. Договора.

6.3. При прекращении действия Договора Арендатор обязан вернуть Арендодателю земельные участки в соответствии с условиями Договора.

6.4. Расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплате неустойки.

7. Рассмотрение и урегулирование споров.

7.1. Все споры между сторонами, возникающие по Договору, разрешаются путем переговоров. в случае не достижения соглашения споры и разногласия решаются в судебном порядке в Арбитражном суде Ямало-Ненецкого автономного округа.

8. Прочие условия.

8.1. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую силу: по одному экземпляру для каждой из Сторон, один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

8.2. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

1. Расчет арендной платы (Приложение № 1).
2. Акт приема - передачи земельных участков (Приложение № 2).
3. Перечень земельных участков (Приложение № 3).

9. Местонахождения Сторон.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:
Место нахождения:

Администрация Тазовского района
629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район,
п. Тазовский, ул. Ленина, 11.

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

не
и с
ых
ую
а в
ере
ую
дем
Об
ния
ым
ф в
рме
дим
на
е в
лю
ния
тем
вом
ому
кбы
ту.

тел. (34940) 2-25-41, конт. тел./факс 2-42-69.

АРЕНДАТОР:
Место нахождения:
Почтовый адрес:

АО «Норильскгазпром»
663318, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск.
663318, Красноярский край, г. Норильск, пл. Газовиков Заполярья, 1.
ИНН 2457002628, КПП 245701001, р/с 40702810975520010163,
к/с 30101810000000000388, БИК 040407388, Сибирский филиал
ПАО Росбанк.
тел. (3919) 25-32-42/(3919) 25-31-67.

АРЕНДОДАТЕЛЬ

С.Н. Семерилов

М.П.



АРЕНДАТОР

А.Ю. Чистов

М.П.



СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента
имущественных и земельных отношений
Администрации Тазовского района

М.В. Воротников

« » 2017 г.

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

РАСЧЕТ
арендной платы за пользование земельными участками АО «Норильскгазпром»
за период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.

Целевое назначение земельных участков	Площадь земельного участка, га	Удельный показатель кадастровой стоимости, руб./га	Ставка арендной платы в процентах	Ставка арендной платы с учетом коэффициентов	Ежегодная арендная плата, руб.	Фактическое пользование земельным участком, дней	Сумма арендной платы за фактическое пользование земельным участком, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
под размещение объектов обустройства Северо-Соленинского месторождения	156,2428	1100	1,5%	16,5	2 578,01	365	2 578,01
	4,625	1100	2%	22	101,75		101,75
	160,8678						2 679,76

Итого: 2 679,76

Арендная плата подлежит внесению в бюджет ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за истекшим кварталом, - в случае заключения (возобновления) договора аренды на срок более года или на неопределенный срок, а за IV квартал – до 10 числа последнего месяца этого квартала.

Информацию о задолженности (переплате) по арендной плате за пользование земельными участками размещена в личном кабинете Арендатора на web site: <http://dizoadm.ru>.

Арендодатель

С.Н. Семериков

М.П.

Арендатор

А.Ю. Чистов

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента
имущественных и земельных отношений
Администрации Газовского района

М.В. Воротников

« » 2017 г

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 139/2018 дата 21.05.2018 г.
Подпись _____

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

Расчет произвела: Капустина Н.П.
2 42 69

Приложение № 2
к договору аренды

от «20» 11 2017 № 106-17

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 154/2018 дата 21.03.2016 г.
(и)

**АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

п. Тазовский

« _____ » _____ 2017 г.

Администрация Тазовского района, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице первого заместителя главы Администрации Тазовского района Семерикова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, в соответствии с доверенностью от 28 декабря 2016 года № 58, с одной стороны, и

Акционерное общество «Норильскгазпром» (далее – АО «Норильскгазпром»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Чистова Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт приема – передачи земельных участков (далее - Акт) о нижеследующем:

1. Арендодатель в соответствии с Договором от «20» 11 2017 г № 106-17 передал Арендатору 01 января 2018 года, а Арендатор принял 01 января 2018 года от Арендодателя в пользование земельные участки общей площадью – 160,8678 га.

1.1. Кадастровые номера земельных участков согласно Приложению № 3 к настоящему Договору.

1.2. Целевое назначение – под размещение объектов обустройства Северо-Соленинского месторождения.

1.3. Категория земель – земли промышленности и иного специального назначения.

1.4. Местоположение – Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Акт составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

АРЕНДОДАТЕЛЬ

С.Н. Семериков

М.П.

АРЕНДАТОР

А.Ю. Чистов

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента
имущественных и земельных отношений
Администрации Тазовского района

М.В. Воротников

« _____ » _____ 2017 г.

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

Приложение № 3

к договору аренды
от «20»

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 134/2018 от 21.03.2018 г.

Перечень

земельных участков, предоставленных в аренду Акционерному обществу «Норильскгазпром» под размещение объектов обустройства Северо-Соленинского месторождения на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование объекта	Общая площадь, га	Кадастровый номер земельного участка
Объекты обустройства Северо-Соленинского месторождения, в том числе:			
1	2	3	4
1.	Размещение полигона ТБО-1	0,2703	89:06:030402:1
2.	Размещение вертолетной площадки с подъездной автодорогой-2	0,6753	89:06:030402:2
3.	Размещение площадки УППГ	35,0673	89:06:030402:115
4.	Размещение вертолетной площадки с подъездной автодорогой-1	1,0226	89:06:030402:4
5.	Размещение полигона ТБО-2	3,2458	89:06:030402:5
6.	Размещение куста скважин №25	2,3424	89:06:030402:6
7.	Размещение шлейфа-газопровода (2-2)	0,9230	89:06:030402:7
8.	Размещение куста скважин №24	1,6343	89:06:030402:8
9.	Размещение шлейфа-газопровода (2-4)	0,3816	89:06:030402:9
10.	Размещение шлейфа-газопровода (2-5)	0,3582	89:06:030402:10
11.	Размещение куста скважин №23	2,6269	89:06:030402:11
12.	Размещение шлейфа-газопровода (2-7)	0,2890	89:06:030402:12
13.	Размещение шлейфа-газопровода (2-8)	0,2586	89:06:030402:13
14.	Размещение скважины № 28	1,6234	89:06:030402:14
15.	Размещение шлейфа-газопровода (3-2)	0,1532	89:06:030402:15
16.	Размещение шлейфа-газопровода (3-3)	0,1302	89:06:030402:16
17.	Размещение скважины № 27	2,2995	89:06:030402:18
18.	Размещение шлейфа-газопровода (3-4)	0,5634	89:06:030402:17
19.	Размещение шлейфа-газопровода (3-6)	0,1157	89:06:030402:19
20.	Размещение скважины № 428	1,0298	89:06:030402:20
21.	Размещение шлейфа-газопровода (3-8)	0,2882	89:06:030402:21
22.	Размещение шлейфа-газопровода (3-9)	0,2771	89:06:030402:22
23.	Размещение куста скважин № 26	2,1678	89:06:030402:23
24.	Размещение шлейфа-газопровода (3-11)	0,0582	89:06:030402:24
25.	Размещение шлейфа-газопровода (3-12)	0,1932	89:06:030402:25
26.	Размещение скважины №429	1,0241	89:06:030402:26
27.	Размещение шлейфа-газопровода (3-14)	0,1901	89:06:030402:27
28.	Размещение шлейфа-газопровода (3-15)	0,2574	89:06:030402:28
29.	Размещение куста скважин № 430	1,1340	89:06:030402:29
30.	Размещение шлейфа-газопровода (3-17)	0,3851	89:06:030402:30
31.	Размещение шлейфа-газопровода (3-18)	3,0124	89:06:030402:31
32.	Размещение куста скважин № 17	2,6315	89:06:030402:32
33.	Размещение шлейфа-газопровода (4-2)	0,5500	89:06:030402:33
34.	Размещение куста скважин № 20	2,5850	89:06:030402:34
35.	Размещение шлейфа-газопровода (4-4)	0,1053	89:06:030402:35
36.	Размещение шлейфа-газопровода (4-5)	0,8874	89:06:030402:36

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

37.	Размещение куста скважин № 19	2,4039	89:06:030402:45
38.	Размещение шлейфа-газопровода (4-7)	0,2547	89:06:030402:46
39.	Размещение шлейфа-газопровода (4-8)	0,4350	89:06:030402:47
40.	Размещение куста скважин №15	2,3412	89:06:030402:48
41.	Размещение шлейфа-газопровода (5-2)	0,4044	89:06:030402:49
42.	Размещение куста скважин №16	2,3034	89:06:030402:50
43.	Размещение шлейфа-газопровода (5-4)	0,402	89:06:030402:51
44.	Размещение шлейфа-газопровода (5-5)	2,3588	89:06:030402:52
45.	Размещение куста скважин №10	2,5884	89:06:030402:61
46.	Размещение шлейфов-газопроводов (6-2)	0,6472	89:06:030402:62
47.	Размещение куста скважин №11	3,0282	89:06:030402:63
48.	Размещение шлейфа-газопровода (6-4)	0,1849	89:06:030402:64
49.	Размещение шлейфа-газопровода (6-5)	1,3377	89:06:030402:65
50.	Размещение куста скважин № 4	3,8848	89:06:030402:72
51.	Размещение шлейфа-газопровода (7-2)	0,6064	89:06:030402:73
52.	Размещение куста скважин №5	2,9495	89:06:030402:74
53.	Размещение шлейфа-газопровода (7-4)	0,4698	89:06:030402:75
54.	Размещение шлейфа-газопровода (7-5)	2,1525	89:06:030402:76
55.	Размещение куста скважин №2	3,7018	89:06:030402:77
56.	Размещение шлейфа-газопровода (8-2)	0,7149	89:06:030402:78
57.	Размещение куста скважин №8	4,1558	89:06:030402:79
58.	Размещение шлейфа-газопровода (8-4)	0,2617	89:06:030402:80
59.	Размещение шлейфа-газопровода (8-5)	1,8468	89:06:030402:81
60.	Размещение куста скважин №9	3,0256	89:06:030402:82
61.	Размещение шлейфа-газопровода (9-2)	0,9824	89:06:030402:83
62.	Размещение уста скважин №12	3,0228	89:06:030402:84
63.	Размещение шлейфа-газопровода (9-4)	0,2590	89:06:030402:85
64.	Размещение шлейфа-газопровода (9-5)	1,5679	89:06:030402:86
65.	Размещение куста скважины № 3	3,0133	89:06:030402:87
66.	Размещение шлейфа-газопровода (10-2)	0,6309	89:06:030402:88
67.	Размещение куста скважин №1	3,2937	89:06:030402:89
68.	Размещение шлейфа-газопровода (10-4)	0,6089	89:06:030402:90
69.	Размещение шлейфа-газопровода (10-5)	3,3850	89:06:030402:91
70.	Размещение скважины №427	0,2966	89:06:030402:92
71.	Размещение шлейфа-газопровода (11-2)	0,4864	89:06:030402:93
72.	Размещение куста скважин №6	2,9979	89:06:030402:94
73.	Размещение шлейфа-газопровода (11-4)	0,7991	89:06:030402:95
74.	Размещение куста скважин № 7	2,5929	89:06:030402:96
75.	Размещение шлейфа-газопровода (11-6)	0,3952	89:06:030402:97
76.	Размещение шлейфа-газопровода (11-7)	2,8988	89:06:030402:98
77.	Размещение скважины № 14	0,2500	89:06:030402:71
78.	Размещение шлейфа-газопровода (12-2)	0,4225	89:06:030402:100
79.	Размещение скважины № 431	0,2957	89:06:030402:101
80.	Размещение шлейфа-газопровода (12-4)	0,2305	89:06:030402:102
81.	Размещение скважины №433	0,2854	89:06:030402:103
82.	Размещение шлейфа-газопровода (12-6)	0,2081	89:06:030402:104
83.	Размещение шлейфа-газопровода (12-7)	0,0636	89:06:030402:105
84.	Размещение куста скважин № 21	2,3604	89:06:030402:106
85.	Размещение шлейфа-газопровода (12-9)	0,1638	89:06:030402:107
86.	Размещение шлейфа-газопровода (12-10)	0,6364	89:06:030402:108
87.	Размещение куста скважин №13	3,8457	89:06:030402:109

АО «НОРИЛЬСКИАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО

88.	Размещение шлейфа-газопровода (12-12)	0,0568	89:06:030402:110
89.	Размещение шлейфа-газопровода (12-13)	2,4585	89:06:030402:111
90.	Размещение карьера	4,2147	89:06:030402:112
91.	Размещение автодороги к карьере	0,4103	89:06:030402:113
92.	Размещение водовода от площадки водозабора до УППГ	0,3993	89:06:030402:114
93.	Размещение водовода от площадки УППГ	0,0999	89:06:030402:3
94.	Размещение скважины Р-15	0,2500	89:06:030402:66
95.	Размещение скважины Р-13	0,2500	89:06:030402:67
96.	Размещение скважины ГФ-2	0,2500	89:06:030402:68
97.	Размещение скважины № 321	0,2500	89:06:030402:69
98.	Размещение скважины № 432	0,2500	89:06:030402:70
99.	Размещение куста скважин №14	3,1305	89:06:030402:99
ИТОГО:		160,8678	

АРЕНДОДАТЕЛЬ

С.Н. Семериков

М.П.



АРЕНДАТОР

А.Ю. Чистов

М.П.

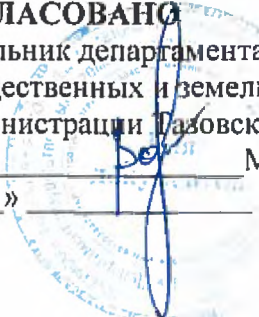


СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента
имущественных и земельных отношений
Администрации Газовского района

М.В. Воротников

« » 2017 г.



АО «НОРИЛЬСКИЙ ГАЗПРОМ»
Отдел договорной работы
СОГЛАСОВАНО



Подсудимые являются федеральными
 интеллектуальными собственниками
 объектов в сфере интеллектуальной
 собственности. Наличие прав в
 отношении объектов интеллектуальной собственности.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

8 (восемь)

_____ листа (ов)

Генеральный директор
АО «Норильскгазпром»

_____ А.Ю. Чистов





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № _____
к договору аренды земельных участков
от 20 ноября 2017 года № 106-17

п. Тазовский

« _____ » _____ 2018 г.

Администрация Тазовского района, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице первого заместителя главы Администрации Тазовского района Семерикова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, в соответствии с доверенностью от 19 сентября 2018 года № 32, с одной стороны, и

Акционерное общество «Норильскгазпром» (далее – АО «Норильскгазпром»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Чистова Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны,

в соответствии со статьей 450 Гражданского кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору аренды земельных участков от 20 ноября 2017 года № 106-17 (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Дополнить договор аренды земельных участков от 20 ноября 2017 года № 106-17 (далее – Договор) пунктом 4.4.14. следующего содержания:

«4.4.14. За свой счет произвести все необходимые противопожарные мероприятия на земельных участках и прилегающих территориях, примыкающих к лесным насаждениям в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2016 года № 807.»

2. Во всем, что не оговорено в настоящем Соглашении Стороны руководствуются положениями Договора.

3. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»
группа договорной работы
СОГЛАСОВАНО

АРЕНДОДАТЕЛЬ

С.Н. Семериков

М.П.



АРЕНДАТОР

А.Ю. Чистов

М.П.



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО ОКРУГА
ПРОИЗВЕДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

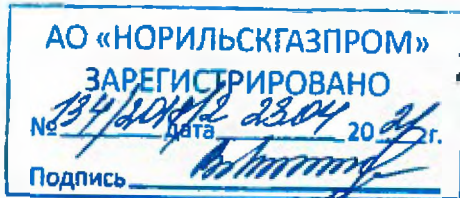
Совместный

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ " *20.09* " *2019* ГОДА
8:50:06 : *2019-09-20 08:50:06*

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИ *Граф Н.В.*



*По государственной регистрации проверена по
мему на территории об'ектов в Чирвинском
районе по Ново-Ильинскому АО*



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № _____
к договору аренды земельных участков
от 20 ноября 2017 года № 106-17

п. Тазовский

« 01 » 03 2021 г.

Администрация Тазовского района, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя Главы Администрации Тазовского района **Федорова Виталия Альбертовича**, действующего на основании Устава, в соответствии с доверенностью от 25 декабря 2020 года № 50, с одной стороны, и

Акционерное общество «Норильскгазпром» (далее – АО «Норильскгазпром»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора **Чистова Андрея Юрьевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны,

в соответствии со статьёй 450 Гражданского кодекса Российской Федерации, постановлениями Администрации Тазовского района от 04 июня 2020 года № 451 «Об установлении вида разрешенного использования земельных участков для Акционерного общества «Норильскгазпром», от 16 февраля 2021 года № 105-п «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации Тазовского района от 04 июня 2020 года № 451 «Об установлении вида разрешенного использования земельных участков для Акционерного общества «Норильскгазпром» заключили настоящее дополнительное соглашение к договору аренды земельных участков от 20 ноября 2017 года № 106-17 (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Подпункт 1.3. пункта 1. договора аренды земельных участков от 20 ноября 2017 года № 106-17 (далее – Договор) дополнить абзацем следующего содержания:

«Вид разрешенного использования земельных участков – недропользование, специальная деятельность, воздушный транспорт, трубопроводный транспорт, для размещения автомобильных дорог, производственная деятельность.»

2. Пункт 1.2. Акта приема-передачи земельных участков (Приложение № 2 к Договору) дополнить абзацем следующего содержания:

«Вид разрешенного использования земельных участков – недропользование, специальная деятельность, воздушный транспорт, трубопроводный транспорт, для размещения автомобильных дорог, производственная деятельность.»

3. Перечень земельных участков (Приложение № 3 к Договору) изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему Соглашению.

4. Во всём, что не оговорено в настоящем Соглашении, Стороны руководствуются положениями Договора.

5. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

АРЕНДОДАТЕЛЬ


М.П.

В.А. Федоров

АРЕНДАТОР




М.П.

А.Ю. Чистов
по доверенности
от 24.12.2020

№ 173-1/24-2020-3-316

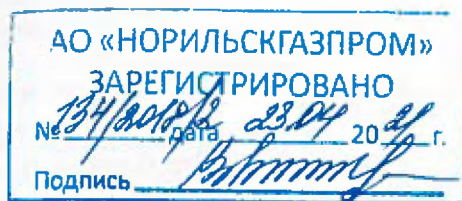
Управление Федеральной службы
Государственной регистрации, кадастра и картографии
по Красноярскому краю
Номер регистрационного округа
Произведена государственная регистрация

Соглашение

Дата регистрации: *17.05* 20 *21* года
Номер документа: *89:06:03.0402:1-89/025/2021-9*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИСТРАТОР ПРАВ**





Приложение № 1
 к дополнительному соглашению № _____
 от «___» _____ 2021 г.
 к договору аренды земельных участков
 от 20 ноября 2017 года № 106-17

ПЕРЕЧЕНЬ

кадастровых номеров земельных участков, которыми продолжает пользоваться на праве аренды АО «Норильскгазпром»

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
	Объекты обустройства Северо-Соленинского месторождения, в том числе:			
1	2	3	4	5
1.	Размещение полигона ТБО-1	0,2703	89:06:030402:1	Специальная деятельность (12.2)
2.	Размещение вертолетной площадки с подъездной автодорогой-2	0,6753	89:06:030402:2	Воздушный транспорт (7.4)
3.	Размещение площадки УППГ	35,0673	89:06:030402:115	Производственная деятельность (6.0)
4.	Размещение вертолетной площадки с подъездной автодорогой-1	1,0226	89:06:030402:4	Воздушный транспорт (7.4)
5.	Размещение полигона ТБО-2	3,2458	89:06:030402:5	Специальная деятельность (12.2)
6.	Размещение куста скважин № 25	2,3424	89:06:030402:6	Недропользование (6.1)
7.	Размещение шлейфа-газопровода (2-2)	0,9230	89:06:030402:7	Трубопроводный транспорт (7.5)
8.	Размещение куста скважин № 24	1,6343	89:06:030402:8	Недропользование (6.1)
9.	Размещение шлейфа-газопровода (2-4)	0,3816	89:06:030402:9	Трубопроводный транспорт (7.5)
10.	Размещение шлейфа-газопровода (2-5)	0,3582	89:06:030402:10	Трубопроводный транспорт (7.5)
11.	Размещение куста скважин № 23	2,6269	89:06:030402:11	Недропользование (6.1)
12.	Размещение шлейфа-газопровода (2-7)	0,2890	89:06:030402:12	Трубопроводный транспорт (7.5)
13.	Размещение шлейфа-газопровода (2-8)	0,2586	89:06:030402:13	Трубопроводный транспорт (7.5)
14.	Размещение скважины № 28	1,6234	89:06:030402:14	Недропользование (6.1)
15.	Размещение шлейфа-газопровода (3-2)	0,1532	89:06:030402:15	Трубопроводный транспорт (7.5)
16.	Размещение шлейфа-газопровода (3-3)	0,1302	89:06:030402:16	Трубопроводный транспорт (7.5)
17.	Размещение скважины № 27	2,2995	89:06:030402:18	Недропользование

				(6.1)
18.	Размещение шлейфа-газопровода (3-4)	0,5634	89:06:030402:17	Трубопроводный транспорт (7.5)
19.	Размещение шлейфа-газопровода (3-6)	0,1157	89:06:030402:19	Трубопроводный транспорт (7.5)
20.	Размещение скважины № 428	1,0298	89:06:030402:20	Недропользование (6.1)
21.	Размещение шлейфа-газопровода (3-8)	0,2882	89:06:030402:21	Трубопроводный транспорт (7.5)
22.	Размещение шлейфа-газопровода (3-9)	0,2771	89:06:030402:22	Трубопроводный транспорт (7.5)
23.	Размещение куста скважин № 26	2,1678	89:06:030402:23	Недропользование (6.1)
24.	Размещение шлейфа-газопровода (3-11)	0,0582	89:06:030402:24	Трубопроводный транспорт (7.5)
25.	Размещение шлейфа-газопровода (3-12)	0,1932	89:06:030402:25	Трубопроводный транспорт (7.5)
26.	Размещение скважины № 429	1,0241	89:06:030402:26	Недропользование (6.1)
27.	Размещение шлейфа-газопровода (3-14)	0,1901	89:06:030402:27	Трубопроводный транспорт (7.5)
28.	Размещение шлейфа-газопровода (3-15)	0,2574	89:06:030402:28	Трубопроводный транспорт (7.5)
29.	Размещение куста скважин № 430	1,1340	89:06:030402:29	Недропользование (6.1)
30.	Размещение шлейфа-газопровода (3-17)	0,3851	89:06:030402:30	Трубопроводный транспорт (7.5)
31.	Размещение шлейфа-газопровода (3-18)	3,0124	89:06:030402:31	Трубопроводный транспорт (7.5)
32.	Размещение куста скважин № 17	2,6315	89:06:030402:32	Недропользование (6.1)
33.	Размещение шлейфа-газопровода (4-2)	0,5500	89:06:030402:33	Трубопроводный транспорт (7.5)
34.	Размещение куста скважин № 20	2,5850	89:06:030402:34	Недропользование (6.1)
35.	Размещение шлейфа-газопровода (4-4)	0,1053	89:06:030402:35	Трубопроводный транспорт (7.5)
36.	Размещение шлейфа-газопровода (4-5)	0,8874	89:06:030402:36	Трубопроводный транспорт (7.5)
37.	Размещение куста скважин № 19	2,4039	89:06:030402:45	Недропользование (6.1)
38.	Размещение шлейфа-газопровода (4-7)	0,2547	89:06:030402:46	Трубопроводный транспорт (7.5)
39.	Размещение шлейфа-газопровода (4-8)	0,4350	89:06:030402:47	Трубопроводный транспорт (7.5)
40.	Размещение куста скважин № 15	2,3412	89:06:030402:48	Недропользование (6.1)
41.	Размещение шлейфа-газопровода (5-2)	0,4044	89:06:030402:49	Трубопроводный транспорт (7.5)
42.	Размещение куста скважин № 16	2,3034	89:06:030402:50	Недропользование

				(6.1)
43.	Размещение шлейфа-газопровода (5-4)	0,402	89:06:030402:51	Трубопроводный транспорт (7.5)
44.	Размещение шлейфа-газопровода (5-5)	2,3588	89:06:030402:52	Трубопроводный транспорт (7.5)
45.	Размещение куста скважин № 10	2,5884	89:06:030402:61	Недропользование (6.1)
46.	Размещение шлейфов-газопроводов (6-2)	0,6472	89:06:030402:62	Трубопроводный транспорт (7.5)
47.	Размещение куста скважин № 11	3,0282	89:06:030402:63	Недропользование (6.1)
48.	Размещение шлейфа-газопровода (6-4)	0,1849	89:06:030402:64	Трубопроводный транспорт (7.5)
49.	Размещение шлейфа-газопровода (6-5)	1,3377	89:06:030402:65	Трубопроводный транспорт (7.5)
50.	Размещение куста скважин № 4	3,8848	89:06:030402:72	Недропользование (6.1)
51.	Размещение шлейфа-газопровода (7-2)	0,6064	89:06:030402:73	Трубопроводный транспорт (7.5)
52.	Размещение куста скважин № 5	2,9495	89:06:030402:74	Недропользование (6.1)
53.	Размещение шлейфа-газопровода (7-4)	0,4698	89:06:030402:75	Трубопроводный транспорт (7.5)
54.	Размещение шлейфа-газопровода (7-5)	2,1525	89:06:030402:76	Трубопроводный транспорт (7.5)
55.	Размещение куста скважин № 2	3,7018	89:06:030402:77	Недропользование (6.1)
56.	Размещение шлейфа-газопровода (8-2)	0,7149	89:06:030402:78	Трубопроводный транспорт (7.5)
57.	Размещение куста скважин № 8	4,1558	89:06:030402:79	Недропользование (6.1)
58.	Размещение шлейфа-газопровода (8-4)	0,2617	89:06:030402:80	Трубопроводный транспорт (7.5)
59.	Размещение шлейфа-газопровода (8-5)	1,8468	89:06:030402:81	Трубопроводный транспорт (7.5)
60.	Размещение куста скважин № 9	3,0256	89:06:030402:82	Недропользование (6.1)
61.	Размещение шлейфа-газопровода (9-2)	0,9824	89:06:030402:83	Трубопроводный транспорт (7.5)
62.	Размещение куста скважин № 12	3,0228	89:06:030402:84	Недропользование (6.1)
63.	Размещение шлейфа-газопровода (9-4)	0,2590	89:06:030402:85	Трубопроводный транспорт (7.5)
64.	Размещение шлейфа-газопровода (9-5)	1,5679	89:06:030402:86	Трубопроводный транспорт (7.5)
65.	Размещение куста скважины № 3	3,0133	89:06:030402:87	Недропользование (6.1)
66.	Размещение шлейфа-газопровода (10-2)	0,6309	89:06:030402:88	Трубопроводный транспорт (7.5)
67.	Размещение куста скважин №1	3,2937	89:06:030402:89	Недропользование

				(6.1)
68.	Размещение шлейфа-газопровода (10-4)	0,6089	89:06:030402:90	Трубопроводный транспорт (7.5)
69.	Размещение шлейфа-газопровода (10-5)	3,3850	89:06:030402:91	Трубопроводный транспорт (7.5)
70.	Размещение скважины №427	0,2966	89:06:030402:92	Недропользование (6.1)
71.	Размещение шлейфа-газопровода (11-2)	0,4864	89:06:030402:93	Трубопроводный транспорт (7.5)
72.	Размещение куста скважин №6	2,9979	89:06:030402:94	Недропользование (6.1)
73.	Размещение шлейфа-газопровода (11-4)	0,7991	89:06:030402:95	Трубопроводный транспорт (7.5)
74.	Размещение куста скважин № 7	2,5929	89:06:030402:96	Недропользование (6.1)
75.	Размещение шлейфа-газопровода (11-6)	0,3952	89:06:030402:97	Трубопроводный транспорт (7.5)
76.	Размещение шлейфа-газопровода (11-7)	2,8988	89:06:030402:98	Трубопроводный транспорт (7.5)
77.	Размещение скважины № 14	0,2500	89:06:030402:71	Недропользование (6.1)
78.	Размещение шлейфа-газопровода (12-2)	0,4225	89:06:030402:100	Трубопроводный транспорт (7.5)
79.	Размещение скважины № 431	0,2957	89:06:030402:101	Недропользование (6.1)
80.	Размещение шлейфа-газопровода (12-4)	0,2305	89:06:030402:102	Трубопроводный транспорт (7.5)
81.	Размещение скважины №433	0,2854	89:06:030402:103	Недропользование (6.1)
82.	Размещение шлейфа-газопровода (12-6)	0,2081	89:06:030402:104	Трубопроводный транспорт (7.5)
83.	Размещение шлейфа-газопровода (12-7)	0,0636	89:06:030402:105	Трубопроводный транспорт (7.5)
84.	Размещение куста скважин № 21	2,3604	89:06:030402:106	Недропользование (6.1)
85.	Размещение шлейфа-газопровода (12-9)	0,1638	89:06:030402:107	Трубопроводный транспорт (7.5)
86.	Размещение шлейфа-газопровода (12-10)	0,6364	89:06:030402:108	Трубопроводный транспорт (7.5)
87.	Размещение куста скважин №13	3,8457	89:06:030402:109	Недропользование (6.1)
88.	Размещение шлейфа-газопровода (12-12)	0,0568	89:06:030402:110	Трубопроводный транспорт (7.5)
89.	Размещение шлейфа-газопровода (12-13)	2,4585	89:06:030402:111	Трубопроводный транспорт (7.5)
90.	Размещение карьера	4,2147	89:06:030402:112	Недропользование (6.1)
91.	Размещение автодороги к карьере	0,4103	89:06:030402:113	Для размещения автомобильных дорог (7.2.1)

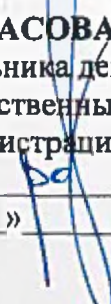
92.	Размещение водовода от площадки водозабора до УППГ	0,3993	89:06:030402:114	Производственная деятельность (6.0)
93.	Размещение водовода от площадки УППГ	0,0999	89:06:030402:3	Производственная деятельность (6.0)
94.	Размещение скважины Р-15	0,2500	89:06:030402:66	Недропользование (6.1)
95.	Размещение скважины Р-13	0,2500	89:06:030402:67	Недропользование (6.1)
96.	Размещение скважины ГФ-2	0,2500	89:06:030402:68	Недропользование (6.1)
97.	Размещение скважины № 321	0,2500	89:06:030402:69	Недропользование (6.1)
98.	Размещение скважины № 432	0,2500	89:06:030402:70	Недропользование (6.1)
99.	Размещение куста скважин №14	3,1305	89:06:030402:99	Недропользование (6.1)
ИТОГО:		160,8678		

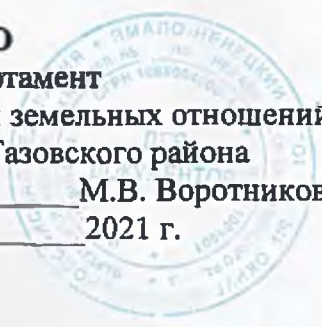
АРЕНДОДАТЕЛЬ

 В.А. Федоров
 М.П.

АРЕНДАТОР

 А.Ю. Чистов
 РЯЗАНЦЕВ Г. А.
 ПО ДОВЕРЕННОСТИ
 ОТ 24.12.2020
 №24 173-1/24-2020-3-818

СОГЛАСОВАНО
 Начальника департамент
 имущественных и земельных отношений
 Администрации Тазовского района

 М.В. Воротников
 от « » 2021 г.





ПРОШУ
ПРОМАН
СОБРАНО
4 (серия)
ПОДПИСЬ
17.05. 2021 ГОДА

2021-05-17 14:05:00
ИП: ООО "СЕРВИС"
Безопасность

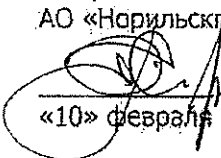


НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора
по производству - главный инженер
АО «Норильскгазпром»


Стригунов А.Г.
«10» февраля 2020 г.

АКТ

о переводе объекта на консервацию

Акт составлен 10 февраля 2020 года

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о переводе на консервацию:

№ п/п	Наименование объекта	Учетный номер	Ед. измер.	Кол-во	Местонахождение объекта	Причина консервации
1.	Объект размещения отходов	02	шт.	1	Территория Мессояхского газового месторождения	Неиспользование объекта

1. Производственные действия по консервации: осмотр, подготовка и ввод в консервацию

2. Срок консервации: с 10 февраля 2020 г. по 10 февраля 2023 г.

Начальник газопромыслового
управления АО «Норильскгазпром»
должность


подпись

Кузнецов Е.В.
Ф.И.О.

10.02.20
дата


И.о. начальника Мессояхского цеха
(промысла) по добыче газа и
газового конденсата
АО «Норильскгазпром»
должность


подпись

Захаров М.П.
Ф.И.О.

10.02.20
дата

И.о. начальника управления
технического контроля
АО «Норильскгазпром»
должность


подпись

Петрова Г.В.
Ф.И.О.

10.02.2020
дата



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

30.12.2022 № НГП/ 5039 - исх
На № _____

**Генеральному директору
ООО «Эколого-
географическая фирма»**

А.Ю. Иванову

**625032, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Невская, д. 33,
оф. 16
тел. (3452) 58-54-53
e-mail: info@ecoegf.ru**

О направлении информации

Уважаемый Антон Юрьевич!

В рамках выполнения комплекса работ по договору 252/2021 от 22.07.2021 на разработку и утверждение проектов рекультивации земельного участка АО «Норильскгазпром», расположенных на территории ЯНАО, и которые использовались для размещения отходов производства и потребления, направляю в Ваш адрес сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на объектах размещения отходов Южно-Соленинского и Северо-Соленинского ГКМ (далее – ОРО ЮС и СС ГКМ).

Сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на ОРО ЮС и СС ГКМ представлены на основании ПНООЛР и объемах образованных отходов, подлежащих размещению на ОРО.

Дополнительно сообщаю, что ОРО ЮС и СС ГКМ с 2020 года Обществом не эксплуатируются, отходы на них не завозятся и не размещаются.

Приложение: по тексту на 2 л. в 1 экз.

И. о. Генерального директора

А.Г. Стригунов

Стребков Петр Николаевич
(3919) 25-90-85

АО «Норильскгазпром»

ул. Орджоникидзе, дом 14,
корпус А, кабинет 208
г. Норильск, Красноярский край
Россия, 663318

тел. +7 3919 25-79-25
+7 3919 25-79-21
факс +7 3919 25-79-26
ngaz@normik.ru
www.ngaz.ru

ОКПО 00153790
ОГРН 1022401623408
ИНН/КПП 2457002628/546050001

ЮС ГКМ

Сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на ОРО

№ п/п	Наименование отходов	Ед. изм	Класс опас- ности	Размещено на собственных ОРО (ЮСГКМ) на начало текущего года
11	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т	IV	1,319
12	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	т	IV	3,536
13	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	т	IV	18,341
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	т	IV	5,030
15	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т	IV	1,136
16	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	IV	58,270
17	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т	IV	41,700
18	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	т	IV	0,800
19	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	т	IV	18,723
22	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	т	IV	357,218
23	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	т	IV	67,700
24	Смет с территории предприятия малоопасный	т	IV	3,630
27	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т	IV	1,343
28	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	т	IV	0,899
29	Обрезь натуральной чистой древесины	т	V	6,200
30	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	т	V	0,595
31	Отходы упаковочного картона незагрязненные	т	V	2,563
32	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	V	2,507
33	Отходы из жилищ крупногабаритные	т	V	10,133
38	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	т	V	18,500
39	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	т	V	1,158
40	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	т	V	
41	Шланги и рукава из вулканической резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	V	
42	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	т	V	
43	Свечи зажигания автомобильные отработанные	т	V	0,004
44	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	т	V	19,345
45	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	т	V	198,240
ИТОГО:				838,890

СС ГКМ

Сведения о количественном и качественном составе отходов, размещенных на ОРО

№ п/п	Наименование отходов	Ед. изм.	Класс опас- ности	Размещено на собственных ОРО (ССГКМ) на начало текущего года
12	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т	IV	2,146
13	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	т	IV	4,211
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	т	IV	10,993
15	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	т	IV	6,804
16	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т	IV	3,928
17	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	IV	6,362
18	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т	IV	101,175
19	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	т	IV	1,235
20	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	т	IV	14,612
21	Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	т	IV	-
22	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	т	IV	-
23	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	т	IV	372,189
24	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	т	IV	45,840
25	Смет с территории предприятия малоопасный	т	IV	3,650
26	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	т	IV	
27	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	т	IV	
28	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т	IV	3,001
29	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	т	IV	2,456
30	Обрезь натуральной чистой древесины	т	V	11,558
31	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	т	V	0,081
32	Отходы упаковочного картона незагрязненные	т	V	3,968
33	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	V	5,831
34	Отходы из жилищ крупногабаритные	т	V	23,144
39	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	т	V	2,100
40	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	т	V	1,782
41	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	т	V	
42	Шланги и рукава из вулканической резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	V	
43	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	т	V	
44	Свечи зажигания автомобильные отработанные	т	V	0,004
45	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	т	V	16,895
46	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	т	V	307,446

ИТОГО:

951,409



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

07.09.2022 № НГП/ 3114 -исх
На № 1224/2022 от 01.09.2022 г.

**Генеральному директору
ООО «Эколого-географическая
фирма»**

А.Ю. Иванову

**625032, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Невская, д. 33, оф. 16
e-mail: info@ecogf.ru**

О направлении информации

Уважаемый Антон Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос направляем имеющуюся информацию о метеорологических характеристиках Северо-Соленинского и Южно-Соленинского ГКМ, а также копии справок о фоновых концентрациях от 2018 г. Указанная информация является выкопировкой из проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения атмосферы объектов АО «Норильскгазпром», разработанного подрядной организацией в 2018 г.

Обращаю Ваше внимание, что согласно условиям Договора № 252/2021 от 22.07.2021 г. исполнитель обязан осуществлять необходимый сбор исходных данных, в том числе за собственный счет проводить оплату информации и сведений сторонних организаций, необходимых для выполнения работ.

Касательно согласования организационно-технических мероприятий по производству работ при рекультивации объектов размещения отходов Северо-Соленинского и Южно-Соленинского ГКМ сообщая следующее.

АО «Норильскгазпром» согласовывает использование существующей инфраструктура месторождений; размещение бытовых вагончиков подрядной организаций, временной складирование и размещение материалов на территориях месторождений, выделенных АО «Норильскгазпром» до начала производства работ.

Приложения: Выкопировка из проекта ПДВ АО «Норильскгазпром» на 4 л. в 1 экз.

**Заместитель Генерального директора
по безопасности производства и экологии**

К.М. Малахов

Стребков Петр Николаевич
(3919) 25-90-85

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Телеграфный: Омск-46 ГИМЕТ

Тел. 8-800-250-73-79, тел. (3812) 39-98-16 доб. 1005, 1025

факс: (3812) 31-84-77, 31-57-51

e-mail: kanc@oimeteo.ru, kanc@oimeteo.pф

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171 ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

07.11.2022 № 310/08-03-28/ 4482

На № 700/2022 от 24.06.2022

Генеральному директору
ООО «ЭГФ»

Иванову А.Ю.

ул. Николая Зелинского,
дом 23, помещ. 3 А,

г. Тюмень, 625016

Предоставление климатологических
характеристик

Предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции **Тазовский (1932-2021)** для объекта: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Кадастровый номер 89:06:030402:5.

Приложение: 1. Таблицы данных на 2 л. в 1 экз.
2. Анкета.

Начальник учреждения



Н.И. Криворучко

Минайчева Елена Васильевна
(3812) 39-98-16 доб. 1130



КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**АМСГ-4 Тазовский (1932-2021)****1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С**

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-26,3	-25,9	-20,5	-12,9	-4,3	6,7	14,3	10,9	4,5	-6,3	-18,6	-23,6	-8,5

2. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: + 18,7 °С

3. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: - 30,6 °С

4. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
33	30	31	31	30	48	50	60	48	43	34	35	473

5. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5,6	5,4	5,5	5,8	5,7	5,2	4,8	4,6	4,8	5,4	5,4	5,8	5,3

6. 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

АМСГ-4 Тазовский

7. Вероятность (%) различных градаций скорости ветра за год

Скорость ветра, м/с										
0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
7,4	24,1	30,3	16,7	9,4	6,5	2,9	1,4	0,8	0,4	0,1

8. Среднее число дней с туманом

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,9	1,0	1,5	2,4	3,8	4,0	0,8	2,1	3,5	4,7	2,0	1,4	28,1

Ведущий метеоролог
отдела метеорологии и климата ГМЦ
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Е.В. Минайчева

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Телеграфный: Омск-46 ГИМЕТ

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1005, 1025

факс: (3812) 31-84-77, 31-57-51

e-mail: kanc@oimeteo.ru, kanc@oimeteo.pф

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

24.03.2023 № 310/08-03-28/1336

На № 337/2023 от 21.03.2023

Генеральному директору
ООО «ЭГФ»
Иванову А.Ю.
ул. Николая Зелинского,
дом 23, помещение 3 А,
г. Тюмень, 625016

Предоставление климатологических
характеристик

Предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции **Тазовский (1932-2022)** для объекта: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». Кадастровый номер 89:06:030402:5.

- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 14 м/с

Вр.и.о. начальника учреждения



Н.П. Дранкович

Минайчева Елена Васильевна
(3812) 39-98-16 доб. 1130



**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. E-mail: kmns@dkmns.yanao.ru
ОКПО 78192265. ОГРН 1058900021135. ИНН/КПП 8901017117/890101001

15 октября 2021 г. № 19.10.01.08/0911
В ответ на 551/2021 от 05.10.2021

Генеральному директору
ООО «ЭГФ»

А.Ю. Иванову

Уважаемый Антон Юрьевич!

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 рекультивации нарушенных земель на территории Северо-Соленинского и Южно-Соленинского газоконденсатного месторождения общей площадью 0,187 га и 0,161 га., 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 Тазовского района является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, в связи с чем в районе проектируемого объекта территория используется коренными малочисленными народами Севера для ведения кочевого образа жизни, в районе указанной территории проходят пути каленания частных оленеводческих хозяйств Тазовского района, а также расположены земли с кормовой базой для северного оленя.

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

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

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

Директор департамента



И.В. Сотруева

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



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
АДМИНИСТРАЦИИ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА,
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ
С НАСЕЛЕНИЕМ МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
И ТРАДИЦИОННЫМИ ОТРАСЛЯМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

ул. Пушкина, д. 29, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350
Тел. (34940) 2-19-44, факс 2-16-92. E-mail: uzimms@tazovskiy.yanao.ru

18. 10.

20. 11 г. № 13/746

На № 552/2021 от 05 октября 2021 год

Генеральному директору
ООО «Эколого-географическая
фирма»

Иванову А.Ю.

О территориях традиционного
природопользования

Уважаемая Антон Юрьевич!

На Ваш запрос о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования регионального значения в автономном округе, об оленеводческих бригадах и маршрутах касланий оленеводческих хозяйств на территории рекультивации нарушенных земель на территории Северо-Соленинского и Южно-Соленинского газоконденсатного месторождения общей площадью 0,187 га и 0,161 га, сообщаем следующее:

Земли муниципального округа Тазовский район в районе проведения работ относятся к категории земель сельскохозяйственного назначения (оленьи пастбища), основным пользователям которых является Сельскохозяйственный производственный кооператив «Тазовский», занимающийся разведением и содержанием северных оленей.

В районе выполнения работ проходят маршруты кочевий оленеводческих бригад СПК «Тазовский» и частных оленеводческих хозяйств Тазовского района.

Иных территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, кладбищ, священных и культовых мест, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации, в районе проведения работ не имеется.

П.Ч. Тэсида



**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: dpr@dprr.yanao.ru

15 октября 2021 г. № 89-27-01-08/48325

В ответ на 550/2021 от 05.10.2021

Генеральному директору
ООО «Эколого-
Географическая фирма»

Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ

А.Ю. Иванову

Уважаемый Антон Юрьевич!

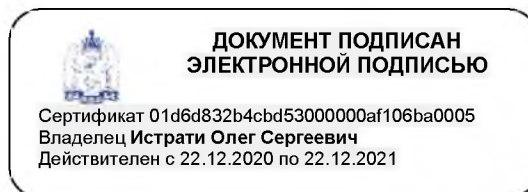
Рассмотрев запрос о предоставлении информации в целях разработки проекта рекультивации нарушенных земель на территории Северо-Соленинского и Южно-Соленинского газоконденсатных месторождений общей площадью 0,187 га и 0,161 га соответственно для АО «Норильскгазпром, сообщаю следующее.

В настоящее время в районе размещения участков особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе проведения работ рекомендую руководствоваться письмом Минприроды России от 20.02.2018

№ 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий».

Начальник управления
по охране и
регулированию
использования
животного мира



О.С. Истрати

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

ООО «Эколого-Географическая Фирма»
(наименование организации)

ИНН: 7202249882
625016, г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, дом 23, помещ. 3а
(адрес)

СПРАВКА

19.09.2022г.

№_68_

В ответ на ваше обращение № 1322/2022 от 14.09.2022 г. ФГБУ «Управление «Тюменьмелиоводхоз» сообщает, что на территории размещения проектируемого объекта: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа», расположенного на территории Северо-Соленинского ГКМ Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, мелиорированные земли, обслуживаемые государственными мелиоративными системами, и государственные мелиоративные системы отсутствуют.

За предоставлением сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель, мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, дополнительно следует обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации. Также рекомендуем обращаться в территориальное управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) для получения информации о наличии прав на мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение.

Директор



Иваньшин Г.А.

Исполнитель: Нигматуллина Русанна Рафаэлевна
Тел. 8(3452)39-87-76

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРЕСУРСОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА»

ул. Ленина, д.2, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629007
Телефон: (34922) 4-77-19. Тел./Факс: (34922) 4-77-19. E-mail: obr-yanao@yanao.ru Сайт: www.obr-yanao.ru
ОКПО: 54099288 ОГРН: 1028900508922 ИНН: 8901010954 КПП: 890101001

От 23.09.2022 № 89-2750/01-08/4593

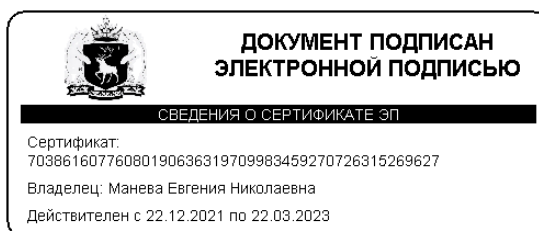
ответ на запрос

Генеральному директору эколого-географической фирмы
625016, г. Тюмень ул. Николая
Зелинского, д.23 помещ.3а
info@ecoegf.ru

А.Ю. Иванову

Рассмотрев запросы ООО "ЭГФ" от 14.09.2022 г. №1326/2022, №1319, государственное казённое учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – учреждение) информирует, что не осуществляет распределение земельных участков под какие-либо виды использования на территории Тазовского района. В пользовании учреждения нет земельных участков с кадастровыми номерами 89:06:030403:567, 89:06:030402:5, в т.ч. под размещение особо охраняемых природных территорий регионального значения.

И.о. директора
государственного
казённого учреждения
«Служба по охране,
контролю и
регулированию
использования
биоресурсов Ямало-
Ненецкого автономного
округа»



Е. Н. Манева

Родямова Ольга Николаевна, Начальник отдела, 83492245089, ONRodyamova@yanao.ru



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, д. 73, офис 625, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: slugba@sv.yanao.ru
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

26.09. 2022 № 89-34-01-08/4401
На № 1325/2022 от 14.09.2022

Генеральному директору
ООО «Эколого-Географическая фирма»

А.Ю. Иванову

ул. Николая Зелинского, д. 23, пом. 3 а,
г. Тюмень, 625016

E-mail: info@ecoegf.ru

Служба ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба ветеринарии), рассмотрев представленные документы сообщает, что на испрашиваемых земельных участках в пределах представленных координат и прилегающей 1000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемого объекта «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером № 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа» в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны, «морозные поля»), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

По состоянию на 21.09.2022 в районе проектируемого объекта особо опасные болезни животных не зарегистрированы.

Дополнительно сообщаем, на сайте службы ветеринарии по ссылке <https://sv.yanao.ru/activity/21634/> можно получить информацию о нахождении на территории проектируемого объекта мест с особыми режимами использования при помощи электронного сервиса для автоматизированного пространственного анализа.

Руководитель службы

Е.П. Попов

Уашев Бауржан Тулегенович
главный специалист-эксперт отдела
регионального государственного контроля
и обращения с животными
+7(34922)30319, BTUashev@yanao.ru

Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭКОЛОГО-
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ФИРМА
625016, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая
Зелинского, д. 23, помещ. 3А
ИНН 7202249882
ОГРН 1137232038680

Уполномоченное лицо: Иванов Антон Юрьевич,

Паспорт РФ: 7110 844567, Отделением №1 МО
УФМС России по Тюменской области в городе
Ишиме, 06.04.2011
Контактные данные:
тел. +7(912)9929912
эл. почта: buenecolog@gmail.com

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 30.09.2022 № ОКН-20220929-8378736735-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 28.09.2022 №2189451942 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: 89:06:030403:567, описание местоположения земельного участка: Рекультивация свалки отходов Южно-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, площадь: 1729 кв. м

Наименование объекта: 89:06:030402:5, описание местоположения земельного участка: Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, площадь: 1878 кв. м
сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах*

культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты 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.

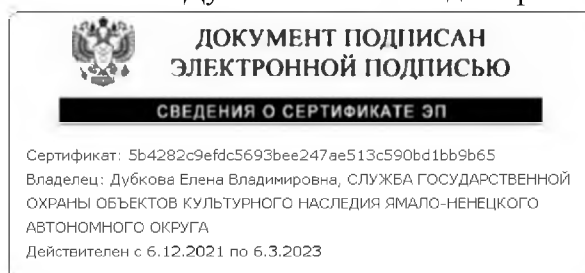
2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка: не установлены.

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: не проводились.

30.09.2022

Руководитель
Дубкова Елена Владимировна





ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

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

От 17.09.2022 № 89-27/01-08/38188

Генеральному директору
ООО «Эколого-географическая
фирма»

А.Ю. Иванову

Уважаемый Антон Юрьевич!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации, в целях выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа», сообщаю следующее.

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

Сведениями о путях миграции животных департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

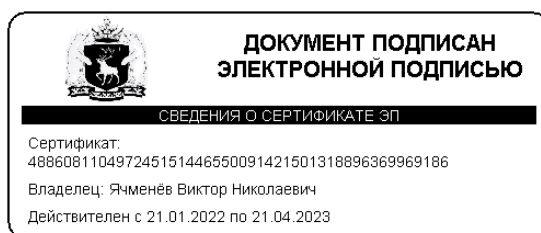
Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа»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

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

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

Сведения о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования и родовых угодий коренных малочисленных народов Севера в зоне проведения инженерных изысканий предлагаю запросить в департаменте по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа по адресу: 629008, г. Салехард, ул. Гаврюшина, д. 17, тел.: (34922) 4-00-72.

Заместитель начальника
управления-начальник
отдела



В. Н. Ячменёв

Кузовков Владимир Валерьевич
главный специалист
управления по охране и регулированию использования животного мира
8(34922) 9-93-82 доб. 615, VVKuzovkov@dpr.r.yanao.ru

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
«НЕДРА ЯМАЛА»**

юридический адрес: ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
почтовый адрес: ул. Объездная, д. 44-А, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел./факс: (34922) 9-94-09. E-mail: nedrayamala@nedra.gov.yanao.ru. Сайт: www.nedra.yanao.ru
ОКПО 93920006, ОГРН 1068901010947, ИНН/КПП 8901018255/890101001

22 сентября 2022 г. № 89-275401-08/2026 Генеральному директору
На № _____ от _____ ООО «ЭГФ»

А.Ю. Иванову

Уважаемый Антон Юрьевич!

Рассмотрев запрос ООО «ЭГФ» от 14.09.2022 № 1323/2022, сообщая об отсутствии месторождений общераспространенных полезных ископаемых в районе расположения объекта: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа».

Для получения заключения о наличии или отсутствии под участком предстоящей застройки проектируемого объекта месторождений иных видов полезных ископаемых вы можете обратиться в отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра), тел. (34922) 4-07-59, E-mail: yamal@rosnedra.gov.ru.

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

И.о. генерального директора



Е.В. Курмышов



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

24.09. 20 22 г. № 2899

На № 1324/2022 от 14.09.2022 г.

ООО «ЭГФ»

А.Ю. Иванову

О направлении информации

Уважаемый Антон Юрьевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений для выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – Объект), расположенному в муниципальном округе Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

В границах нахождения вышеуказанного Объекта в муниципальном округе Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа зарегистрированные в установленном законом порядке особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны 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 принадлежащие муниципальным предприятиям (организациям, учреждениям) муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа, приаэродромные территории, отсутствуют.

Со сведениями о наличии особо ценных земель сельскохозяйственного назначения, на территории проектно-изыскательских работ по Объекту, Вы можете ознакомиться на официальном сайте Администрации Тазовского района tasu.ru в разделе «Градостроительная деятельность», далее «Документы территориального планирования», далее «Схема территориального планирования», загрузить файл «Схема территориального планирования Тазовского района. Карта традиционной хозяйственной деятельности».

В Управлении по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования Администрации Тазовского района, отсутствуют сведения о размещении на территории проектно-изыскательских работ по Объекту кладбищ и их санитарно-защитных зон, в том числе санитарно-защитных зон зданий и сооружений похоронного назначения.

Вместе с тем, 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.

На территории размещения Объекта отсутствуют мелиорированные земли и мелиоративные системы.

Информацию о видах растений, грибов, животных, занесенных в Красную книгу ЯНАО, встречающихся в районе Объекта, видовом составе и плотности населения охотничьих животных, нормативах изъятия охотничьих ресурсов Вы можете запросить в Департаменте природных ресурсов и экологии ЯНАО.

Сведения о наличии/отсутствии в зоне радиусом 1000 м. скотомогильников, моровых полей, мест захоронения трупов сибиреязвенных животных, биометрических ямах и их санитарно-защитных зонах, а также о территориях, признанных неблагополучными по факторам эпизоотической опасности на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, Вы можете запросить в Службе ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа, У Администрации Тазовского района отсутствуют полномочия по предоставлению данной информации.

На территории Объекта принадлежащие муниципальным предприятиям (организациям, учреждениям) муниципального округа Тазовский район, источники подземного и поверхностного хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.


Для получения сведений о наличии/отсутствии территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов и зон их санитарной (горно-санитарной) охраны на территории Объекта, Вам необходимо обратиться в Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа.

Территория Объекта находящаяся на Северо-Соленинском газоконденсатном месторождении подразумевает наличие полезных ископаемых.

Сведения о наличии/отсутствии на территории Объекта водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий (на участке изыскания и в зоне влияния Объекта), рекомендую запросить в Департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

На территории проектно-изыскательских работ по Объекту, городские леса, лесопарки, лесопарковые зеленые пояса, защитные леса, особо защитные участки леса, лесные полосы, лесные насаждения, не входящие в государственный лесной фонд отсутствуют.

Начальник департамента



М.В. Воротников



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

27.10. 20 22 г. № 2903

На № 1326/2022 от 14.09.2022 г.

ООО «ЭГФ»

А.Ю. Иванову

О направлении информации

Уважаемый Антон Юрьевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений для выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Рекультивация свалки отходов Северо-Соленинского ГКМ, расположенной в границах земельного участка с кадастровым номером 89:06:030402:5 Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – Объект), расположенному в муниципальном округе Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

В границах нахождения вышеуказанного Объекта в муниципальном округе Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа зарегистрированные в установленном законом порядке особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны 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.

Информацию о видах растений, грибов, животных, занесенных в Красную книгу ЯНАО, встречающихся в районе Объекта, видовом составе и плотности населения охотничьих животных, нормативах изъятия охотничьих ресурсов Вы можете запросить в Департаменте природных ресурсов и экологии ЯНАО.

Территория Объекта находящееся на Северо-Соленинском газоконденсатном месторождении подразумевает наличие полезных ископаемых.

Сведения о наличии/отсутствии на территории Объекта водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий (на участке изыскания и в зоне влияния Объекта), рекомендую запросить в Департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Начальник департамента



М.В. Воротников



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

27.03.2023 № НГП/ 967-исх
На № 306/2023 от 14.03.2023

Генеральному директору
ООО «Эколого-географическая
фирма»

А.Ю. Иванову

**625016, г. Тюмень, ул. Николая
Зелинского, дом 23, помещ. 3 а
тел.:8 (3452) 58-54-53
info@ecoegf.ru**

О предоставлении информации

Уважаемый Антон Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении дополнительной информации в рамках договора № 252/2021 от 22.07.2021 сообщаю следующее:

1. В соответствии со схемой движения отходов производства и потребления, образованных на Южно-Соленинском ГКМ и Северо-Соленинском ГКМ:

- часть отходов IV–V классов опасности подлежит обезвреживанию на инсинераторах, расположенных на соответствующем месторождении Общества (воздушные фильтры, отработанные; отходы теплоизоляционных материалов; песок и обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами; мусор от сноса и разборки зданий; отходы от очистных сооружений; смет с территории предприятия и гаража; отходы от строительных и ремонтных работ; древесные отходы; отходы упаковочного картона; отходы пластика, пленки полиэтилена и изделий из нее; пищевые отходы; мусор от офисных и бытовых помещений; отходы из жилищ; отходы от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами);

- часть отходов IV–V классов опасности, не подлежащих термическому обезвреживанию (тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме, абразивные круги отработанные и лом отработанных абразивных кругов), подлежит вывозу с территории месторождения для размещения на собственном полигоне ТБО на территории Пеляткинского ГКМ Красноярского края (номер в ГРОРО 24-00080-3-00870-311214).

- остальные отходы подлежат вывозу с территории месторождений для последующей передачи лицензированным организациям для утилизации/обезвреживания/размещения (отработанные ртутные лампы, отработанные аккумуляторы свинцовые с электролитом, отработанные масла и фильтры автомобильные; тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание

АО «Норильскгазпром»

ул. Орджоникидзе, дом 14,
корпус А, кабинет 208
г. Норильск, Красноярский край
Россия, 663318

тел. +7 3919 25-79-25
+7 3919 25-79-21
факс +7 3919 25-79-26
nqaz@normik.ru
www.nqaz.ru

ОКПО 00153790
ОГРН 1022401623408
ИНН/КПП 2457002628/546050001

нефтепродуктов менее 15%), золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов, покрышки, лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, стружка черных металлов несортированная незагрязненная, лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные, остатки и огарки стальных сварочных электродов и пр.).

Договоры с лицензированными организациями заключаются ежегодно по результатам закупочных процедур.

2. С целью забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта для хозяйственно-бытовых и производственных нужд Северо-Соленинского ГКМ и Южно-Соленинского ГКМ Обществом заключены договоры водопользования с Департаментом природных ресурсов и экологии ЯНАО.

Для проведения биологического этапа рекультивации возможными местами забора воды в необходимом количестве являются: озеро без названия (бассейн р. Мессояха), используемое для нужд Северо-Соленинского ГКМ и река Вакрутаяха (бассейн Тазовской губы), используемое для Южно-Соленинского ГКМ.

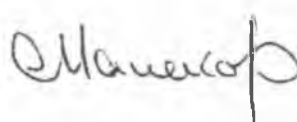
3. Сточные воды Южно-Соленинского ГКМ поступают на собственные очистные сооружения БМОС-600 ЮС ГКМ; сточные воды Северо-Соленинского ГКМ – на БТФ-450 СС ГКМ.

В соответствии с решениями о предоставлении водного объекта в пользование, очищенные сточные воды Южно-Соленинского ГКМ сбрасываются в ручей Юнко; очищенные сточные воды Северо-Соленинского ГКМ – в ручей без названия.

4, 5. Объекты размещения отходов, расположенные на территориях Южно-Соленинского и Северо-Соленинского ГКМ не включены в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) и в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС).

Дополнительно сообщая, что рекультивация (технический и биологический этапы) будет проводиться собственными силами и с привлечением подрядных организаций на договорной основе. Производственный контроль и мониторинг будет осуществляться специалистами АО «Норильскгазпром» с привлечением аккредитованных лабораторий (при необходимости). На территориях месторождений имеются специально оборудованные места для заправки транспорта, на которых будет осуществляться заправка техники, задействованной на рекультивационных работах.

**Заместитель Генерального директора
по безопасности производства и экологии**



К.М. Малахов



Э Г Ф

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ФИРМА

625016, г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, дом 23, помещ. За
e-mail: info@ecogef.ru / тел. 8 (3452) 58-54-53
ИНН 7202249882

Исх. № 306/2023 от 14.03.2023 г.

Заместителю генерального директора по
безопасности производства и экологии
АО «Норильскгазпром»
К.М. Малахову

Запрос информации

Уважаемый Константин Михайлович!

В рамках договора №252/2021 от 22.07.2021 на выполнение комплекса работ по разработке и утверждению проектов рекультивации земельных участков АО «Норильскгазпром», расположенных на территории ЯНАО, которые использовались для размещения отходов производства и потребления сообщаем, что в процессе проведения ГЭЭ 10.03.2023 состоялось рабочее заседание с экспертной группой посредством ВКС, в результате чего были выявлены дополнительные вопросы требующие уточнения со стороны АО «Норильскгазпром».

В целях оперативного предоставления информации, при проведении ГЭЭ, просим Вас направить следующую документацию:

1. Копию договора на утилизацию бытовых и промышленных отходов, образующихся на территории вахтовых поселков Южно-Соленинского ГКМ и Северно-Соленинского ГКМ или информацию о способе утилизации;
2. Технические условия на водоснабжение (полив территории), данные о ресурсоснабжающей организации, указать возможное место забора воды из открытых источников и другую информацию для проведения биологического этапа рекультивации в объеме до 15 м³ на первый год рекультивации и до 10 м³ во второй и третий года;
3. Способ накопления и метод утилизации хозяйственно-бытовых стоков, образующихся на территории вахтовых поселков;
4. Информацию о включении (или не включении) объекта в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО);
5. Информация о включении (или не включении) объекта в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС) с указанием категории объекта;

Просим Вас дополнить письмо НГП/3114-исх от 07.09.2022 информацией о наличии на территории вахтовых поселков специальной площадки для заправки техники и подтвердить возможность ее использования при выполнении работ по рекультивации объекта подрядной организацией.

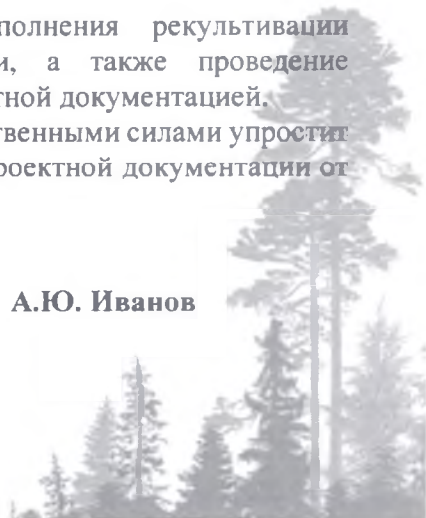
Дополнительно просим подтвердить возможность выполнения рекультивации (технический и биологический этапы) собственными силами, а также проведение производственного контроля и мониторинга в соответствии с проектной документацией.

Обращаем Ваше внимание, запрос на выполнение работ собственными силами упростит подготовку доказательной базы и снимет формальные вопросы к проектной документации от экспертов государственной экологической экспертизы.

**С уважением,
Генеральный директор**

Исп. Путилов И.Н.
Тел. 8 (3452) 58-54-53 Доб. 111

А.Ю. Иванов



Обзор



Лицензия Л020-00113-24/00046683

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-24/00046683
Выдана	Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 66 10.02.2020 Действующая

Хозяиствующий субъект

Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОРИЛЬСКГАЗПРОМ"
Сокращенное наименование	АО "НОРИЛЬСКГАЗПРОМ"
ИНН/КПП	2457002628 / 245701001
ОГРН	1022401623408
Адрес	663318, Красноярский край, г. Норильск, ул. Орджоникидзе, д. 14, корп. А, каб. 208

Места осуществления 4

647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Караул, Мессояхское газовое месторождение (к.н. 84:04:0020201:587)

Виды работ ▾

647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, с.п. Караул, Пеляткинское газоконденсатное месторождение (к.н. 84:04:0000000:104, 84:04:0020102:274)

Виды работ ▾

629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение (к.н. 89:06:030402:112)

Виды работ ▴

Виды Деятельности

- Сбор (IV класс)
- Транспортирование (I, II, III, IV классы)
- Обезвреживание (IV класс)

Виды отходов по ФККО

Введите не менее 3 символов и выберите из списка 🔍

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
40812001313	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	Транспортирование
40814001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	III	Транспортирование
40815001313	отходы минеральных масел трансмиссионных	III	Транспортирование
41310001313	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	Транспортирование
41320001313	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	III	Транспортирование
41340001313	отходы синтетических масел компрессорных	III	Транспортирование

45711901204	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
46811102514	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	Транспортирование
46811202514	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	IV	Транспортирование
47110101521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	Транспортирование
72220001394	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	IV	Транспортирование, Обезвреживание
72280001394	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	IV	Транспортирование, Обезвреживание
73111001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	IV	Сбор, Обезвреживание
73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	Сбор, Обезвреживание
73331001714	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
73339001714	смет с территории предприятия малоопасный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
74711211404	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	IV	Транспортирование
74798199204	зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	IV	Транспортирование
81290101724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
89000001724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
91120002393	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	III	Транспортирование
91920102394	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Сбор, Обезвреживание
91920402604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92011001532	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	Транспортирование
92113001504	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92130101524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92130201523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	Транспортирование
92130301523	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	Транспортирование

Показаны 29 из 29

50 записей

629350, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, Южно-Соленинское газоконденсатное месторождение (к.н. 89:06:030403:162)

Виды работ

Виды Деятельности

Сбор (IV класс)

Транспортирование (I, II, III, IV классы)

Обезвреживание (IV класс)

Виды отходов по ФККО

Введите не менее 3 символов и выберите из списка



Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
40612001313	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	Транспортирование
40614001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	III	Транспортирование
40615001313	отходы минеральных масел трансмиссионных	III	Транспортирование
41310001313	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	Транспортирование
41320001313	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	III	Транспортирование
41340001313	отходы синтетических масел компрессорных	III	Транспортирование
45711901204	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
46811102514	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	Транспортирование
46811202514	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	IV	Транспортирование

47110101521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	Транспортирование
72220001384	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	IV	Транспортирование, Обезвреживание
72280001384	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	IV	Транспортирование, Обезвреживание
73111001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	IV	Сбор, Обезвреживание
73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	Сбор, Обезвреживание
73331001714	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
73339001714	смет с территории предприятия малоопасный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
74711211404	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	IV	Транспортирование
74788198204	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	IV	Транспортирование
81290101724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	Транспортирование, Обезвреживание
89000001724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
91120002383	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	III	Транспортирование
91920102384	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Сбор, Обезвреживание
91920402604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92011001532	аккумуляторы свинцовые отработанные неповержденные, с электролитом	II	Транспортирование
92113001504	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92130101524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92130201523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	Транспортирование
92130301523	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	Транспортирование

Показаны 29 из 29

50 записей

Показаны 4 из 4

25 записей

[Инструкции и требования](#)

[Техническая поддержка](#)



[Реестр лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов](#)

[8 \(495\) 565-34-38](tel:84955653438)

[I-IV классов опасности](#)

Версия: 4b4ecf4d6b 04031851

helpdesk@rnp.gov.ru

Лицензионное соглашение на использование Базы данных о границах Ключевых орнитологических территорий России (КОТР)

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ДАЛЕЕ - "ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ" ИЛИ "СОГЛАШЕНИЕ") ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ О ГРАНИЦАХ КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ (КОТР). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ОЗНАЧАЕТ ПРИНЯТИЕ ВАМИ ВСЕХ УСЛОВИЙ ДАННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ.

Правообладатели - Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России» (RU), Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022623489

База данных – геоинформационная база пространственных данных с границами Ключевых орнитологических территорий России (КОТР), содержащая нанесенные в электронной форме на картографическую основу данные по пространственному расположению КОТР международного значения по состоянию на «31» января 2022 года (далее База данных)

Настоящее Соглашение заключено между Правообладателями, с одной стороны, и юридическим или физическим лицом, получающим от Правообладателей права на использование Базы данных (далее Пользователь), с другой стороны, о нижеследующем.

Предмет Соглашения:

Правообладатели предоставляют Пользователю возможность ограниченного использования Базы данных.

Права и обязанности сторон, гарантии:

1. Права Правообладателей

Все авторские права в отношении Базы данных принадлежат Правообладателям. База данных и все ее составные части защищаются международным и российским законодательством о защите авторского права.

Правообладатели имеют право вносить изменения в Базу данных без уведомления Пользователя.

2. Обязанности Правообладателей

Правообладатели обязаны предоставить Пользователю настоящую Базу данных. База данных передаётся «как есть», в стандартном формате и включает себя файл с текстом настоящего лицензионного соглашения. Правообладатели не несут ответственности за возможность считывания Базы данных на оборудовании и программном обеспечении Пользователя.

3. Права Пользователя

Пользователь – имеет право записывать, хранить и считывать информацию Базы данных в памяти ЭВМ, осуществлять демонстрацию и публикацию продуктов, созданных с использованием Базы данных.

Пользователь имеет право производить с использованием Базы данных печатную продукцию для демонстрации и передачи третьим лицам.

Пользователь имеет право копировать и распространять Базу данных в неизменном виде без ограничений, а также выборки из неё с явным указанием на характер выборки.

Пользователь имеет право создавать производные продукты на основе Базы данных при условии соблюдения ограничений, указанных в п.4.

4. Обязанности Пользователя

При любом копировании, передаче и распространении Базы данных в электронном виде, Пользователь обязан прикладывать настоящее Лицензионное соглашение.

При любом использовании Базы данных (в том числе при использовании её части) Пользователь обязан процитировать Базу данных явным образом. Например, полным цитированием по-русски:

«Геоинформационная база пространственных данных с границами Ключевых орнитологических территорий России (КОТР), 2022

© Союз охраны птиц России, 2022

Или сокращенно:

«КОТР международного значения, 2022». © Союз охраны птиц России

Англоязычный вариант цитирования:

«Geoinformation database of spatial data on Important Bird Areas of Russia, 2022.

© Russian Bird Conservation Union,

Или сокращенно:

«Important Bird Areas of Russia, 2022» © Russian Bird Conservation Union

Пользователю запрещается любая модификация Базы данных и создание производных продуктов на её основе, если это связано с изменением границ КОТР и основных атрибутивных признаков КОТР.

Под изменением границ КОТР подразумевается любое изменение географических координат точек (узлов), образующих границы КОТР, не связанное с преобразованием их из одной системы координат в другую, а также добавление / удаление таких точек (узлов) или добавление / удаление полигонов (контуров границ) КОТР.

Не является изменением границ КОТР:

- а) выборка части контуров в неизменном виде, если явно указан факт выборки и её характер;
- б) создание производных продуктов, включающих части полигонов КОТР, при условии явного указания на это и сохранения неизменными включенных в производный продукт частей границ КОТР.

Основными атрибутивными признаками КОТР являются значения полей атрибутивной таблицы, содержащих: российский код и название КОТР (на двух языках), критерии и год выделения КОТР, ФИО авторов выделения.

5. Гарантии

Ответственность за последствия, связанные с использованием Базы данных, лежит на Пользователе. Правообладатели не обязуются предоставлять поддержку Пользователя в использовании Базы данных. Правообладатели не являются ответственными за способность считывания форматов на оборудовании Пользователя.