


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
Тюменского филиала
ООО «Газпром проектирование»
по проектированию строительства
скважин

 Р.П. Греско
« 31 » 05 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
– главный геолог
«Газпром добыча Надым»


С.В. Нересов
202_ г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду
по объекту «Строительство (бурение) объектов:
Скважина поисково-оценочная № 9С на Медвежьей площади;
Скважина поисково-оценочная № 10С на Медвежьей площади»

1.	Заказчик работы	ООО «Газпром добыча Надым» Российская Федерация, 629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д. 1; тел. +7 (3499) 567-700, факс +7 (3499) 537-512, +7 (3499) 567-141 e-mail: manager@nadym-dobycha.gazprom.ru
2.	Исполнитель работы	Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование» Российская Федерация, 625019, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 2 телефон +7 (3452) 286-481 факс +7 (3452) 286-106 e-mail: tyumen@gazpromproject.ru
3.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	май 2021 – август 2021
4.	Основания для проведения оценки воздействия на окружающую среду	– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; – Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; – Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»; – Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;


		<ul style="list-style-type: none"> – Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; – «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 № 74-ФЗ; – «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 № 136-ФЗ; – приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»
5.	Наименование объекта	Строительство (бурение) объектов: Скважина поисково-оценочная № 9С на Медвежьей площади; Скважина поисково-оценочная № 10С на Медвежьей площади
6.	Общая информация	<p>В рамках проектной документации планируется строительство поисково-оценочных скважин № 9С и № 10С на Медвежьей площади.</p> <p>Проектируемые объекты расположены в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>Цель строительства – поиск и оценка залежей углеводородов в сенонских отложениях.</p> <p>Вид скважин – вертикальная.</p> <p>Проектная глубина скважин: 1030 м.</p>
7.	Цель работы проектирования	<ul style="list-style-type: none"> – Разработать материалы ОВОС в составе проектной документации; – Минимизировать / предотвратить негативные воздействия на окружающую природную среду и связанные с ними социальные, экономические и иные последствия в процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов, а также в случае аварийных ситуаций; – Обеспечить соответствие намечаемой деятельности требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды.
8.	Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> – Описание и анализ существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды; – Идентификация видов и источников воздействия; – Выполнение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду; – Проведение общественных обсуждений по предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду; – Доработка и корректировка материалов оценки воздействия на окружающую среду, с учетом предложений, высказанных в процессе общественных обсуждений;

		<p>– Подготовка материалов ОВОС для проведения Государственной экологической экспертизы проектной документации.</p>
9.	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится на основе действующих расчетных методик, разрешенных к использованию на территории РФ, с привлечением результатов ранее проведенных инженерных изысканий на территории проектирования.</p> <p>С целью привлечения общественности к процессу ОВОС проводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование общественности о проведении ОВОС посредством публикаций в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, субъектов РФ и органов местного самоуправления; - размещение технического задания на проведение ОВОС и предварительных материалов ОВОС в общественной приемной, с предоставлением любым заинтересованным лицам возможности подачи замечаний и предложений; - проведение общественных обсуждений с участием заказчика, исполнителя, органов местного самоуправления, общественных организаций и других заинтересованных лиц. <p>Материалы общественных обсуждений (копии публикаций в СМИ, протокол общественных слушаний, журнал замечаний и предложений) включаются в состав окончательных материалов ОВОС, направляемых на Государственную экологическую экспертизу.</p>
10.	<p>Содержание отчета ОВОС</p>	<p>В соответствии с приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»</p>
11.	<p>Исходные данные</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 30.10.2020 № 02/18-10520 «О заключении договора на ГЭЭ» – Лицензия ООО «Газпром добыча Надым» на право пользования недрами серия СЛХ № 02043 НЭ; – Дополнение к проекту поисково-оценочных работ на сенонские отложения в пределах центральной и южной частей Медвежьего лицензионного участка;

		<ul style="list-style-type: none">- проектная документация «Строительство (бурение) объектов: Скважина поисково-оценочная № 9С на Медвежьей площади; Скважина поисково-оценочная № 10С на Медвежьей площади»;- Отчет по комплексным инженерным изысканиям.
--	--	---

от ООО «Газпром добыча Надым»

Начальник геологического отдела



Р.А. Соколовский

от ООО «Газпром проектирование»

ГИП Тюменского филиала



А.А. Полушин