ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ T3-91.040.01-THБ-105-16-0B0C

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»



000 «Транснефть - Балтика» 2019

COCTAB

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»

N <u>º</u> ⊓/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 инженера филиала
«Красно водиновод»

«Красно водиновод»

глизниченко

2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

7. 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 «Москвагипротрубопровод». 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 архитектурностроительного 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 OBOC. 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 OBOC с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта с целью получения условий для разработки материалов OBOC, 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 OBOC 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 OBOC необходимо решить следующие задачи:

- выполнить оценку современного (фонового) 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 <mark>в районе ООПТ</mark>;
- 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 OBOC 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 OBOC 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 000 «Транснефть - Балтика»:

Заместитель генерального директора	М.Ф. Нуреев
------------------------------------	-------------

по эксплуатации

Заместитель генерального директора Е.В. Пальвинский

по строительству

Заместитель главного инженера А.Г. Пустоваров

по проектированию

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-Ф3;
- 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: THБ-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 документ а	№ 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	Отдел экологической безопасности и рационального природопользования, ООО "Транснефть - Балтика"	Начальник отлела	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
		Дополнительное согласование	Пустоваров Андрей Григорьевич	28.10.2019 17:42:53	Бюро главных инженеров проектов, АО "Гипротрубопровод"	Начальник бюро	Потуриди Антон Константинович		Отклонено
2	4.1.	Гриф: Без грифа	амечаниям ГИПа В оженном файле: Н						



Документ на согласование/Протокол

Учетный номер проекта документа:

от 10.10.2019

Регистрационный номер:

ТНБ-33364 от 10.10.2019

Визы по документу

Версия документ а	№ 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
		Дополнительное согласование	Потуриди Антон Константинович	28.10.2019 15:33:28	ГИП 1, АО "Гипротрубопровод"	Главный инженер проекта	Волик Алексей Дмитриевич		Отклонено
2	4.1.1.	Гриф: Без грифа	шу приложить меро а поженном файле: Н	·	СПАО				
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 докумен а	I NO HO	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.)