

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ ТЗ-91.040.01-ТНБ-105-16-ОВОС

На проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной
документации по объекту:

«МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-
132 км, DN720, Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция»



СОСТАВ

ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ № ТЗ-91.040.01-ТНБ-105-16-ОВОС

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой

хозяйственной деятельности в составе проектной документации по объекту:

«МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720,

Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция»

№ п/п	Название документа	№№ страниц	Количество листов
1.	Состав технического задания на проектирование	1	1
2.	Техническое задание на проектирование	2	6
3.	Приложение 1. Перечень нормативных документов	8	1

Начальник отдела планирования
и подготовки проектов

Е.Л. Григорьев

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер филиала
«Краснодарский трубопровод»



М.И. Близначенко

2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер
ООО «Транснефть – Балтика»



Д.Н. Вдовин

2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации по объекту:
«МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция»

1. Наименование объекта

МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция

2. Географическое положение объекта

Российская Федерация, Ярославская область, Мышкинский район, Некоузский район

3. Основание для проектирования

- 3.1. Задание на проектирование № ТЗ-91.040.01-ТНБ-105-16
- 3.2. Программа ТПР 2022г., План ПИР на 2018-2023гг., код объекта 13-ТПР-001-006944
- 3.3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002.
- 3.4. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995.
- 3.5. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372.

4. Цель намечаемой деятельности

Забор воды на гидроиспытание в период работ по реконструкции существующего магистрального нефтепровода «Ярославль-Кириши 1» из особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Долина реки Сити (среднее течение)».

5. Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть – Балтика» (ООО «Транснефть – Балтика»). Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит. А. Телефон: (812) 380-62-25. Факс: (812) 660-07-70. Адрес электронной почты: baltneft@spb.transneft.ru.

6. Генеральный проектировщик

Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»). Адрес: 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24, корп. 1.

Телефон: (495) 950-86-50, 950-86-79. Факс: (495) 950-87-56, 950-87-41, (499) 799-82-67.
Адрес электронной почты: gtp@gtp.transneft.ru.

Филиал «Москвгаипротрубопровод». Адрес: 117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 56.
Телефон/факс (495) 950-86-83, (495) 950-87-56. Адрес электронной почты: gtpmsk@gtp.transneft.ru

7. Требование к проектным организациям

Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по инженерным изысканиям, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по подготовке проектной документации, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

Наличие в составе организации не менее 2-х специалистов, включенных в Национальный реестр специалистов и руководителей в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

8. Вид строительства

Реконструкция.

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

В рамках реализации проекта предусмотрена реконструкция существующего магистрального нефтепровода «Ярославль-Кириши 1», в границах особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Долина реки Сити (среднее течение)».

В материалах рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также "нулевой вариант" (отказ от деятельности).

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

В соответствии с графиком реализации проекта.

11. Стадийность проектирования

Проектная документация.

12. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372).

В качестве основного метода выявления общественного мнения необходимо:

- использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;

- проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС; о том, где можно ознакомиться с Техническим заданием и принимать замечания и предложения от населения не менее 30 дней. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;

- провести обсуждение Технического задания на проведение ОВОС с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта с целью получения условий для разработки материалов ОВОС, а также с другими участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду;
- на основе Технического задания разработать предварительные материалы ОВОС и проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 30 дней;
- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти федерального, регионального и местного значения, на территории которых намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;
- в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС. Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.

Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.

ООО «Транснефть - Балтика» организует подготовку и проведение общественных слушаний. Общественные слушания проводятся с участием АО «Гипротрубопровод».

13. Цели и задачи ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной деятельности.

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

- выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе производства работ. **Описать климатические, геологические, гидрологические, гидрохимические, гидробиологические, социально-экономические условия в районе ООПТ регионального значения - памятника природы «Долина реки Сити (среднее течение)».**
- провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта **в районе ООПТ**;
- рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации проектируемого объекта, в том числе при аварийных ситуациях;
- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия проектируемых объектов на окружающую среду;
- **разработать предложения по программе экологического мониторинга;**
- выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку

компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;

- выявить факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, с целью проведения дополнительных исследований, необходимых для принятия решений.

14. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии со сроками реализации объекта.

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.

Оценка воздействия на окружающую среду должна быть выполнена 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), «Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (приказ Минприроды России от 29 декабря 1995 года №539) и другими нормативными документами.

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 (обязанность 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.

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., исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и

иной деятельности должны включать следующие материалы:

- 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;
- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера, содержащие важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду;
- материалы общественных слушаний.

17. Инженерно-экологические изыскания

Использовать отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный для реализации объекта.

18. Состав и содержание материалов ОВОС

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

18.2. Состав и содержание разделов ОВОС должен 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) и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.

18.3. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера.

18.4. Заказчик представляет Протокол общественных обсуждений по рассмотрению проектной документации объекта экологической экспертизы - «МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и резюме нетехнического характера; публикации в СМИ и журналы регистрации замечаний.

18.5. ОСТ предоставляет расчет ущерба животному миру, разработанные специализированной организацией.

19. Особые условия

Не требуются.

20. Требования к составу и оформлению проекта

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ, «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372), а также в соответствии с требованиями других, действующих на территории РФ нормативных и технических документов.

21. Состав демонстрационных материалов

- Текстовые и картографические материалы, необходимые для проведения общественных обсуждений по ОВОС объекта «МН «Ярославль-Кириши 1», 93-105 км; 106-111 км; 111-115 км; 115-132 км, DN720, Замена участка, ЯРНУ, Реконструкция».
- Краткие материалы ОВОС в формате «Power Point» в рамках презентации проекта на заседании экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы (после сдачи проектной документации на экологическую экспертизу).

22. Особые условия

Исполнитель осуществляет доработку материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.

Согласовано:**от ООО «Транснефть - Балтика»:**

Заместитель генерального директора
по эксплуатации

М.Ф. Нуреев

Заместитель генерального директора
по строительству

Е.В. Пальвинский

Заместитель главного инженера
по проектированию

А.Г. Пустоваров

Начальник ОПиПП

Е.Л. Григорьев

Начальник ОЭ

Ю.В. Кузнецов

Начальник ОЭБиРП

Е.В. Сюткина

от филиала «Краснодаргипротрубопровод»:

Главный инженер проекта

А.Д. Волик

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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 29.06.2002 № 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. Федеральный закон РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31.07.1998;
15. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372;
16. Приказ Минприроды России от 29 декабря 1995 г. № 539 "Об утверждении "Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности".
17. ГОСТ ISO9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»;

Документ на согласование/Протокол

Учетный номер проекта документа:

от 10.10.2019

Регистрационный номер:

ТНБ-33364 от 10.10.2019

Исполнитель:

Крылов Сергей Борисович, Отдел планирования и подготовки проектов

Содержание:

Техническое задание на ОВОС Я-К 1 93-132км

Визы по документу

Версия документа	№ по этапам	Этап процесса	Инициатор	Дата и время	Подразделение работника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.	(Согласование)		10.10.2019 17:53:34	Отдел экологической безопасности и рационального природопользования, ООО "Транснефть - Балтика"	Начальник отдела	Сюткина Елена Викторовна		Согласовано
1	2.	(Согласование)		14.10.2019 13:26:24	Отдел экспертизы, ООО "Транснефть - Балтика"	Начальник отдела	Кузнецов Юрий Васильевич		Согласовано
1	2.1.	Дополнительное согласование	Кузнецов Юрий Васильевич	14.10.2019 13:23:45	Отдел экспертизы, ООО "Транснефть - Балтика"	Ведущий инженер	Баландин Константин Федорович		Согласовано
2	3.	(Согласование)		28.10.2019 10:35:35	Отдел планирования и подготовки проектов, ООО "Транснефть - Балтика"	Начальник отдела	Григорьев Евгений Леонидович		Согласовано
2	4.	(Согласование)		28.10.2019 17:48:28	Общее руководство, ООО "Транснефть - Балтика"	Заместитель главного инженера по проектированию	Пустоваров Андрей Григорьевич		Согласовано
2	4.1.	Дополнительное согласование	Пустоваров Андрей Григорьевич	28.10.2019 17:42:53	Бюро главных инженеров проектов, АО "Гипротрубопровод"	Начальник бюро	Потуриди Антон Константинович		Отклонено
		Замечание: по замечаниям ГИПа Волик А.Д. Гриф: Без грифа Замечания во вложенном файле: Нет							



Документ на согласование/Протокол

Учетный номер проекта документа:

от 10.10.2019

Регистрационный номер:

ТНБ-33364 от 10.10.2019

Визы по документу

Версия документа	№ по этапам	Этап процесса	Инициатор	Дата и время	Подразделение работника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4.1.1.	Дополнительное согласование	Потуриди Антон Константинович	28.10.2019 15:33:28	ГИП 1, АО "Гипротрубопровод"	Главный инженер проекта	Волик Алексей Дмитриевич		Отклонено
Замечание: Прошу приложить мероприятия согл. с ПАО Гриф: Без грифа Замечания во вложенном файле: Нет									
2	5.	(Согласование)		28.10.2019 18:26:48	Управление капитального строительства, ООО "Транснефть - Балтика"	Начальник управления	Нейд Олег Валерьевич	Пальвинский Евгений Владимирович, Общее руководство, ООО "Транснефть - Балтика"	Согласовано
2	6.	(Согласование)		28.10.2019 20:28:42	Общее руководство, ООО "Транснефть - Балтика"	Заместитель генерального директора по эксплуатации	Нуреев Марат Фанзурович		Согласовано
4	7.	(Согласование)		12.11.2019 16:23:46	ГИП 1, АО "Гипротрубопровод"	Главный инженер проекта	Волик Алексей Дмитриевич		Согласовано
4	7.1.	Дополнительное согласование	Волик Алексей Дмитриевич	12.11.2019 15:38:11	Отдел разработок по охране окружающей среды, промышленной безопасности и мероприятий по охране труда и ГО и ЧС, АО "Гипротрубопровод"	Начальник отдела	Сухоцкий Сергей Андреевич		Согласовано
4	8.	(Согласование)		12.11.2019 16:59:38	Главный инженер филиала, АО "Гипротрубопровод"	Главный инженер филиала	Близниченко Евгений Павлович		Согласовано

Документ на согласование/Протокол**Учетный номер проекта документа:**

от 10.10.2019

Регистрационный номер:

ТНБ-33364 от 10.10.2019

Визы по документу

Версия документа	№ по этапам	Этап процесса	Инициатор	Дата и время	Подразделение работника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	9.	(Подписание)		12.11.2019 19:07:39	Общее руководство, ООО "Транснефть - Балтика"	Главный инженер	Вдовин Денис Николаевич		Подписано (эл. подп.)