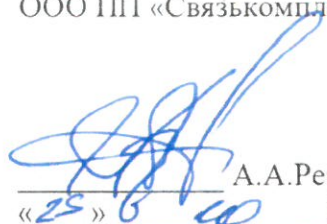


СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ООО ПП «Связькомплекс»


А.А.Резвов
« 25 » 06 2019

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по подготовке строительства
ООО «Газпром трансгаз Томск»


Е.Н.Асеев
« ___ » _____ 2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

материалов проектной документации
**«Реконструкция КЛС Томск – Проскоково – Кемерово – Новокузнецк
газопровода Парабель – Кузбасс»**

Стадия проектирования – проектная документация

2019



1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Настоящим заданием определяется объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС проектной документации «Реконструкция КЛС Томск – Проскоково – Кемерово – Новокузнецк газопровода Парабель – Кузбасс».

Процедура ОВОС проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372.

Заказчик проектной документации:

ООО «Газпром трансгаз Томск»
Россия, 634029, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9
тел. +7 (3822) 60-32-09, факс +7 (3822) 52-80-13
e-mail: office@gtt.gazprom.ru.

Генеральный проектировщик:

ООО ПП «Связькомплекс»
Россия, 630099, г. Новосибирск, ул.Орджоникидзе, д. 47, офис 3
тел. +7 (383) 204-99-50, факс +7 (383) 204-98-50
e-mail: svc@svcn.ru.

Проектной документацией по объекту проектирования «Реконструкция КЛС Томск – Проскоково – Кемерово – Новокузнецк газопровода Парабель – Кузбасс» предусматривается строительство цифровой радиорелейной линии (ЦРРЛ) связи и системы подвижной радиосвязи (СПРС).

Проектируемая ЦРРЛ предназначена для организации каналов связи:

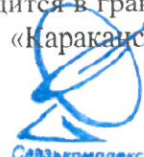
- технологической сети передачи данных и ЛВС;
- выделенной фиксированной сети автоматической телефонной связи;
- системы сухопутной подвижной радиосвязи;
- сети диспетчерской связи;
- сети селекторной связи;
- системы линейной телемеханики (АСУТП).

Проектируемая СПРС предназначена для обеспечения оперативной подвижной связью работников структурных подразделений ПАО «Газпром», занимающихся обслуживанием магистральных газопроводов, а также для обеспечения аварийно-восстановительных бригад оперативной связью при проведении ремонтных либо восстановительных работ на магистральных газопроводах.

Проектной документацией, в рамках всего объекта проектирования, предусматривается:

- строительство семи проектируемых объектов капитального строительства (ПРС-2 «54 км», ПРС-3 «Топки», ПРС «Нацмен», ПРС «Петровский», ПРС «Литвиновский», ПРС «Караканский хребет» и ПРС «Плодопитомник») в составе блок-контейнера связи, блок-контейнера дизельной и антенной опоры с общим ограждением;
- строительство одной антенной опоры и установка проектируемого оборудования связи в существующих помещениях на действующем объекте связи (УРС-4 «КЛПУ»);
- использование существующих антенных опор и установка проектируемого оборудования связи в существующих помещениях на двух действующих объектах связи (УРС-19 «Проскоково» и ОРС «Новокузнецк»).

Объект капитального строительства ПРС «Караканский хребет», расположенный на территории Беловского муниципального района Кемеровской области, находится в границах ООПТ регионального значения – государственного природного заказника «Караканский»,



границы которой установлены Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области № 133 09.04.2012 г.

Проектируемые ПРС располагаются: ПРС-2 «54 км» в Юргинском, ПРС-3 «Топки» и ПРС «Нацмен» в Топкинском, ПРС «Петровский» и ПРС «Литвиновский» в Ленинск-Кузнецком, ПРС «Плодопитомник» в Прокопьевском районах Кемеровской области.

Места расположения действующих объектов связи: УРС-4 «КЛПУ» - г. Кемерово, УРС-19 «Просоково» - Юргинский район Кемеровской области, ОРС «Новокузнецк» - Новокузнецкий район Кемеровской области.

2 СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Сроки проведения процедуры ОВОС – IV квартал 2019 – I квартал 2020.

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий на компоненты окружающей природной среды, возникающих при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира, описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории намечаемого строительства (за исключением действующих объектов связи);
- проводится комплексная оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду: рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду;
- разрабатываются мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты природной, обеспечивающие экологическую безопасность при реализации проекта.

4 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), необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проектных решений по объекту проектирования.

С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, в период подготовки и проведения ОВОС будет осуществляться информирование общественности о реализации проекта.

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду в официальном издании федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта, об обсуждении материалов ОВОС. В объявлении указать адрес, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, и сроки принятия замечаний и предложений. В течение 30 дней со дня опубликования информации принимать замечания и предложения от заинтересованной общественности, а также от других участников процесса ОВОС. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции материалов ОВОС;
- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС и проектной документации. Форма общественных обсуждений (слушания, опрос или пр.) определяется органами местного самоуправления;



- в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений принимать от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения.

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

5 ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, материалов инженерных, в том числе, инженерно-экологических изысканий.

6 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:

- характеристику планируемой хозяйственной деятельности;
- описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации;
- описание альтернативных вариантов достижения цели планируемой хозяйственной деятельности;
- мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия;
- материалы общественных обсуждений.

6.1 Характеристика намечаемой хозяйственной деятельности

Технические характеристики проектируемых объектов с инженерной инфраструктурой.

Характеристика предлагаемой технологии строительства проектируемых объектов. Срок строительства проектируемых объектов.

Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо, тепло-), земельных, материальных, трудовых при реализации планируемой деятельности.

6.2 Характеристика района размещения объекта

Сведения об окружающей природной среде - зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики, природные процессы.

Видовое разнообразие растительных сообществ (флоры) территории в зоне строительства проектируемых объектов, наличие особо охраняемых видов растений, в т.ч., занесенных в Красную книгу.

Характеристика животного мира, биотопических условий, перечень подлежащих особой охране видов фауны в зоне воздействия объектов.

Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнениях компонентов окружающей среды.

Социально-экономические и демографические условия в районе расположения объекта, хозяйственное использование территории.

Сведения о наличии (отсутствии) на территории размещения объекта

- особо охраняемых природных территорий (статус, охраняемые виды флоры и фауны, природоохранные направления работы ООПТ);
- территорий проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов;



- объектов культурного наследия, подлежащих охране (за исключением действующих объектов связи).

6.3 Оценка воздействия объекта на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух

- метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;
- планируемые мероприятия по защите атмосферного воздуха.

Воздействие физических факторов

- оценка воздействия физических факторов;
- планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду.

Воздействие на геологическую среду

- описание особенностей негативного воздействия проектируемых объектов на геологическую среду в период строительства и эксплуатации;
- планируемые мероприятия по защите геологической среды от развития (активизации) негативных экзогенных процессов и загрязнения.

Воздействие на подземные воды

- анализ потенциального риска загрязнения грунтовых и подземных вод;
- планируемые мероприятия по защите подземных вод от загрязнения.

Воздействие на поверхностные воды

- перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики;
- особенности размещения проектируемых объектов относительно водоохранных зон, прибрежных полос;
- характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируемого водопотребления.

Обращение с отходами производства и потребления

- характеристика отходов (перечень, класс опасности), образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;
- решения по временному хранению отходов;
- оценка возможности утилизации, обезвреживания и размещения промышленных и бытовых отходов (с учетом объемов, состояния и токсичности);

Воздействие на почвенный покров

- характеристика почвенного покрова и условий землепользования;
- характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы;
- оценка возможности изъятия земель;
- планируемые мероприятия по сокращению площади нарушений, предотвращению загрязнения, рекультивации нарушенных земель.

Воздействие на растительный покров

- видовое разнообразие, продуктивность и другие таксационные показатели растительности в пределах зоны влияния объектов проектирования;
- оценка воздействия на растительность в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;
- мероприятия по сохранению видового разнообразия, продуктивности растительных сообществ.

Воздействие на животный мир

- оценка биотопических условий (мест размножения, нагула);
- планируемые мероприятия по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству, предложения по компенсации отрицательного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.



Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций

- сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ;
- определение типовых сценариев возможных аварий, оценка вероятности возникновения аварий;
- влияние аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды;
- мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на этапах строительства и эксплуатации.

6.4 Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности

- социально-экономические условия жизни населения;
- санитарно-эпидемиологическое состояние территории;
- воздействие на социально-экономические условия при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

