

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

25 марта 2022 года

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция сети пожарного водопровода».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне. Администрации города Омска, дата размещения: 7 февраля 2022 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 8 февраля 2022 года;

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 10 февраля 2022 года;

в) на федеральном уровне. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 8 февраля 2022 года;

г) на официальном сайте заказчика. АО «Газпромнефть-ОНПЗ», дата размещения 10 февраля 2022 года.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- Читальный зал библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: г. Омск, пр. Губкина, 1/1, вход в центральной части здания;

- Фойе 1-го этажа здания ООО «Мост» по адресу: г. Омск, пр. Мира, д. 5, корп. 1 ЭТ/ПОМ 2/205.

- Сайт АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: <https://onpz.gazprom-neft.ru/>.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: 18.02.2022 г. по 31.03.2022 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 11.03.2022г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00.

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom в соответствии с требованиями части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Общее количество участников общественных слушаний – 19.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Мариллов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представитель Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности – Дмитриченко Антон Олегович, руководитель группы по контролю ПИР Отдела управления проектными работами Управления проектной деятельности АО «Газпромнефть - ОНПЗ».

Исполнитель, представитель проектной организации – Ситников Дмитрий Александрович, главный инженер проекта Департамента нефтегазовых и энергетических проектов Омского филиала ООО «Мост».

Представитель проектной организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Глухович Татьяна Александровна, главный специалист-эколог Департамента нефтегазовых и энергетических проектов Омского филиала ООО «Мост».

Секретарь общественных слушаний – Литвиненко Олеся Петровна, главный специалист группы по контролю ПИР Отдела управления проектными работами Управления проектной деятельности АО «Газпромнефть - ОНПЗ».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения), представители Администрации города Омска.

Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Мариллов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрация города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания

по объекту общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция сети пожарного водопровода».

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ и приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom в соответствии с требованиями части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (далее – Заказчик).

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью ООО «Мост» (далее – Исполнитель).

Литвиненко Олеся Петровна, главный специалист группы по контролю ПИР Отдела управления проектными работами Управления проектной деятельности АО «Газпромнефть - ОНПЗ».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент проведения.

Вначале с докладом выступит – представитель Заказчика АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Дмитриченко Антон Олегович руководитель группы по контролю ПИР Отдела управления проектными работами Управления проектной деятельности АО «Газпромнефть - ОНПЗ».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя ООО «Мост» Ситникова Дмитрия Александровича по теме: «Обоснование принятых технических решений и разработка проектной документации».

Далее доклад продолжит представитель Исполнителя ООО «Мост» Глухович Татьяна Александровна в части оценки воздействия намечаемой хозяйственной

деятельности на окружающую среду.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний. Рекомендованная продолжительность ответов на вопросы участников слушаний – не более 3 минут на один вопрос. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итоговым документом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Дмитриченко Антону Олеговичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Дмитриченко Антон Олегович, я являюсь Руководителем группы по контролю ПИР Отдела управления проектными работами Управления проектной деятельности АО «Газпромнефть - ОНПЗ».

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» — это дочернее предприятие ПАО «Газпромнефть», которое является одним из крупнейших нефтеперерабатывающих предприятий России.

Один из главных приоритетов «Газпром нефть» является модернизация и улучшения работы предприятий нефтехимического производства в том числе для снижения влияния на окружающую среду за счет ввода современных технологических установок, применения современных технологий и совершенствования технологических процессов.

Реконструкция сети пожарного водопровода ведется в рамках среднесрочной инвестиционной программы АО «Газпромнефть-ОНПЗ». Основная цель проекта является обеспечение системы пожаротушения существующих и проектируемых административных и технологических объектов предприятия пожарной водой с нормативными параметрами давления и расхода (согласно ФНиП, ВУПП-88).

Для оптимальной работы сетей проектом предусматривается разделение существующей сети на два независимых друг от друга кольца пожаротушения – восточное и западное, в которых подача требуемых характеристик пожаротушения потребителей обеспечивается существующими насосными станциями.

При разработке документации учтены требования экологической безопасности района размещения проектируемого объекта, охраны здоровья населения, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

Предлагаемые проектной документацией современные технологические решения обеспечивают реконструкцию объекта с минимальным воздействием на

окружающую среду. По результатам исследования ОВОС разработаны проектные, специальные технические и организационные мероприятия, обеспечивающие допустимость воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, о которых будет рассказано в последующих докладах по проектным решениям и результатам ОВОС.

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя проектной документации Ситникову Дмитрию Александровичу по теме: «Обоснование принятых технических решений и разработка проектной документации».

Сообщение представителя проектировщика:

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут Ситников Дмитрий Александрович, я являюсь главным инженером проекта по объекту «Реконструкция сети пожарного водопровода» от предприятия ООО «Мост», который является разработчиком проектной документации.

Целью сегодняшней нашей встречи является представление общественности проектной документации по реконструкции сети пожарного водопровода АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Основанием для разработки проектной документации являются:

- Договор - № ОНЗ-21/07200/00012/Р/02 от 13.01.2021
- Техническое задание на проектирование по объекту «Реконструкция сети пожарного водопровода»;
- Среднесрочная инвестиционная программа АО «Газпромнефть-ОНПЗ» на 2020-2022г.

Проектируемый объект расположен в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Централизованная сеть противопожарной воды предприятия предназначена для обеспечения противопожарной водой (в случае возгорания, пожара) административных и технологических объектов АО «Газпромнефть-ОНПЗ», ООО «Газпром-нефть-См» «ОЗСМ», ООО «Газпромнефть -Логистика» (территория ТСБ-1), ООО «Газпромнефть-Снабжение» (территория склада №1057 или «Старая база оборудования»), как для наружного, так и внутреннего пожаротушения, для обеспечения передвижной пожарной техники, задействованной при тушении пожаров, а также использование пожарной при подготовке к ремонтным «огневым» работам, для проведения гидроиспытаний, подпитки и поддержания необходимого объема в пожарных резервуарах и на производственные нужды технологических установок.

В административном отношении объект расположен в Советском административном округе г. Омска на территории действующего предприятия, на

территории АО «Газпромнефть-ОНПЗ», в пределах ограждения предприятия.

Дополнительного отвода земель для выполнения работ по реконструкции объекта не требуется.

Здравствуйтесь, участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут Глухович Татьяна Александровна, я являюсь главным специалистом - экологом проекта по объекту «Реконструкция сети пожарного водопровода» от предприятия ООО «Мост», который является разработчиком оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Проектная документация по реконструкции сети пожарного водопровода подлежит государственной экологической экспертизе. Для таких объектов предусмотрена процедура – оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Процесс оценки воздействия включает:

- Определение возможных негативных воздействий на окружающую среду;
- Оценку негативных воздействий на окружающую среду;
- Разработку мер по предотвращению/уменьшению негативных воздействий и связанных с ними последствий/проработки компенсационных мероприятий.

Виды воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду, по которым проведена оценка воздействия:

- на атмосферный воздух;
- на поверхностные и подземные воды;
- земельные ресурсы;
- шумовое;
- связанное с обращением отходов производства и потребления;
- на животный и растительный мир.

Целью ОВОС является

Предотвращение или смягчение воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий

В задачи ОВОС входит:

- Определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- Сбор и анализ информации о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условий, выполнение оценки современного состояния компонентов окружающей среды на территории намечаемой деятельности,
- Проведение комплексной оценки воздействия реконструируемого объекта на окружающую среду,
- Определение природоохранных мероприятий, направленных на

уменьшение, смягчение или предотвращение негативных воздействий,

- Разработка предложений по проведению производственного экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности,

- Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС

Возможные альтернативы намечаемой деятельности такие как отказ от деятельности не позволит обеспечить системы пожаротушения существующих и проектируемых объектов предприятия пожарной водой с нормативными параметрами давления и расхода (согласно ФНиП, ВУПП-88)

Альтернативные варианты

Различные варианты технологических, технических и планировочных решений, в том числе, с учётом минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды, были рассмотрены Заказчиком на более ранних стадиях проектирования.

Единственная альтернатива – отказ от деятельности в силу экономической нецелесообразности проекта по решению хозяйствующего субъекта.

Реализация намечаемой деятельности в соответствии с принятыми в настоящей проектной документации техническими решениями является наиболее приемлемой для предприятия

Воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду связаны с:

- Проведением работ по реконструкции объекта;
- Эксплуатацией объекта;
- В случае инцидентов и аварийных ситуаций.

Виды воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду, по которым проведена оценка воздействия:

- воздействие на атмосферный воздух;
- шумовое воздействие на окружающую среду;
- воздействие на земельные ресурсы;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на окружающую среду от обращения с отходами
- воздействие на животный и растительный мир;
- воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях

Рассмотри каждое подробно.

Воздействие на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух в период реконструкции объекта будет незначительным и кратковременным.

Объект реконструкции в период эксплуатации не оказывает воздействие на атмосферный воздух

Шумовое воздействие на окружающую среду

Превышение ПДУ шума на период реконструкции и эксплуатации объекта не произойдет.

При производстве работ будут задействованы машины и механизмы, имеющие сертификат качества, и шумовые характеристики которых, не превышают предельно допустимых уровней.

Строительные работы на участке производства работ осуществляются только в дневное время.

Работы выполняются последовательно, одновременно.

Воздействие на земельные ресурсы

Участок производства работ расположен на территории АО «Газпромнефть-ОМПЗ» в границах утвержденного градостроительного плана.

Дополнительного отвода земли для выполнения работ по реконструкции объекта не требуется.

Воздействие на водные ресурсы

Реконструкция объекта осуществляется вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

При выполнении строительно-монтажных работ будет оказано незначительное воздействие.

При эксплуатации объекта воздействие отсутствует.

Воздействие на окружающую среду от обращения с отходами

Подрядная строительная организация заключает договоры на передачу отходов специализированным организациям по обращению с отходами.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду при образовании, размещении, утилизации отходов будет допустимым.

Воздействие на животный и растительный мир

На территории работ не были отмечены виды животных и растений, занесенные в Красную книгу РФ и Омской области.

Непосредственно на территории объекта производства работ потенциальных мест обитания для охраняемых видов не обнаружено.

На территории работ охотничьи угодья отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях

Возможные причины гипотетических аварийных ситуаций, которые характеризуются:

- отказами (неполадками) технологического оборудования;
- ошибочными действиями обслуживающего персонала;
- внешними воздействиями природного и техногенного характера.

При условии соблюдения персоналом норм технологических регламентов работ и правил техники безопасности возможность гипотетических аварийных ситуаций при реконструкции и эксплуатации минимальна.

Зоны с особым режимом использования

Особо охраняемые природные территории

Согласно данным Минприроды Омской области в границах объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют. Минприроды Омской области в соответствии с Указом №8 от 24.01.2011 Губернатора Омской области, ведет государственный реестр ООПТ регионального и местного значения, а также лесопарковый зеленый пояс. На участок работ не распространяются ограничения хозяйственной деятельности, связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий в соответствии с ФЗ РФ «Об особо охраняемых природных территориях».

Объекты историко-культурного наследия

Согласно предварительному заключению, выданному Министерством культуры.

Омской области, объекты культурного (в том числе археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны/защитные зоны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории строительства отсутствуют.

Источники водоснабжения

Согласно письму Минприроды Омской области, в радиусе 1 км от участка работ расположены скважины с утвержденным Минприроды Омской области проектом зон санитарной охраны водозабора ОАО «Водоканал» из подземного источника, расположенного на территории водонасосной станции «Советская №1 в г. Омск». От участка работ данный водозабор расположен на удалении более 500 м. Участок работ расположен вне границ зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого и хозяйственно-бытового назначения.

Защитные леса

Согласно данным Главного управления лесного хозяйства Омской области, испрашиваемый земельный участок к землям лесного фонда не относится.

Зоны с особыми условиями использования территории

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования, городской округ г. Омск Омской области участок изысканий находится в зоне производственно-коммунальных объектов I–II классов опасности (П1-1882), предназначенной для размещения промышленных, производственно-коммунальных и коммунально-складских предприятий I–II классов опасности, а также для

установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Участок изысканий расположен в границах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) АО «Газпромнефть - ОНПЗ», установленной Решением Федеральной службы по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека РФ от 17.09.2018 г. № 1-РСЗЗ.

Главное управление ветеринарии Омской области письмом №исх-21/гув-1511 от 18.06.21 г. представило следующую информацию: в районе участка работ и в радиусе 1 км от него сибиреязвенные скотомогильники и иные места захоронения трупов павших животных согласно представленной схеме не зарегистрировано. Участок расположения работ расположен вне санитарно-защитных зон скотомогильников.

На участке работ кладбища отсутствуют.

Производственный экологический контроль и мониторинг

В АО «Газпромнефть-ОНПЗ» разработана Программа производственного экологического мониторинга и контроля (далее - ПЭМиК), направленная на предотвращение и снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды и осуществляется в области охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, недр и почвенного покрова, при авариях. Проводимые в рамках ПЭМиК исследования достаточны для контроля и прогноза состояния компонентов природной среды.

Мероприятия по охране окружающей среды в рамках проекта «Реконструкция сети пожарного водопровода»:

- организация работ в строгом соответствии с планировочными, технологическими и техническими решениями;
- проведение испытаний на герметичность реконструируемой сети пожарного водопровода;
- содержание мест временного накопления отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, соблюдение правил накопления и периодичности вывоза отходов;
- осуществление постоянного производственного контроля и мониторинга.

Исходя из выше сказанного можно сделать следующие выводы:

Оценка воздействия на окружающую среду при реконструкции и эксплуатации объекта показала, что намечаемая деятельность не повлечет за собой необратимых изменений в окружающей природной среде и не окажет негативного воздействия на условия проживания населения.

Не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации проекта, при условии выполнения природоохранных мероприятий и соблюдении

требований экологического законодательства при производстве строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Заслушаны подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, Исполнителя проектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание на требования фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Участники, которых мы наблюдаем на экране имеют различные подписи под своими окнами с изображениями, так называемые никнеймы, которые у некоторых отображаются символами. Для корректного обращения к участнику слушаний прошу проверить и привести ваши подписи (никнеймы) в буквенный читаемый формат.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Для того, чтобы задать вопрос имеется кнопка задать вопрос, либо поднять руку.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос 1: Добрый день! Валитов Ринат Рашитович. На слайде 16 презентационных материалов указаны отходы VI класса опасности. Что это за отходы?

Ответ: (Ситников Д.А.) На слайде 16 презентационных материалов указанные отходы VI класса опасности являются опечаткой. На самом деле должен быть указан V класс.

Вопрос 2: Добрый день! Валитов Ринат Рашитович. Расход воды на пожаротушение фигурирует в расчетах и предусмотрен ли данный расход в разрешительных документах Росводресурсов?

Ответ: (Боярская Н.С.) Общий расход на систему пожаротушения нефтезавода в результате реконструкции не увеличивается, поэтому водозабор остается тот же самый.

Вопрос 3: Добрый день! Валитов Ринат Рашитович. В случае чрезвычайной ситуации при срабатывании системы пожаротушения куда и как направляются сточные воды?

Ответ: (Боярская Н.С.) На территории ОНПЗ предусмотрена система промливневой канализации с отводом на очистные сооружения, которые рассчитаны в том числе на приём данных стоков.

Вопрос 4: Добрый день! Таран Марина Николаевна. Изменится ли санитарно-защитная зона предприятия после ввода объекта в эксплуатацию?

Ответ:(Ситников Д.А.) Санитарно-защитная зона предприятия после ввода объекта в эксплуатацию не изменится. Объект «Реконструкция сети пожарного водопровода» не является источником загрязнения атмосферного воздуха.

Вопрос 5: Добрый день! Татаренко Андрей Николаевич. Кто подтвердит выводы проектной организации?

Ответ: (Ситников Д.А.) Все материалы, включая Проектную документацию, материалы ОВОС будут направлены на Государственную экологическую экспертизу и Негосударственную экспертизу.

Вопрос 6: Добрый день! Бугаев Илья Сергеевич. Предусматривается ли увеличение рабочих мест?

Ответ: (Ситников Д.А.) Обслуживание реконструируемого объекта выполняется существующим персоналом предприятия. Увеличение численности работников проектом не предусматривается.

Вопрос 7: Добрый день! Рычко Илья Владимирович. Из доклада не совсем понятна цель реконструкции сети пожаротушения, ведь система пожарной безопасности действует на ОНПЗ?

Ответ: (Ситников Д.А.) изменение расположения объектов ОНПЗ на площадке по мере развития предприятия за последние 15 лет, вывод из центральной и южной части площадки всех технологических объектов, обеспечение восточной и западной части площадки нормативным давлением пожарной воды.

Вопрос 8: Добрый день! Черникова Варвара Александровна. Применяемые материалы и оборудование в проекте соответствуют стандартам экологической безопасности РФ?

Ответ: (Ситников Д.А.) Все технические решения, принятые в документации, соответствуют действующим на территории Российской Федерации нормам и

правилам, взрыво- и пожаробезопасности, требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол общественных слушаний, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Журнал учета замечаний и предложений общественности будет доступен еще в течении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в читальном зале библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: г. Омск, пр. Губкина, 1/1, вход в центральной части здания в фойе 1-го этажа здания ООО «Мост» по адресу: г. Омск, пр. Мира, д. 5, корп. 1 ЭТ/ПОМ 2/205.

Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция сети пожарного водопровода», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных слушаний,
ведущий специалист департамента общественной
безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных слушаний,
главный специалист АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Литвиненко О.П.

Представитель Заказчика:
Руководитель группы по контролю ПИР
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Дмитриченко А.О.

Представители исполнителя (генпроектировщика):
Главный инженер проекта
ООО «Мост»

Ситников Д.А.

Главный специалист-эколог
ООО «Мост»

Глухович Т.А.

Представитель Омского регионального отделения
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество охраны природы»

Валитов Р.Р.

**Представители общественности, заинтересованные лица
(участники общественных слушаний)**

в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют пп. «ж» п. 7.9.5.3. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
1	Татаренко Андрей Николаевич	г. Омск, 12 Декабря, д.117/2, кв.90 8-923-038-90-35	
2	Шпагин Андрей Сергеевич	г. Омск, ул. 5-я Северная 197/1 кв.71 8-913-968-11-34	
3	Бугаев Илья Сергеевич	г. Омск, ул. Перелета, д.19 кв.146 8-913-150-06-76	
4	Таран Марина Николаевна	г. Омск, ул. Челюскинцев, д. 98А, кв.78 8-904-072-79-29	
5	Черникова Варвара Александровна	г. Омск, ул. Пригородная д.17, кв.5 8-933-991-71-00	
6	Малыгин Антон Николаевич	г. Омск, ул. 22 Апреля д.53 кв.49 8-983-112-04-97	
7	Рычко Илья Владимирович	г. Омск, 18 Военный городок д. 171, кв.9 8-913-616-01-66	
8	Вечеркин Дмитрий Васильевич	г. Омск, ул. Сергея Тюленина д.1 кв.18 8-908-797-00-34	
9	Кожедуб Степан Геннадьевич	Омский район с. Лузино ул. Комсомольская д.14, кв.40 8-904-324-84-42	
10	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Белинского. д.54 Омское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» 8-965-980-00-95	

11	Драгунов Алексей Федорович	г. Омск, ул. 4-я Новостроевская д.61 кв.144 8-913-666-99-19	
12	Денищенко Кирилл Сергеевич	г. Омск, ул. Конева д.8 корп.1, кв.137 8-913-634-43-79	
13	Почацкий Евгений Александрович	г. Омск, ул. Рокоссовского, 20/1 кв.13 8-913-602-66-83	
14	Боярская Наталья Сергеевна	г. Омск, ул. Т. Белозерова б, кв.33 8-923-672-62-79	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 4 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 24 листах.

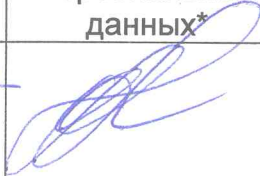



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция сети пожарного водопровода», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.



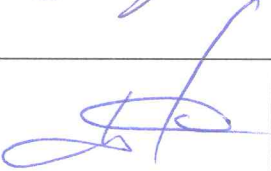



Дата проведения общественных слушаний: 11.03.2022г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00







Место проведения общественных слушаний: В формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom.

Рег. номер	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
1	Китвищенко Ольга Петровна	г. Омск, ул. Крупской 14, корп. 2, кв. 67 т. 8-983-110-38-22	АО "Газпромэнергострой - ОНПЗ"	
2.	Дмитригенов Антон Олегович	г. Омск, ул. Тюпалева 2, кв. 132 т. 8-965-982-32-25	АО "Газпромэнергострой - ОНПЗ"	
3.	Житаренко Андрей Николаевич	г. Омск, ул. 12 Декабря, д. 117/2 кв. 90 т. 8923 038 90 35	житель г. Омска	
4.	Степанов Андрей Сергеевич	г. Омск, ул. 5-я Северная 197/1, 71 тел. 8-913-968-11-34	житель г. Омска	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».



Рег. номер	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
5	Буцаев Илья Сергеевич	г. Омск, ул. Перелёта 19-146 тел. 8-913-150-06-74	Житель г. Омск	
6	Шаран Марина Николаевна	г. Омск, ул. Чокоскиных, д. 98А, кв. 78 тел. 8-904-072-79-29	Житель г. Омск	
7	Дроздов Алексей Фёдорович	г. Омск ул. Ф. Ф. Новоселовской д. 61-144 тел. 8913669919	ИО «Базпроект-ОМЗ»	
8	Деминченко Кирил Сергеевич	г. Омск, ул. Ковалева д. 8 корп. 1 кв. 137 тел. +7913-634-4379	ООО «Мост»	
9	Позацкий Евгений Александрович	г. Омск, ул. Рокоссовского, 20/1 кв. 13 тел. 8-913-602-66-83	ООО «Мост»	
10	Лужович Татьяна Александровна	г. Омск пр. Мира 103 кв. 63 тел. 8-905-921-14-10	ООО «Мост»	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Рег. номер	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
11	Богерман Наталья Сергеевна	г. Омск ул. Т. Белозерова 6-33 8923 672 62 78	ООО "МОСТ"	
12	Черникова Варвара Александровна	г. Омск ул. Пригородная 17,5 тел 7933 991 7100	Житель Омска	
13	Малькин Антон Николаевич	г. Омск ул. 22 апреля д. 53 кв. 49 89831120497	Житель г. Омска	
14	Комедуб Степан Геннадьевич	Омской района с. Лузано ул. Комсомольская д. 14 кв. 40 тел. 89043248442	Житель Омско-го района	
15	Рычко Ольга Владимировна	г. Омск, 18 кв/с/городок 171-9 8-913-616-01-66	Житель города Омска.	
16	Ситников Дмитрий Александрович	г. Омск ул. Дмитриева 1/6 кв. 28 8-913-630-63-43	ООО "МОСТ"	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Продолжение приложения № 1

Рег. номер	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
17	Венфрик Дмитрий Васильевич	г. Омск ул. С. Тюленева Р ив 18 89087970030	Житель г. Омск	
18	Ваштов Ринат Рашитович	Омск, ул. Дедуровского, 9-65 89139700135	80017	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».



Реконструкция сети пожарного водопровода

Генеральный проектировщик – ООО «МОСТ»



Основания для разработки проекта

- ❑ **Договор - № ОНЗ -21/07200/00012/P/02 от 13.01.2021**
- ❑ **Техническое задание на проектирование по объекту «Реконструкция сети пожарного водопровода»**
- ❑ **Среднесрочная инвестиционная программа АО «Газпромнефть-ОНПЗ» на 2020-2022 г.**
- ❑ **Расположение - участок объекта реконструкции расположен в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности АО «Газпромнефть-ОНПЗ».**

Сведения о планируемой деятельности

Планируемая деятельность:

- Реконструкция сети пожарного водопровода

Цель планируемой деятельности:

- Обеспечение системы пожаротушения существующих и проектируемых объектов предприятия пожарной водой с нормативными параметрами давления и расхода (согласно ФНиП, ВУПП-88)

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду:

- ООО «МОСТ»

Расположение реконструируемого объекта

- ❑ В административном отношении объект реконструкции расположен в Советском административном округе г. Омска на территории основной площадки действующего предприятия АО «Газпромнефть-ОНПЗ», в пределах ограждения предприятия.
- ❑ Основная производственная площадка расположена по адресу: г. Омск, Советский административный округ, проспект Губкина, д.1
- ❑ Дополнительного отвода земель для выполнения работ по реконструкции объекта не требуется.

Схема сети с разделением на западное и восточное кольцо

Западное кольцо ППВ

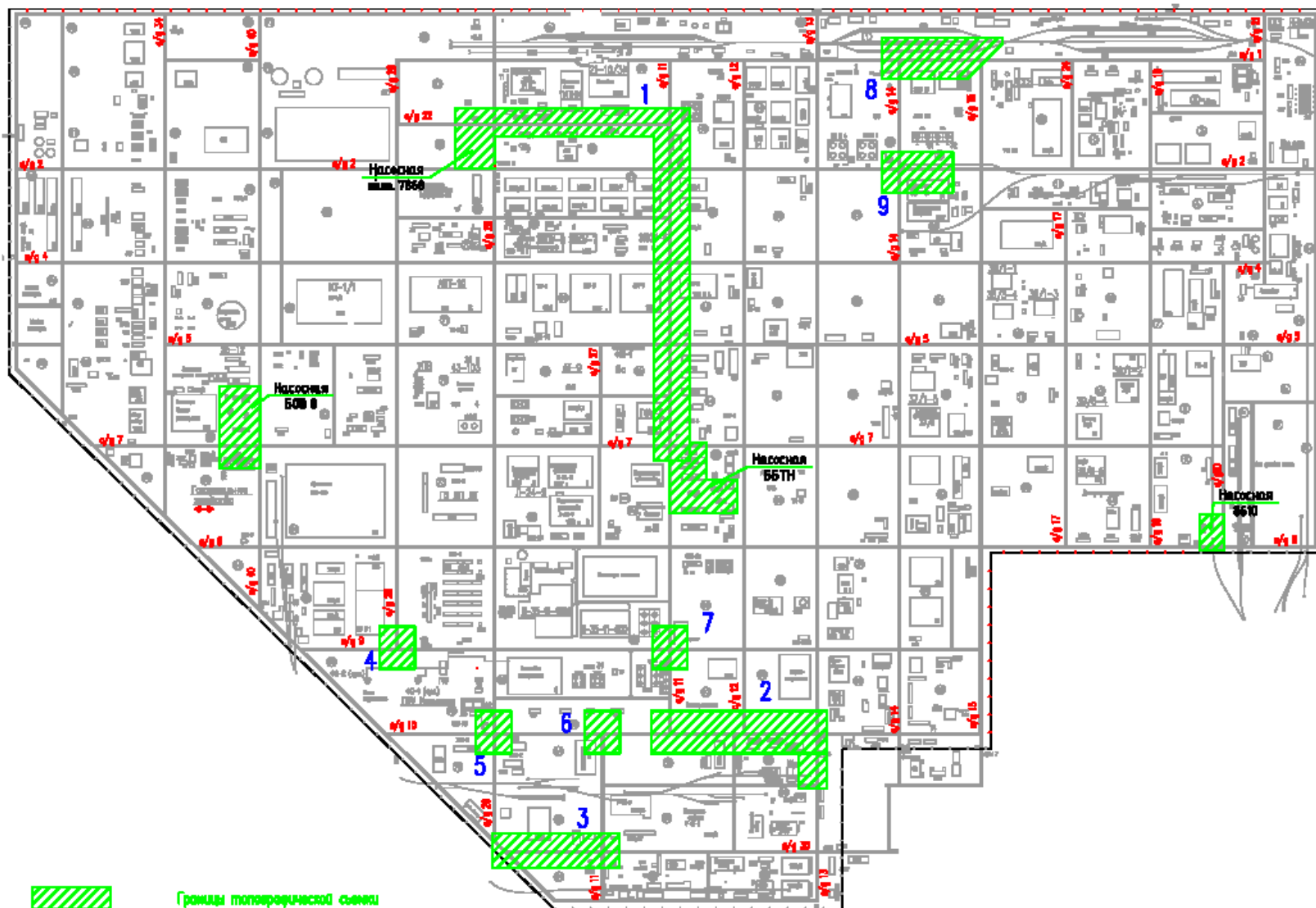
Восточное кольцо ППВ



- Производство №1
- Производство №2
- Производство №3
- Производство №4
- Товарное Производство
- «ГПН-СМ»/«ОЗСМ»
- ОЗК
- БГЗ
- ООО «НХР»
- ООО «Автоматика-Сервис»
- ООО «ПКФ-Стройматериалы 99»
- ООО «Еврострой»
- ООО «СК-Стройматериалы 99»
- ООО «Каспонефть»
- ООО «РМЗ ГПН-ОНПЗ»
- ООО «Бейс-сейтеринг»
- ЛТК
- АХО
- ООО «ГПН-логистика»
- БГМ
- ГСО
- ООО «ГПН-Каталитические системы»
- ООО «ОМУС-1»
- ООО «ГПН-Снабжение»
- ООО «ГПН-Логистика»

- Условные обозначения:
- Трубопроводы и газовая арматура обслуживаемые ОЗК (дождевые по водоразделению)
 - Трубопроводы обслуживаемые подразделениями ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ДЗО и сторонними организациями
 - Трубопроводы и газовая арматура обслуживаемые сторонними организациями и ДЗО
 - Участки трубопроводов требующих замены (согласно приложению №4 ТЗ)
 - Трубопроводы осветленных стоков и речной воды для подачи насосной ББТН
 - Трубопроводы противонапорной воды для подпитки пожарного резервуара насосной тит 6610
 - Трубопроводы речной воды для подпитки пожарных резервуаров насосных БСВ-7, БСВ-8, тит 4064, тит 7866, тит 4069
 - Трубопроводы «пятидневные»

Схема участков проектных работ



Основные проектные решения

1. Принять для реализации проекта монтаж участков подземной сети (совместно с колодцами) в местах осуществления закольцовки водопроводной сети при делении на две независимые системы ППВ
2. Принять для реализации проекта монтаж перемычек для подпитки западного и восточного кольца осветленными стоками
3. Принять для реализации проекта монтаж второго ввода в насосной ББТН от подачи объединённых сетей речной воды и осветлённых стоков
4. Принять для реализации проекта монтаж второго ввода в насосной ББТН от подачи объединённых сетей речной воды и осветлённых стоков
5. Принять для реализации проекта исключение из схемы ППВ насосной станции тит.8610 и исключение из схемы пожарных насосов в БОВ-7
6. Оставить в технологической схеме сети западного кольца пожарные насосы БОВ-8

Процедура ОВОС

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»



Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 999
«Об утверждении Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»



- Определение возможных негативных воздействий на окружающую среду;
- Оценка негативных воздействий на окружающую среду;
- Разработка мер по предотвращению/уменьшению негативных воздействий и связанных с ними последствий/проработки компенсационных мероприятий.

Цель и задачи ОВОС

Цель ОВОС

❑ Предотвращение или смягчение воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий

Задачи ОВОС

- ❑ Определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- ❑ Сбор и анализ информации о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условий, выполнение оценки современного состояния компонентов окружающей среды на территории намечаемой деятельности,
- ❑ Проведение комплексной оценки воздействия реконструируемого объекта на окружающую среду,
- ❑ Определение природоохранных мероприятий, направленных на уменьшение, смягчение или предотвращение негативных воздействий,
- ❑ Разработка предложений по проведению производственного экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности,
- ❑ Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС

Возможные альтернативы намечаемой деятельности

Отказ от деятельности (нулевой вариант)

- ❑ Не позволит обеспечить системы пожаротушения существующих и проектируемых объектов предприятия пожарной водой с нормативными параметрами давления и расхода (согласно ФНиП, ВУПП-88)

Альтернативные варианты

- ❑ Различные варианты технологических, технических и планировочных решений, в том числе, с учётом минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды, были рассмотрены Заказчиком на более ранних стадиях проектирования,
- ❑ Рассмотрение иных вариантов размещения объекта реконструкции – нецелесообразно,
- ❑ Единственная альтернатива – отказ от деятельности в силу экономической нецелесообразности проекта по решению хозяйствующего субъекта.

Выбранный вариант реализации намечаемой деятельности

- ❑ Реализация намечаемой деятельности в соответствии с принятыми в настоящей проектной документации техническими решениями является наиболее приемлемой для предприятия

Виды воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду связаны с:

- Проведением работ по реконструкции ППВ;
- Эксплуатацией ППВ;
- В случае инцидентов и аварийных ситуаций.

Виды воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду, по которым проведена оценка воздействия:

- воздействие на атмосферный воздух;
- шумовое воздействие на окружающую среду;
- воздействие на земельные ресурсы;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на окружающую среду от обращения с отходами
- воздействие на животный и растительный мир;
- воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях



Воздействие на атмосферный воздух

- Воздействие на атмосферный воздух в период реконструкции объекта будет незначительным и кратковременным.
- Объект реконструкции в период эксплуатации не оказывает воздействие на атмосферный воздух.



Шумовое воздействие на окружающую среду

Превышение ПДУ на период реконструкции и эксплуатации объекта не произойдет.

При производстве работ будут задействованы машины и механизмы, имеющие сертификат качества, и шумовые характеристики которых, не превышают предельно допустимых уровней.

Работы по реконструкции на участке производства работ осуществляются только в дневное время.

Работы выполняются последовательно (неодновременно).



Воздействие на земельные ресурсы

Участок производства работ расположен на территории АО «Газпромнефть-ОНПЗ» в границах утвержденного градостроительного плана.

Дополнительного отвода земли для выполнения работ по реконструкции объекта не требуется.

- ❑ Воздействие на земельные ресурсы в период реконструкции объекта будет кратковременным.
- ❑ Объект реконструкции в период эксплуатации не оказывает воздействие на земельные ресурсы



Воздействие на поверхностные и подземные воды

Реконструкция объекта осуществляется вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

При выполнении строительно-монтажных работ будет оказано незначительное воздействие.

При эксплуатации объекта воздействие отсутствует.



Воздействие на окружающую среду от обращения с отходами

Подрядная строительная организация заключает договоры на передачу отходов специализированным организациям по обращению с отходами.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на окружающую природную среду при образовании, размещении, утилизации отходов будет допустимым.



Металлические контейнеры с крышкой



Воздействие на животный и растительный мир

Основные объекты растительного мира представлены ксерофитно-сорняковыми видами. Животный мир представлен синантропными видами.

Места обитания, подходящие для растений, лишайников, грибов и животных, включенных Красную книгу РФ не обнаружены.

Непосредственно на территории объекта реконструкции не обнаружены животные и растения, занесенные в Красную книгу РФ.

На территории работ отсутствуют охотничьи угодья.



Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях

Возможные причины гипотетических аварийных ситуаций, которые характеризуются:

- отказами (неполадками) технологического оборудования;
- ошибочными действиями обслуживающего персонала;
- внешними воздействиями природного и техногенного характера.

Выводы:

При условии соблюдения персоналом норм технологических регламентов работ и правил техники безопасности возможность гипотетических аварийных ситуаций при реконструкции и эксплуатации минимальна.



Зоны с особым режимом использования территории

Особо охраняемые природные территории

Согласно данным Минприроды Омской области в границах объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют. Минприроды Омской области в соответствии с Указом №8 от 24.01.2011 Губернатора Омской области, ведет государственный реестр ООПТ регионального и местного значения, а также лесопарковый зеленый пояс. На участок работ не распространяются ограничения хозяйственной деятельности, связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий в соответствии с ФЗ РФ «Об особо охраняемых природных территориях».

Объекты историко-культурного наследия

Согласно предварительному заключению Министерства культуры Омской области объекты культурного (в том числе археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны/защитные зоны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории Объекта строительства отсутствуют.



Зоны с особым режимом использования территории

Источники водоснабжения

По данным Минприроды Омской области в радиусе 1000 м от участка выполнения работ расположены скважины с утвержденным Минприроды Омской области проектом зон санитарной охраны.



Зоны с особым режимом использования территории

Защитные леса

Согласно данным Главного управления лесного хозяйства Омской области испрашиваемый земельный участок к землям лесного фонда не относится.

Зоны с особыми условиями использования территории

Участок изысканий расположен в границах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) АО «Газпромнефть-ОНПЗ», установленной Решением Федеральной службы по надзору в сфере защиты потребителей и благополучия человека РФ от 17.09.2018 г. № 1-РСЗЗ.

Главное управление ветеринарии Омской области информирует, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемой площадки сибиреязвенных скотомогильников, иных мест захоронения павших животных и зон их санитарной охраны не зарегистрировано.



Производственный экологический контроль и мониторинг

В АО «Газпромнефть-ОНПЗ» разработана Программа производственного экологического мониторинга и контроля (далее - ПЭМиК), направленная на предотвращение и снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды и осуществляется в области охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, недр и почвенного покрова, при авариях.

Проводимые в рамках ПЭМиК исследования достаточны для контроля и прогноза состояния компонентов природной среды.



Выводы

Оценка воздействия на окружающую среду при реконструкции и эксплуатации объекта показала, что намечаемая деятельность не повлечет за собой необратимых изменений в окружающей природной среде и не окажет негативного воздействия на условия проживания населения.

Не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации проекта, при условии выполнения природоохранных мероприятий и соблюдении требований экологического законодательства при производстве строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта.



Спасибо за внимание!

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
644040, Омская область, г. Омск, пр-т Губкина, д. 1
тел.+7(3812) 69-02-22
e-mail:konc@omsk/gazprom-neft.ru

ООО «Мост»
644050, Омская область, г. Омск, д. 5 корп.1 ЭТ/ПОМ 2/205
тел.+7(3812) 67-64-00
omsk@most.ooo

