


**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
Р.П. Гресько  
« 31 » 05 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора  
– главный геолог  
ООО «Газпром добыча Надым»



  
С.В. Нерсисов

202\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение оценки воздействия на окружающую среду  
по объекту «Строительство (бурение) объектов:

Скважина разведочная № 5026 на Восточно-Медвежьем лицензионном участке.  
Дополнение №1»

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: <a href="mailto:manager@nadym-dobycha.gazprom.ru">manager@nadym-dobycha.gazprom.ru</a>
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: <a href="mailto:tyumen@gazpromproject.ru">tyumen@gazpromproject.ru</a>
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"> <li>– Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;</li> <li>– «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li> <li>– «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>– приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»</li> </ul>
5.	Наименование объекта	Строительство (бурение) объектов: Скважина разведочная № 5026 на Восточно-Медвежьем лицензионном участке. Дополнение №1
6.	Общая информация	<p>В рамках проектной документации планируется строительство разведочной скважины № 5026 на Восточно-Медвежьем лицензионном участке.</p> <p>Проектируемый объект расположен в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>Цель строительства – разведка залежей углеводородов в ачимовской толще. Проектный горизонт – ниже-сортымская свита.</p> <p>Конструкция скважины № 5026 – двуствольная: вертикальный ствол глубиной до 3805 м, горизонтальный ствол глубиной до 3685 м по высоте.</p>
7.	Цель работы проектирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработать материалы ОВОС в составе проектной документации;</li> <li>– 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;</li> <li>– Обеспечить соответствие намечаемой деятельности требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды.</li> </ul>
8.	Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Описание и анализ существующего (фонového) состояния компонентов окружающей природной среды;</li> <li>– Идентификация видов и источников воздействия;</li> <li>– Выполнение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;</li> <li>– Проведение общественных обсуждений по предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Доработка и корректировка материалов оценки воздействия на окружающую среду, с учетом предложений, высказанных в процессе общественных обсуждений;</li> <li>– Подготовка материалов ОВОС для проведения Государственной экологической экспертизы проектной документации.</li> </ul>
9.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<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"> <li>- информирование общественности о проведении ОВОС посредством публикаций в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, субъектов РФ и органов местного самоуправления;</li> <li>- размещение технического задания на проведение ОВОС и предварительных материалов ОВОС в общественной приемной, с предоставлением любым заинтересованным лицам возможности подачи замечаний и предложений;</li> <li>- проведение общественных обсуждений с участием заказчика, исполнителя, органов местного самоуправления, общественных организаций и других заинтересованных лиц.</li> </ul> <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.	Содержание отчета ОВОС	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»
11.	Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 30.10.2020 № 02/18-10520 «О заключении договора на ГЭЭ»</li> <li>– Создание геологической модели и проекта разведочных работ в меловых и юрских отложениях Восточно-Медвежьего месторождения на</li> </ul>

		основе переинтерпретации сейсмических материалов 3D; – проектная документация «Строительство (бурение) объектов: Скважина разведочная № 5026 на Восточно-Медвежьем лицензионном участке. Дополнение № 1»; – 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