

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ООО «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»



М.Ю. Попов

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток»



В.Н. Шевченко

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Комплексный сборный пункт»

1. Основание для проведения работ	Договор № 2019/128/НКНП от 12.11.19 на выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Комплексный сборный пункт». Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995; Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
2. Район, пункт, площадка строительства	Оренбургская область, Бузулукский район, земли Твердиловского сельского совета
3. Вид строительства	Новое строительство
4. Стадия проектирования	Проектная документация
5. Сроки начала и окончания работ	4 месяца с даты подписания Технического задания
6. Заказчик	ООО «Нефтяная Компания «Новый поток» Генеральный директор – Асаулов Степан Григорьевич. 461046, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Бузулук. ул. Центральная, двлд. 27 Е. Телефон: +7 (35342) 3-93-91. E-mail: info@nknpr.com.ru
7. Генеральная подрядная организация/Исполнитель оценки	ООО «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» (ООО «ВолгоУралНИПИгаз») Директор – Шкарупа Сергей Борисович. 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул.

	<p>Пушкинская, 20. Телефон: +7 (3532) 770-993 Факс: +7 (3532) 34-06-17 e-mail: info@vunipigaz.ru</p>
<p>8. Цель работ</p>	<p>Выявление значимых потенциальных воздействий от намечаемой деятельности, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды для дальнейшей разработки и принятия мер по предупреждению и снижению негативного воздействия, а также связанных с ним социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Целью проведения ОВОС в рамках настоящего технического задания является предотвращение или смягчение воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта «Комплексный сборный пункт», учет мнения населения и других заинтересованных сторон по возможным неблагоприятным факторам.</p>
<p>9. Идентификационные сведения об объекте</p>	<p>«Комплексный сборный пункт» является объектом производственного назначения.</p> <p>Объект относится к опасным производственным объектам II класса опасности (согласно табл. 2 Приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).</p> <p>Объект относится к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду I категории (согласно Постановления Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий").</p> <p>Идентификационные признаки объекту (по требованиям Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009):</p> <p>Назначение объекта - создание производственной системы, обеспечивающей прием и подготовку нефти, газа и воды, поступающих с Воронцовского, Могутовского и Гремячевского месторождений.</p> <p>Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство,</p>

	<p>реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений: из перечисленных в СНиП 22-01-95 факторов в районе строительства комплексного сборного пункта встречаются опасные природные процессы и явления.</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам: в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» объект предварительно идентифицируется как опасный производственный объект.</p> <p>Пожарная и взрывопожарная опасность: предусмотреть меры по обеспечению пожарной и взрывопожарной безопасности проектируемых объектов в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: предусматривается.</p> <p>Уровень ответственности: в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» уровень ответственности зданий и сооружений – повышенный (ст.4 п.7). Коэффициент надежности по ответственности – 1,1.</p>
10. Краткая характеристика планируемой деятельности	Прием и подготовка нефти, газа и воды, поступающих с Воронцовского, Могутовского и Гремячевского месторождений.
11. Объем работ	1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения объекта проектирования, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также биоресурсов. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные,

	<p>2. социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта;</p> <p>3. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта;</p> <p>4. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при строительстве и эксплуатации объекта, в том числе при аварийных ситуациях;</p> <p>5. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве, эксплуатации объектов на окружающую среду за счет внедрения наилучших доступных технологий, схем, способов и оборудования для строительства, эксплуатации;</p> <p>6. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга при строительстве и эксплуатации объекта;</p> <p>7. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p> <p>8. Выполнить корректировку материалов ОВОС по результатам общественных слушаний (при необходимости).</p>
<p>12. Основные методы проведения ОВОС</p>	<p>Для оценки воздействия на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам; - метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; - метод экспертных оценок для оценки воздействий
<p>13. Требования по вариантной проработке</p>	<p>Рассмотреть варианты альтернативный и нулевой (отказ от проектируемой деятельности).</p>
<p>14. Порядок проведения ОВОС и состав материалов</p>	<p>Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируются «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от</p>

	16 мая 2000 г. № 372) (далее – Положение об ОВОС).
15. Особые условия	<p>Органы местного самоуправления / соответствующие органы государственной власти организуют участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС, в соответствии с п.4.2. Положения об ОВОС.</p> <p>Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах.</p> <p>Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.</p>
16. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и согласование Технического задания на проведение ОВОС. 2. Проект объявления в средствах массовой информации 3-х уровней (федеральный, региональный, местный) о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. 3. Подготовка материалов ОВОС. Типовое содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Общие сведения 3.2. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс 3.3. Название объекта проектирования и планируемое место его реализации. 3.4. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица 3.5. Характеристика типа обосновывающей документации. 3.6. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3.7. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

3.8. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).

3.9. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.

3.10. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам)

3.11. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.

3.12. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

3.13. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

3.14. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.

3.15. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

3.16. Выводы по результатам оценки экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности (резюме нетехнического характера)

4. Участие в общественных обсуждениях с составлением проекта протокола совместно с Заказчиком, представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, и другими участниками общественных обсуждений.

5. Составление окончательного варианта материалов ОВОС по итогам общественных слушаний.

17. Требования к материалам ОВОС	Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.
18. Состав и содержание материалов ОВОС	<p>В соответствии с Положением об ОВОС исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации; - оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
19. Количество экземпляров материалов ОВОС, передаваемых Заказчику по результатам общественных слушаний	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для согласования Заказчику выдается 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF. 2. После согласования Заказчиком сигнального экземпляра, Заказчику выдаётся окончательный вариант с внесением всех изменений на

	электронном носителе в формате PDF и в двух экземплярах на бумажном носителе. 3. По запросу Заказчика документация передается в исходном редактируемом формате.
--	--

Согласовано:


ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток»

Начальник управления проектных работ



М. Т. Магомедов

Начальник отдела экологии



Р. Н. Пановский