

Данный материал запрещается
размножать, передавать
другим организациям и лицам
для целей, не предусмотренных
настоящим документом

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку материалов «Оценки воздействия на
окружающую среду» (ОВОС) по объекту «МНПП «Новки-Рязань»,
Дп 500. Подводный переход р.Пра, 170-172 км.
Реконструкция»



**СОСТАВ
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

на разработку материалов «Оценки воздействия на окружающую среду»
(ОВОС) по объекту «МНПП «Новки-Рязань», Дп 500. Подводный переход р.Пра,
170-172 км. Реконструкция»

№ п./п.	Название документа	№ страницы	Количество во листов
1.	Состав задания на проектирование	1	1
2.	Техническое задание	2	11
3.	Приложение 1. Перечень нормативных документов	13	1

Заместитель начальника отдела экспертизы

Д.С. Брагин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора – технический
директор ООО «Транснефть - ТСД»

_____ Ю.А. Куиз
« ____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО «Транснефть – Верхняя Волга»

_____ Р.В. Камозин
« ____ » _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала
«Самарагипротрубопровод»

_____ А.Р. Зиганшин
« ____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку материалов «Оценки воздействия на окружающую среду»
(ОВОС) по объекту «МНПП «Новки-Рязань», Дп 500. Подводный переход р.Пра,
170-172 км. Реконструкция»

1 Наименование объекта

МНПП «Новки-Рязань», Дп 500. Подводный переход р.Пра, 170-172 км.
Реконструкция

2. Географическое положение объекта

Рязанская область Рязанский район

3. Основание для проектирования

Задание на проектирование № ТЗ-75.200.00-ВВМН-622-16

4. Цель намечаемой деятельности

Целью проекта является реконструкция магистрального нефтепродуктопровода
«Новки-Рязань», направленная на предотвращение неблагоприятных
экологических последствий эксплуатируемого участка в связи с износом.

5. Заказчик

Заказчик: Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга» (АО «Транснефть
Верхняя - Волга»);

Технический Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью
«Транснефть – Трубопроводная строительная дирекция» (ООО «Транснефть –

ТСД»).

6. Разработчик проектной, рабочей документации

АО «Гипротрубопровод»

7. Требование к проектным организациям

Наличие свидетельств о допуске к производству работ по подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) и другие требования в случае необходимости.

8. Вид строительства

Реконструкция

9. Краткое описание технических решений (альтернативных и основного варианта)

В данной проектной документации рассмотрение альтернативных вариантов не осуществлялось, в связи с их отсутствием. К числу параметров, определяющих экологическую безопасность трубопроводного транспорта, относятся срок службы и износ трубопровода.

Замена трубы является важным природоохранным мероприятием, направленным на предотвращение неблагоприятных экологических последствий эксплуатируемого участка.

10. Срок начала и окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию

В соответствии с графиком реализации проекта

11. Стадийность проектирования

Проектная документация

12. Условия ввода в эксплуатацию

В условиях действующего производства. Для подключения вновь построенного трубопровода требуется остановка нефтепродуктопровода

13. Цели и задачи ОВОС

13.1 Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

13.2 Оценку воздействия на окружающую среду выполнить в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденного приказом ГК РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г № 372.

13.3 Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

- выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов

окружающей среды в районе производства работ. Проанализировать климатические, геологические, гидрометеорологические, гидрохимические, гидробиологические, экологические, социально-экономические условия в районе реализации проекта. Для этих целей провести сбор фондовых и литературных источников, а также инженерно-экологические изыскания;

- провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого магистрального нефтепродуктопровода;
- рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода, в том числе при аварийных ситуациях;
- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду;
- разработать программу производственного экологического контроля (мониторинга) при реконструкции объекта;
- выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;
- выявить и описать факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, разработать рекомендации по их устранению.

13.4 Исполнитель осуществляет доработку материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.

14. Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду:

- Этап 1. Информирование общественности о планируемой деятельности и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.
- Этап 2. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
- Этап 3. Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
- Этап 4. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, на основе предварительного варианта материалов, с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников общественных слушаний.

15. Требования к подготовке материалов 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.

Оценку воздействия на окружающую среду выполнить в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372) и Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», «Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (приказ Минприроды России от 29 декабря 1995 года №539) и др.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:

- **презумпции потенциальной экологической опасности** любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;
- **обязательности проведения оценки** воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности;
- **обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов** достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от планируемой деятельности);
- **обеспечения участия общественности** в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- **научности** (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных);
- **комплексности и системности** (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов);
- **доступности информации** (обязанности заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации);
- **недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий** на окружающую среду и связанных с ними социальных,

экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

ОВОС выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.

16. Требования к объему работ

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г., оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должна включать следующие материалы:

- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности и определение общественно значимых характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности;
- оценку альтернативных вариантов реализации проекта (по различным техническим и технологическим решениям), в том числе отказа от 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.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- 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);
- разработку мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- сравнение по ожидаемым экологическим, и связанным с ними, социально - экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта предлагаемого для реализации;

- предложения по программе производственного экологического контроля (мониторинга) и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- анализ экологических рисков и методы управления ими;
- эколого-экономическую оценку проекта;
- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

17. Состав и содержание материалов ОВОС

Состав и содержание разделов ОВОС должны соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372), Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.

18. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС

18.1. Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с нормами настоящего Положения и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке.

18.2. Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика и в соответствии с российским законодательством.

18.3. Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком. Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти (для объектов экспертизы федерального уровня) в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие. В публикации представляются сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика или его представителя;
- примерных сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- предполагаемой форме общественного обсуждения (опрос, слушания, референдум, ит.п.), также форме представления замечаний и предложений;
- сроках и месте доступности ТЗ по оценке воздействия на окружающую среду;
- иной информации.

18.4. Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем распространения информации, по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации.

18.5. Заказчик(исполнитель) принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду.

18.6. Заказчик обеспечивает доступ к техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.

18.7. На этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду уточняется план мероприятий по ходу общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду.

При принятии решения о форме проведения общественных обсуждений, в том числе общественных слушаний, необходимо руководствоваться степенью экологической опасности намечаемой хозяйственной и иной деятельности, учитывать фактор неопределенности, степень заинтересованности общественности.

18.8. Информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний, других форм общественного

участия, публикуется в средствах массовой информации, указанных в пункте 3.1.1, не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний). Заказчик также сообщает данную информацию заинтересованной общественности, интересы которой прямо или косвенно могут быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности, или которая проявила свой интерес к процессу оценки воздействия и другим участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду, которые могут не располагать доступом к указанным средствам массовой информации.

18.9. Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика (исполнителя) и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

Заказчик обеспечивает проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

18.10. Представление предварительного варианта Материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

18.11. Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

19. Особые условия строительства

Участок работ проходит по территории ООПТ федерального значения – национальный парк «Мещерский»

20. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям

Не требуются

21. Выделение очередей и пусковых комплексов

Не требуется

22. Требования к режиму безопасности и гигиене труда

Не требуется

23. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций

Не требуется

24. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок

Не требуются

25. Требования к составу и оформлению проекта

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию; СП 11-102-97, «Инженерно-экологические изыскания для строительства»,

РД-91.200.00-КТН-189-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания для строительства магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»,

РД-91.010.00-КТН-131-14, «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Проектная и рабочая документация для строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального ремонта, ликвидации и консервации объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Требования к составу, содержанию и оформлению», Приказ ГК РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также в соответствии с требованиями других, действующих на территории РФ нормативных и технических документов.

26. Состав демонстрационных материалов

Разработать материалы (текстовые и графические) для проведения общественных слушаний по объекту.

27. Материалы, представляемые заказчиком

- Материалы ОВОС, использованные для ранее проведенных по объекту общественных слушаний, 18.08.17 года в Рязанском муниципальном районе.
- Положение о выделении функциональной зоны на территории национального парка «Мещерский».

28. Срок выдачи проекта

Определяется календарным планом выполнения работ

29. Срок выдачи тендерной документации

Не требуется

30. Количество экземпляров ПСД

2 экз. на бумажном носителе + 1 экз. на CD (или DVD) – для проведения государственной экологической экспертизы;
1 экз. на бумажном носителе + 1 экз. на CD (или DVD) – для проведения государственной экспертизы ПД и результатов ИИ;
8 экз. на бумажном носителе + 2 экз. на CD (или DVD) – после получения положительного заключения внешних экспертиз.

31. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов

Нет

32. Особые условия

Нет

33. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании

Действующие на территории РФ нормативные и технические документы, а также в соответствии с Приложением №1 к данному ТЗ

34. Перечень согласований с федеральными надзорными органами

В рамках согласования проектной документации принять участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей (в т.ч. расчет ущерба рыбным запасам) со всеми заинтересованными контрольно-надзорными органами на федеральном и региональном уровнях.

Осуществить авторское сопровождение разработанных материалов при проведении общественной экологической экспертизы и иных организаций.

Лист согласования

Перечень нормативных документов

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
5. Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
6. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
7. Федеральный Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
8. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
9. Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
10. Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
11. Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
12. Федеральный закон РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
14. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372;
15. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
16. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».