

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ**

**по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации
«Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35//11-600»**

Дата проведения: 18 мая 2021 года.

Место проведения: *Общественные обсуждения, согласно Постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440, организуются с использованием средств дистанционного взаимодействия в режиме видео-конференц-связи (далее – ВКС).*

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний: *департамент общественной безопасности Администрации города Омска.*

Основание для проведения общественных слушаний: *Распоряжение Администрации города Омска от 6 мая 2021 года № 64-р «Об организации и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35//11-600».*

Информирование о проведении общественных слушаний:

Информация о проведении общественных слушаний была опубликована в средствах массовой информации следующих территориальных уровней:

- газета «Российская газета» - № 79 (8430) от 14.04.2021 г.;
- газета «Омский Вестник» - № 14 от 16.04.2021 г.;
- газета «Третья Столица» - № 16 (1227) от 15.04.2021 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель общественных слушаний – Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представитель заказчика намечаемой деятельности – АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Городец Иван Николаевич.

Представитель проектной организации – ООО НИПИ «ПЕГАЗ» Рахманов Руستم Рафисович.

Представитель организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – ООО НИПИ «ПЕГАЗ» Набиева Эльза Флоритовна.

Секретарь общественных слушаний – представитель проектной организации ООО НИПИ «ПЕГАЗ» Нутфулина Римма Вилевна.

Представители общественной организации, граждане, жители города Омска.

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня Администрация города Омска по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Реконструкция

установки каталитического риформинга Л-35/11-600».

Я, Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Заказчик намечаемой деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (сокращенно ОВОС) – ООО НИПИ «ПЕГАЗ».

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 года.

Предметом настоящих общественных слушаний является реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600.

Целью настоящих общественных слушаний являются:

- прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду и проектных решениях;
- реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получить ответы;
- выявление конструктивных замечаний и предложений заинтересованных лиц для учета при разработке проектной документации, материалов ОВОС и при реализации намечаемой деятельности.

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

- предварительной экологической оценкой и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в период с января 2021 года по март 2021 г.;
- проектной документацией и предварительным вариантом материалов ОВОС в период с 16 апреля 2021 года по 16 мая 2021 года, которые были размещены в общественной приемной по адресу: г. Омск, пр. Губкина, 1/1, читальный зал библиотеки, в электронном виде по ссылке: <https://onpz.gazprom-neft.ru/>.

Информация о месте размещения предварительной оценки и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, первоначального предварительного варианта материалов ОВОС для ознакомления общественности, о дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- газета «Российская газета» - № 79(8430) от 14.04.2021 г. на федеральном уровне;
- газета «Омский Вестник» - № 14 от 16.04.2021 г. на региональном уровне;
- газета «Третья Столица» № 16(1227) от 15.04.2021 г. на местном уровне.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются регламент проведения и повестка дня.

Сначала мы заслушаем сообщение представителя проектной организации ООО НИПИ «ПЕГАЗ» Рахманова Рустема Рафисовича по теме: «Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600».

Затем последует сообщение представителя проектной организации и исполнителя раздела ОВОСООО НИПИ «ПЕГАЗ» Набиевой Эльзы Флоритовны по теме: «Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности»,

продолжительность до 15 минут.

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.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Секретарем общественных слушаний является помощник главного инженера проекта ООО НИПИ «ПЕГАЗ» Нутфулина Римма Вилевна.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю проектной организации Рахманову Рустему Рафисовичу по теме: «Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600».

Сообщение представителя заказчика намечаемой деятельности

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Позвольте для начала сказать несколько слов о предприятии.

В административном отношении участок работ расположен в промзоне Советского административного округа г. Омска, на территории Северо-западного промышленного узла по адресу: г. Омск, проспект Губкина, д. 1.

Установка каталитического риформинга Л-35/11-600 является существующим объектом АО «Газпромнефть-ОНПЗ», эксплуатируется с 1968 года. Установка расположена в квартале №62. Существующая мощность установки 600 000 т/год. Проектная производительность установки после ввода в эксплуатацию – 900 000 т/год.

Цель реконструкции - увеличение производительности установки Л-35/11-600 и приведение к требованиям норм и правил промышленной безопасности.

Установка Л-35/11-600 предназначена для вторичной переработки смеси бензинов с целью получения ценных для народного хозяйства нефтепродуктов:

- легкой гидроочищенной нефти – сырья установки изомеризации;
 - водородсодержащего газа, используемого для процесса риформинга на неподвижном слое катализатора и сырья для КЦА;
 - углеводородного газа, используемого в качестве топлива для технологических печей установки;
 - бензолсодержащего бокового продукта колонны разделения риформата;
 - стабильного риформата - высокооктанового компонента автобензина.
- Режим работы – непрерывный, круглосуточный.

Проектными решениями предусматриваются следующие изменения в технологической схеме установки Л-35/11-600:

- замена существующего блока гидроочистки на новый блок гидроочистки с новыми характеристиками по качеству продукции;
- замена некоторых позиций оборудования риформинга;
- добавление нового блока разделения риформата.

Проектом предусмотрено два варианта (режима) работы установки:

- вариант 1 – переработка основного сырья, которое перерабатывается большую часть года. Это относительно легкое сырье, дающее большое количество бензола.
- вариант 2 – переработка более тяжелого сырья, которое перерабатывается 2-3 недели в году. Оно дает меньше бензола.

Сырье – смесь прямогонных бензиновых фракций с установок АВТ-10 и КПА-455 подается на установку из парка титулом 222л.

В состав установки каталитического риформинга Л-35/11-600 входят:

- Реакторно-печной блок;
- Этажерка 1;
- Этажерка 2;
- Реакторный блок гидроочистки;
- Блок печей гидроочистки;
- Насосная с трансформаторной подстанцией;
- Компрессорная;
- Блок вспомогательного оборудования;
- Эстакада трубопроводов;
- Аппаратная с ТП;
- Блок наружной аппаратуры гидроочистки;
- Этажерка 3.

Электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение обеспечивается существующими сетями завода.

Вторая часть доклада будет посвящена непосредственно экологическим аспектам намечаемой деятельности.

Председатель общественных слушаний: Слово предоставляется представителю генпроектировщика ООО НИПИ «ПЕГАЗ» и исполнителю материалов оценки воздействия на окружающую среду Набиевой Эльзе Флоритовне.

Сообщение представителя проектировщика:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Для сбора и анализа информации о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условий на территории намечаемой деятельности выполнен комплекс инженерных изысканий, включающий в себя геодезические, геологические, экологические и гидрометеорологические изыскания

На этапе проведения инженерно-экологических изысканий были направлены запросы в различные уполномоченные органы и по результатам их заключений, можно сделать вывод, что экологические ограничения проекта отсутствуют. Проектируемые объекты не находятся в пределах каких-либо природоохранных территорий.

С целью обоснования приемлемости выбранной технологии были рассмотрены следующие варианты реализации намечаемой деятельности:

– нулевой вариант - «Отказ от реализации намечаемой деятельности»;

– вариант № 1 – «Реализация намечаемой деятельности в соответствии с принятыми в настоящей проектной документации техническими решениями».

Альтернативным вариантом является так называемый «нулевой» вариант, то есть отказ от проведения реконструкции.

Принятие решения об «отказе от намечаемой деятельности», т.е. от проведения реконструкции Л-35/11-600, повлечет за собой следующие последствия:

– отказ от замены изношенного оборудования приведет к снижению безопасности эксплуатации, что противоречит требованиям по промышленной безопасности;

– отказ от переработки вторичных бензинов приведет к отсутствию выпуска высокооктановых компонентов для автомобильных топлив и, как следствие, приведет к ухудшению качественных параметров бензинов, что повлияет на повышение вредных выбросов в атмосферу при эксплуатации автомобильного транспорта;

– отказ от замены печного топлива с мазутного на газообразный оставит уровень выбросов загрязняющих веществ на прежнем уровне.

Реализация намечаемой деятельности в соответствии с принятыми в настоящей проектной документации техническими решениями является наиболее приемлемым с экологической и экономической точек зрения.

Оценка совокупного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду состоит из оценки воздействия на отдельные компоненты окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- поверхностные воды;
- геологическая среда и подземные воды;
- почвенный покров;
- растительный и животный мир.

Далее рассмотрим, воздействие на отдельные компоненты окружающей среды.

Основные источники воздействия на атмосферный воздух при проведении строительно-монтажных работах - это сварочные и лакокрасочные работы, строительная техника и автотранспорт, а также их заправка.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительных работ характеризуется как кратковременное и локальное, которое прекращается с окончанием строительства.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов источниками воздействия на атмосферный воздух будут неплотности соединений запорно-регулирующей арматуры и дымовые трубы печей.

Вещества, поступающие в атмосферу от источников загрязнения атмосферы, относятся ко 2-4 классам опасности.

Согласно проведенным расчетам выбросы в атмосферу от установки Л-35/11-600 после реконструкции сократятся на 75,7 %.

С учетом совместного влияния всех источников АО «Газпромнефть-ОМПЗ» максимальные концентрации загрязняющих веществ будут существенно ниже установленных гигиенических нормативов на территории санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки, как при строительно-монтажных работах, так и при эксплуатации.

Ближайшие жилые территории и садовые товарищества находятся вне зоны воздействия установки.

Воздействие установки каталитического риформинга Л-35/11-600 на атмосферный воздух после реконструкции прогнозируется в пределах установленных гигиенических нормативов.

При оценке воздействия на окружающую среду учтен физический фактор – шум. Основные источники шума при строительстве - это спецтехника и строительное оборудование и автотранспорт.

В период эксплуатации проектируемого объекта источниками шумового воздействия являются аппараты воздушного охлаждения, насосное оборудование, конденсаторы и дымосос.

В период строительства и эксплуатации расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе промышленной площадки, санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки не превысят гигиенические нормативы.

Шумовое воздействие при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов оценивается как допустимое.

Далее рассмотрим воздействие на поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект находится на территории существующего промпредприятия и не попадает в водоохранные зоны водных объектов и не пересекает их.

Ближайшим крупным водным объектом является р. Иртыш, расположенный на расстоянии около 2 км западнее участка работ.

Воздействие на поверхностные воды на этапе строительства выражается в обеспечении хозяйственными нуждами персонала, а также потреблении воды на производственные нужды (гидроиспытания). При этом питьевое и производственное водоснабжение предусмотрено водой за счет существующих заводских сетей водоснабжения.

Для обеспечения работы объектов установки Л-35/11-600 предусматриваются следующие системы водоснабжения:

- питьевое водоснабжение;
- производственное водоснабжение;
- оборотное водоснабжение;
- противопожарное водоснабжение.

Обеспечение технологической установки Л-35/11-600 технической оборотной водой выполняется от существующего блока оборотного водоснабжения, что обеспечивает рациональное использование водных ресурсов.

Противопожарное водоснабжение предусмотрено водой, подаваемой из существующих резервуаров запаса воды для пожаротушения.

Водоотведение в период строительного-монтажных работ и при эксплуатации осуществляется в заводские сети производственно-дождевой канализации и бытовых стоков.

Ввод в эксплуатацию проектируемого объекта не окажет дополнительного отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды территории.

Далее рассмотрим воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы. В связи с тем, что строительство и эксплуатация проектируемых объектов происходит на отведенной территории завода, воздействие на почвенный покров территории возможно в случае нарушения требований законодательства и отступления от принятых проектных решений, таких как, например: механическое воздействие вследствие перемещения техники вне отведенных границ стройплощадки, размещения отходов вне специализированных оборудованных площадок, заправка техники не в отведенных для этого местах.

Что касается площади занимаемых земель, то они отражены в таблице технико-экономических показателей, из которой видно, что общая площадь занимаемых земель составляет 1,67га. Дополнительного отвода земель не предусмотрено- все работы будут проводиться в пределах уже отведенных территорий.

При соблюдении всех законодательных, природоохранных и строительных норм, негативного влияния на почвенный покров не ожидается.

Воздействие на растительный и животный мир носит прямой или косвенный характер.

Прямое воздействие на растительный и животный мир отсутствует, т.к. в связи с освоенностью территории производственной площадки не планируется вырубка леса либо кустарника, по участку не проходят пути миграции животных.

Также стоит отметить, что согласно проведенным исследованиям, на территории строительства не обнаружены краснокнижные виды животных и растений.

Проектируемые сооружения располагаются в границах огороженной существующей производственной зоны предприятия АО «Газпромнефть–ОНПЗ», воздействие на растительный и животный мир оценивается как минимальное.

Отходы производства и потребления образуются как на этапе строительства, так и эксплуатации.

При СМР основные виды отходов представлены такими отходами как:

- металлолом (5-го класса опасности),
- отходы от сварочных работ (5-го классов опасности),

- мусор от сноса и разборки зданий несортированный (4-го класса опасности),
- тара из-под лакокрасочных материалов (4-го класса опасности),
- бытовой мусор строителей (4-го класса опасности) и другие отходы, образующиеся при строительстве.

На эксплуатации образуются такие отходы как Шлам от очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (3-го класса опасности).

Образующиеся отходы (3-5 класс опасности) временно накапливаются в специально отведенных для этого местах, а затем передаются по договору специализированным организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами, для обезвреживания и утилизации.

В целях минимизации воздействия на природную среду проектными решениями предусмотрены природоохранные мероприятия для защиты атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира. Многие из данных мероприятий одноименны для разных компонентов и приведены на слайде.

Я кратко, списком, перечислю основные из них:

- Использование автотранспорта и спецтехники в исправном техническом состоянии;
- Применение технологического оборудования, соответствующего требованиям стандартов безопасности труда, техническим условиям заводов-изготовителей и климатическим условиям района строительства;
- Защита оборудования от превышения давления системой предохранительных клапанов, с отводом сбросов в факельную систему;
- Дренажное оборудование и трубопроводов в закрытые системы;
- Непрерывный контроль состояния оборудования;
- Мониторинг влияния объектов строительства и эксплуатации;
- Вертикальная планировка участка, обеспечивающая сбор и отвод поверхностных сточных вод;
- Сбор всех видов образующихся сточных вод в соответствующую систему канализации;
- Запрет сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф;
- Складирование и хранение стройматериалов в пределах участка производства работ, хранение пылящих материалов в закрытых емкостях, образующихся отходов в специальных контейнерах, установленных на спланированных площадках с твердым покрытием
- Проведение благоустройства территории;
- Ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах отведенной территории;
- Освещение строительных площадок и сооружений объекта.

Все эти мероприятия способствуют минимизации воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.

На предприятии АО «Газпромнефть-ОНПЗ» разработана и утверждена программа производственного экологического контроля.

Согласно утвержденной программе производственного экологического контроля, разработаны мероприятия, которые включают в себя:

- производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха;
- производственный контроль почвенного покрова;
- производственный контроль за водным объектом (р.Иртыш);
- производственный контроль физических воздействий (измерение уровней шума).

Проводимые в рамках производственного экологического контроля исследования

достаточны для контроля и прогноза состояния компонентов природной среды. Производственный контроль проводится лабораторией по утвержденному графику.

Проведённая оценка воздействия на окружающую среду показала экологическую безопасность намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации проектируемых объектов установки Л-35/11-600. При этом не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации проекта, при условии выполнения природоохранных мероприятий и соблюдении требований экологического законодательства при производстве работ.

Воздействие на окружающую среду от предусмотренных работ является допустимым, что обеспечивается посредством:

- выполнения участниками Проекта установленных требований к природопользованию и охране окружающей среды;
- разработки и реализации организацией природоохранных мероприятий и проведением мониторинга среды.

Благодарю за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика намечаемой деятельности, разработчика проектных материалов и разработчика материалов ОВОС и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

1. Вопрос (Меркулова Лариса Анатольевна):

Какова продолжительность работ по реконструкции?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

21 месяц.

2. Вопрос (Дергачев Сергей Владимирович):

За счет чего у вас происходит уменьшение выбросов?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Снижение выбросов после реконструкции происходит за счет перехода с мазутного топлива на газообразное.

3. Вопрос (Поляков Иван Владимирович):

Предусматривается ли уменьшение тепловых сбросов?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Да, предусматривается за счет реконструкции существующего узла утилизации тепла в рамках проекта.

4. Вопрос (Смирнов Юрий Юрьевич):

За счет чего у вас происходит уменьшение выбросов?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Этот вопрос уже был. В первую очередь, печное топливо меняется с мазутного на газообразное, также выбросы уменьшаются вследствие демонтажа изношенного оборудования.

5. Вопрос (Смирнов Юрий Юрьевич):

Тогда следующий вопрос. Прогнозируется ли изменение санитарно-защитной зоны?

Ответ (Рахманов Рустем Рафисович):

Санитарно-защитная остается прежней, но воздействие от выбросов вредных веществ будет снижено.

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

И также будут соблюдаться гигиенические нормативы на границе санитарно-защитной зоны и жилой зоны меньше 1 ПДК и на границе садовых товариществ меньше 0,8 ПДК.

6. Вопрос (Миллер Сергей Евгеньевич):

Кто подтвердит выводы проектной организации?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Все материалы проектной документации будут направлены на экспертизу: Главгосэкспертизу и на экологическую экспертизу.

7. Вопрос (Меркулова Лариса Анатольевна):

Каким образом будет обеспечена защита от аварийных ситуаций?

Ответ (Рахманов Рустем Рафисович):

Одной из целей проекта является приведение данного объекта к требованиям действующих нормативных норм и правил промышленной безопасности, т.е. в ходе реконструкции будут реализованы мероприятия:

- современная система противоаварийной защиты;
- дистанционное отключение оборудования;
- контроль за технологическим процессом и системой ПАЗ.

8. Вопрос (Шекова Елена Павловна):

Где территориально находится установка?

Ответ (Рахманов Рустем Рафисович):

Данная установка находится практически по центру промышленного предприятия, чуть южнее центра, поэтому химическое и физическое воздействие от данной установки будет в пределах промплощадки.

9. Вопрос (Попов Алексей Владимирович):

Предусмотрен ли проектом экологический контроль за состоянием атмосферы?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

В приведённых материалах приведены предложения по ПЭК - производственному экологическому контролю (мониторингу) - как по загрязняющим веществам, так и по шуму на границе санитарно-защитной зоны и селитебных территорий. Вследствие того, что на территории самого завода уже разработана программа производственного экологического контроля, то рекомендуется в рамках этого производственного контроля проводить мониторинг выбросов и шума от установки.

10. Вопрос (Чесак Александр Владимирович):

Будут соблюдаться требования к качеству атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны при реализации проекта?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Да, будут. Приведенные расчеты в проектной документации подтверждают, что гигиенические нормативы соблюдаются и учтены все требования природоохранного законодательства.

11. Вопрос (Антонов Александр Сергеевич):

Какие мероприятия разработаны для снижения воздействия на водные ресурсы?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

В первую очередь хочется отметить, собственных сбросов завод не имеет в реку Иртыш. Все сточные воды, которые образуются при эксплуатации установки, такие как производственные, дождевые и талые стоки, собираются и направляются в АО «ОмскВодоканал» на последующую очистку. Реализация настоящего проекта не предусматривает изменения схемы водоотведения самого завода.

Ответ (Рахманов Рустем Рафисович):

Кроме того, во время доклада мы говорили, что в период СМР установки разработаны мероприятия по недопущению попадания промливневых стоков на рельеф путем сбора всех промливневых стоков в (специализированную) канализацию и вывод на очистные сооружения.

12. Вопрос (Белик Сергей Юрьевич):

Какие мероприятия разработаны по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Накопление образующихся отходов происходит строго на спланированных площадках с асфальтированным покрытием.

Для накопления отходов используются закрытые контейнеры, и сбор отходов идет в соответствии с их токсичностью, агрегатному состоянию и направлениям использования.

13. Вопрос (Чемшина Юлия Олеговна):

При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу была ли учтена экологическая ситуация в городе Омске?

Ответ (Набиева Эльза Флоритовна):

Экологическая ситуация города Омска учтена. Была предоставлена справка многолетних наблюдений Обь-Иртышского УГМС, и фоновые концентрации были учтены при расчете рассеивания как при строительстве, так при эксплуатации.

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 проектной документации?»

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

По итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол. Протокол общественных обсуждений войдет в состав обосновывающей и проектной документации.

В течение 30 календарных дней в срок до 19 июня 2021 года после проведения общественных слушаний в общественной приемной будут приниматься замечания и предложения по проектной документации, в том числе по материалам оценки воздействия

предложения по проектной документации, в том числе по материалам оценки воздействия на окружающую среду. Замечания и предложения необходимо оставлять в журнале регистраций замечаний и предложений или направлять на электронный адрес почты генпроектировщика.

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600» **считаются состоявшимися.**

Благодарю всех за проделанную работу!

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) на _____ листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на _____ листах.

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:

Начальник организационно-правового отдела
департамента общественной безопасности
Администрации города Омска _____

Мещенкова К.В.

Секретарь общественных обсуждений
в форме слушаний:

помощник главного инженера проекта
ООО НИПИ «ПЕГАЗ» _____

Нутфулина Р.В.

Представитель заказчика:

Главный инженер проекта
АО «Газпромнефть-ОНПЗ» _____

Городок И.Н.

Представители исполнителя (генпроектировщика):

Главный инженер проекта
ООО НИПИ «ПЕГАЗ» _____

Рахманов Р.Р.

Начальник отдела ООС и ППБ
ООО НИПИ «ПЕГАЗ» _____

Набиева Э.Ф.

Представитель общественной организации:

«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«КЛУБ «ФАКЕЛ» СОДЕЙСТВИЯ ВЕТЕРАНАМ
ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ» _____

Назаренко В.И.

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ (СЛУШАНИЯ)
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ –
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА Л-35/11-600»,
ВКЛЮЧАЯ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)**

Заказчик: АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Разработчик: ООО НИПИ «ПЕГАЗ»

18.05.2021



ПЕГАЗ
инжиниринг нефтегазохимии

Цель ОВОС

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ СМЯГЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий

Задачи ОВОС

СБОР И АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условий на территории намечаемой деятельности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности)

ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив

ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ проектируемого объекта и намечаемой деятельности на окружающую среду

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, направленных на предотвращение или смягчение воздействий

РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ на всех этапах реализации намечаемой деятельности

ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ законодательным требованиям РФ в области охраны окружающей среды

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности

Согласно требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённого приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ДОСТУПНОСТИ МАТЕРИАЛОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Проектная документация, включая материалы ОВОС и ТЗ на проведение ОВОС, были доступны для ознакомления в общественной приёмной с 16.04.2021 по 16.05.2021 г. на сайте АО «Газпромнефть-ОНПЗ» <https://onpz.gazprom-neft.ru/> и по адресу:

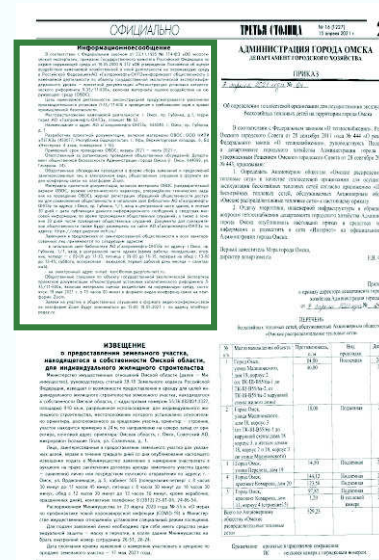
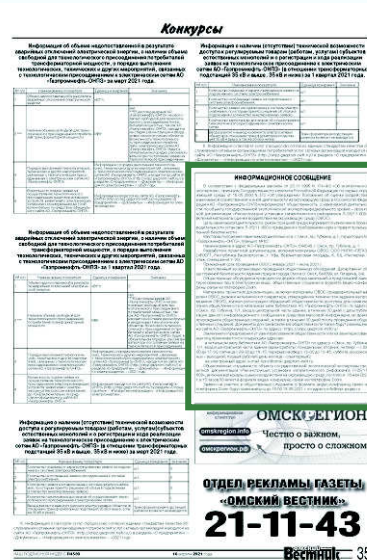
- 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1/1, читальный зал библиотеки.

Информация о доступности проектной документации, о проведении общественных обсуждений была опубликована в СМИ:

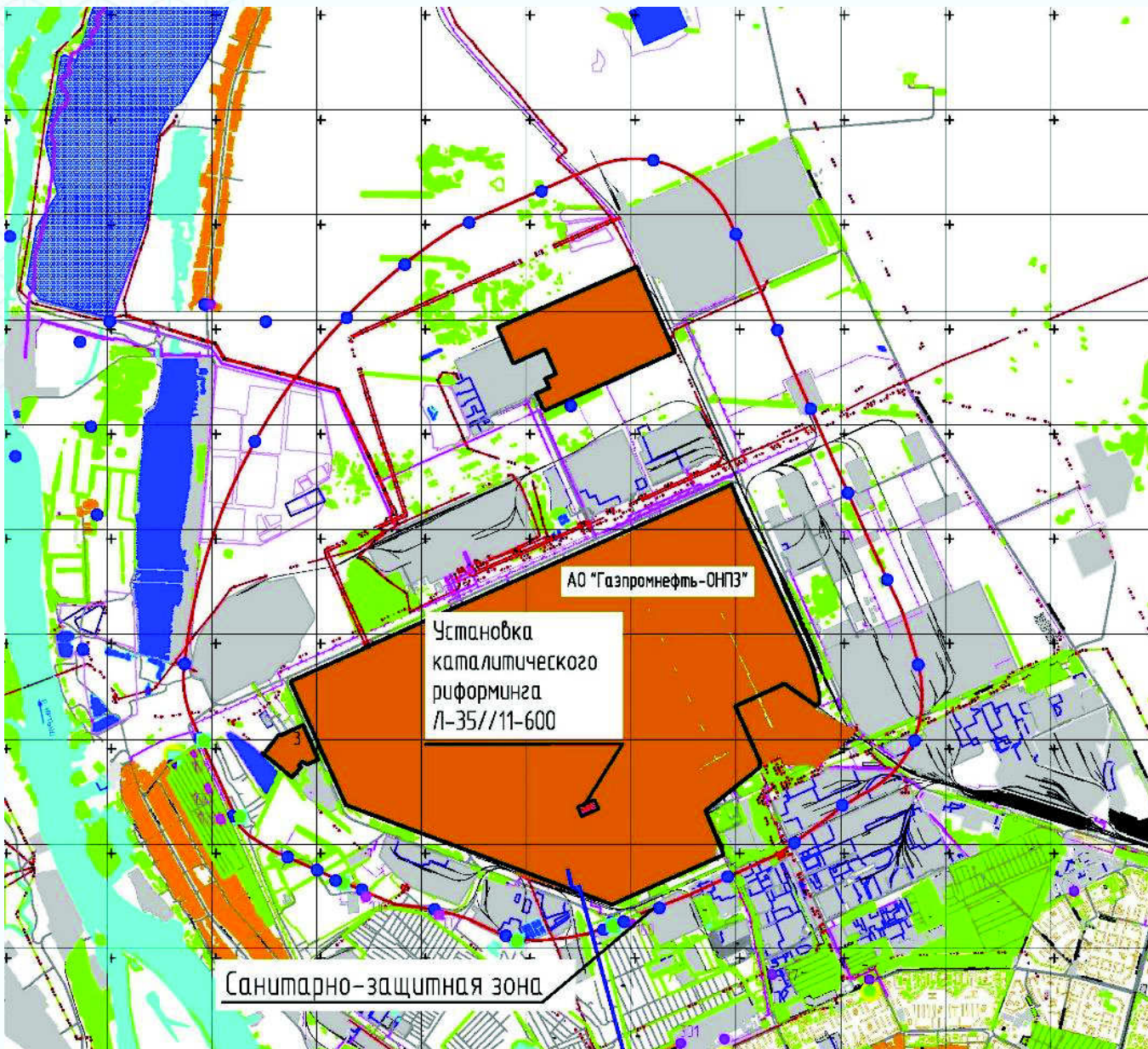
• федеральный уровень - «Российская газета» (№ 79(8430) 14.04.2021 г.);

• областной уровень - газета «Омский Вестник» (№ 14 16.04.2021 г.);

• городской уровень «Третья Столица» (№ 16(1227) 15.04.2021 г.).



РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА



Административное положение:

Омская область
г. Омск
Советский АО
Северно-западный промышленный узел
Проспект Губкина, д. 1

Условные обозначения:

- Санитарно-защитная зона АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
- Граница земельных участков АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Согласно сведениям уполномоченных органов, объект проектирования не находится в пределах каких-либо природоохранных территорий.

Объект реконструкции

Установка каталитического риформинга Л-35/11-600

Цель реконструкции

Увеличение производительности установки Л-35/11-600 и приведение к требованиям норм и правил промышленной безопасности

Назначение

Установка Л-35/11-600 предназначена для вторичной переработки смеси бензинов с целью получения ценных для народного хозяйства нефтепродуктов:

- легкой гидроочищенной нафты – сырья установки изомеризации;
- водородсодержащего газа, используемого для процесса риформинга на неподвижном слое катализатора и сырья для КЦА;
- углеводородного газа, используемого в качестве топлива для технологических печей установки, балансовый избыток выводится в топливную сеть завода;
- бензолсодержащего бокового продукта колонны разделения риформата;
- стабильного риформата – высокооктанового компонента автобензина.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА – реконструкция

Проектная производительность установки – 900 000 т/год.

Режим работы – непрерывный, круглосуточный.

Проектными решениями предусматриваются следующие изменения в технологической схеме установки Л-35/П-600:

- замена существующего блока гидроочистки на новый блок гидроочистки с новыми характеристиками по качеству продукции;
- замена некоторых позиций оборудования риформинга;
- добавление нового блока разделения риформата.

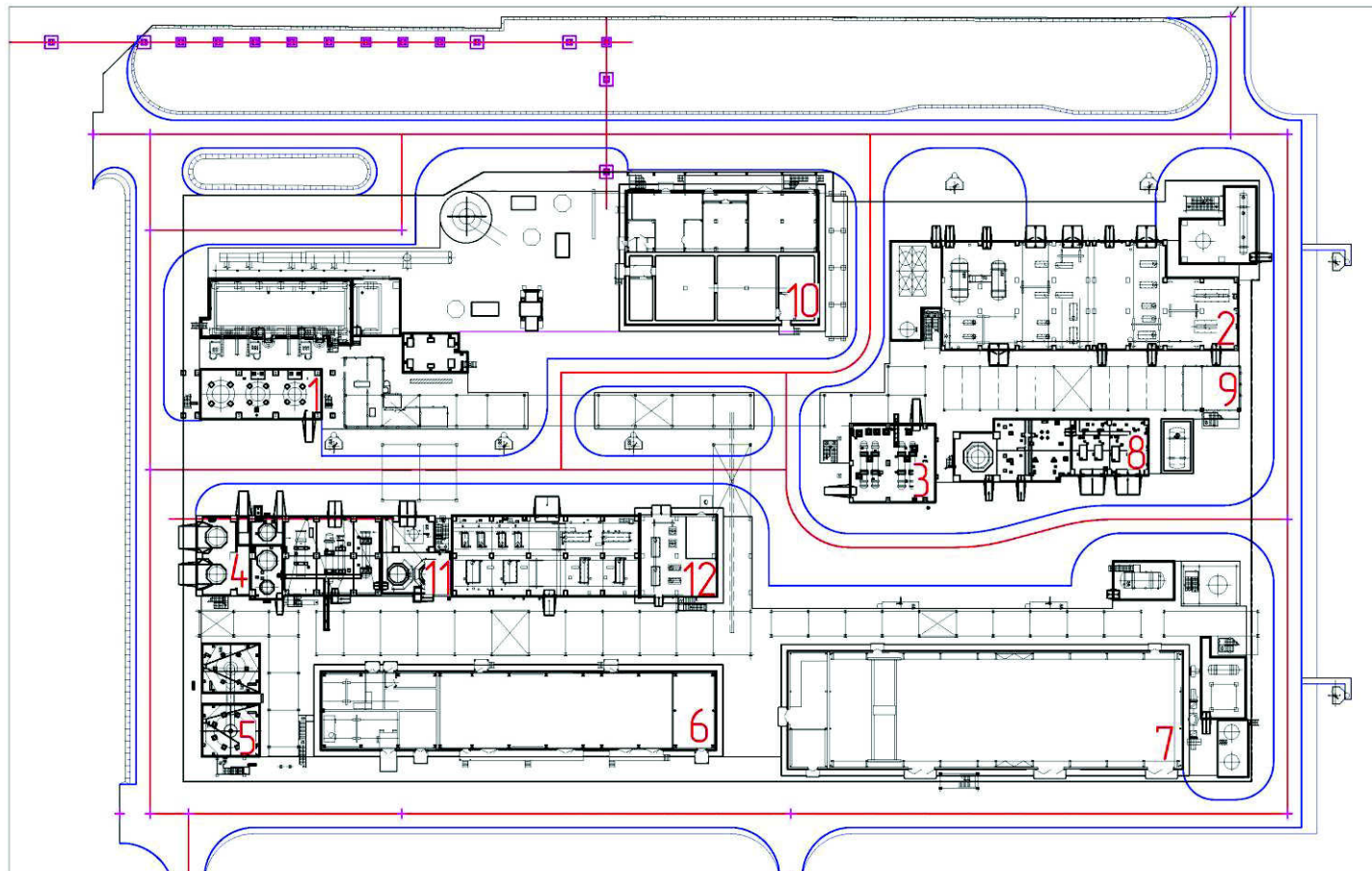
Проектом предусмотрено два варианта (режима) работы установки:

- вариант 1 – переработка основного сырья, которое перерабатывается большую часть года. Это относительно легкое сырье, дающее большое количество бензола.
- вариант 2 – переработка более тяжелого сырья, которое перерабатывается 2-3 недели в году. Оно дает меньше бензола.

Сырье – смесь прямогонных бензиновых фракций 62–85 с установок АВТ-10 и КПА-455 подается на установку из парка тит. 222л по существующей линии насосами БЗ-Н1/БЗ-Н2, устанавливаемыми в здании новой насосной.

Проектная документация разработана в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и с требованиями действующих законодательных и нормативно-методических материалов.

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ



Экспликация зданий и сооружений

Номер на генплане	Наименование
1	Реакторно-печной блок
2	Этажерка № 1
3	Этажерка № 2
4	Реакторный блок гидроочистки
6	Насосная с ТП
7	Компрессорная
8	Блок вспомогательного оборудования
9	Эстакада трубопроводов
10	Аппаратная с ТП
11	Блок наружной аппаратуры гидроочистки
12	Этажерка № 3

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Геодезические, геологические, экологические, гидрометеорологические

Для **сбора и анализа информации** о текущем состоянии окружающей среды и социально-экономических условий на территории намечаемой деятельности выполнен комплекс инженерных изысканий, включающий в себя геодезические, геологические, экологические и гидрометеорологические изыскания.

Инженерно-геодезические изыскания



Для получения достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих и строящихся зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки, проявлениях опасных природных процессов и факторов техногенного воздействия выполнены **инженерно-геодезические изыскания**

Инженерно-геологические изыскания



Для комплексного изучения инженерно-геологических условий территории проектируемого строительства и составление прогноза возможных их изменений в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой выполнены **инженерно-геологические изыскания**

Инженерно-экологические изыскания



Для комплексного исследования экологической ситуации и выявления наличия условий для ведения разнообразных видов деятельности, а также воздействия данных видов деятельности на окружающую среду выполнены **инженерно-экологические изыскания**

Гидрометеорологические изыскания



Для оценки состояния гидрологического режима исследуемой территории, климатических условий и отдельных метеорологических показателей, опасных гидрометеорологических явлений и процессов, а также антропогенных и техногенных изменений климатических и гидрологических условий выполнены **гидрометеорологические изыскания**

ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Для определения характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив рассмотрены следующие варианты реализации проекта*:

0 «отказ от деятельности»	<p>Принятие решения об «отказе от намечаемой деятельности», т.е. от проведения реконструкции Л-35/П-600, повлечет за собой следующие последствия:</p> <ul style="list-style-type: none">– отказ от замены изношенного оборудования приведет к снижению безопасности эксплуатации, что противоречит требованиям по промышленной безопасности;– отказ от переработки вторичных бензинов приведет к отсутствию выпуска высокооктановых компонентов для автомобильных топлив и, как следствие, приведет к ухудшению качественных параметров бензинов, что повлияет на повышение вредных выбросов в атмосферу при эксплуатации автомобильного транспорта;– отказ от замены печного топлива с мазутного на газообразный оставит уровень выбросов загрязняющих веществ на прежнем уровне.
1 «Реализация намечаемой деятельности в соответствии с принятыми в настоящей проектной документации техническими решениями»	<p>Является наиболее приемлемым с экологической и экономической точек зрения. Характеристики намечаемой деятельности и детальная оценка воздействия на элементы окружающей среды при выбранном варианте реализации намечаемой деятельности (вариант №1) представлена ниже.</p>

Согласно требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённого приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Воздействие на атмосферный воздух

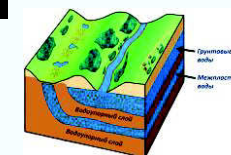
Воздействие на поверхностные воды

Воздействие на геологическую среду и подземные воды

Воздействие на почвенный покров

Воздействие на растительный мир

Воздействие на животный мир



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Стадия строительства



Сварочные работы



Спецтехника



Лакокрасочные работы



Топливозаправщик



Автотранспорт

Стадия эксплуатации

Неплотности запорно-регулирующей арматуры



Технологические печи



Воздействие установки каталитического риформинга Л-35/11-600 на атмосферный воздух во время и после реконструкции прогнозируется ниже установленных гигиенических нормативов и не повлияет на окружающую обстановку

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА

Результаты оценки воздействия

В результате реконструкции прогнозируется снижение негативного воздействия на атмосферный воздух* .

Согласно проведенным расчетам выбросы в атмосферу от установки Л-35/11-600 после реконструкции сократятся на 75,7 %.

С учетом совместного влияния всех источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ» максимальные концентрации загрязняющих веществ будут существенно ниже установленных гигиенических нормативов на территории санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки.

Зона воздействия АО «Газпромнефть-ОНПЗ» на атмосферный воздух с учетом реконструкции установки каталитического риформинга Л-35/11-600 не изменится.

Ближайшие жилые территории и СНТ находятся вне зоны воздействия.

Воздействие установки каталитического риформинга Л-35/11-600 на атмосферный воздух после реконструкции прогнозируется в пределах установленных гигиенических нормативов.

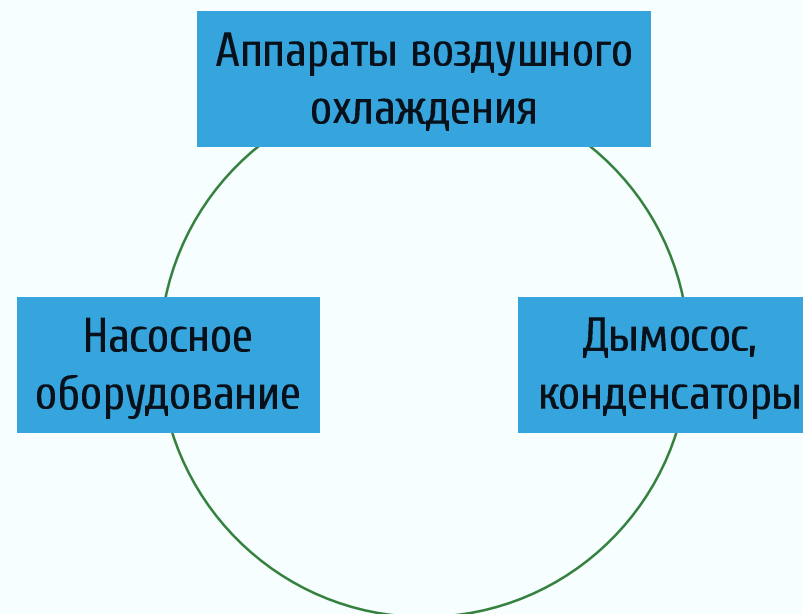
По данным многолетних наблюдений Обь-Иртышского Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за состоянием атмосферного воздуха получена справка о фоновых концентрациях веществ в районе расположения реконструируемого объекта

ОЦЕНКА ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Стадия строительства



Стадия эксплуатации



Результаты расчета шумового воздействия: В период строительства и эксплуатации расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе промышленной площадки, санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки не превысят допустимые уровни согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Выводы: шумовое воздействие при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов оценивается как допустимое.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Проектируемые объекты расположены ВНЕ водоохраных зон и не пересекают водные объекты (ближайший водный объект – р. Иртыш в 2 км к западу)

Строительство

Обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала

Потребление воды на производственные нужды (гидроиспытания)

Эксплуатация

На площадке действуют существующие отдельные системы хозяйственно-питьевого и производственно-противопожарного водоснабжения и сети производственно-дождевой канализации. Обеспечение технической оборотной водой выполняется от существующего блока оборотного водоснабжения.

Воздействие на почвенный покров

Проектируемые сооружения располагаются в границах существующей производственной зоны предприятия АО «Газпромнефть –ОНПЗ»

Строительство

Механическое воздействие, связанное с планировкой

Эксплуатация

При регламентной эксплуатации объекта воздействие на почвенный покров отсутствует

Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Количество
Площадь установки каталитического риформинга Л-35/П-600	га	1,67
Площадь застройки	га	0,97
Плотность застройки	%	58,1

Выводы: воздействие на поверхностные и подземные воды, а также на почвенный покров оценивается как минимальное

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Воздействие на растительный мир

Строительство

Прямое воздействие отсутствует (механическое, связанное с планировкой участков)

Эксплуатация

На этапе эксплуатации объекта дополнительное воздействие на растительный мир при соблюдении проектных решений и природоохранного законодательства не прогнозируется.

Растения, занесенные в Красные Книги РФ и Омской области, на рассматриваемой территории отсутствуют

Воздействие на животный мир

Строительство

Прямое воздействие отсутствует (механическое, связанное с планировкой участков)

Эксплуатация

На этапе эксплуатации объекта дополнительное воздействие на животный мир при соблюдении проектных решений и природоохранного законодательства не прогнозируется.

Животные, занесенные в Красные Книги РФ и Омской области, на рассматриваемой территории отсутствуют

Выводы: проектируемые сооружения располагаются в границах существующей производственной зоны предприятия АО «Газпромнефть –ОНПЗ», воздействие на растительный и животный мир оценивается как минимальное

Период строительства

Период эксплуатации

Лом и отходы стальные
несортированные

Мусор от сноса и
разборки зданий
несортированный

Остатки и огарки
стальных сварочных
электродов

Отходы строительного
щебня незагрязненные

Отходы на стадии
строительства –
IV –V класса
опасности

Тара из черных
металлов, за-грязненная
ЛКМ (содержание менее
5%)

Отходы грунта при
проведении открытых
земляных работ
практически неопасные

Лом и отходы алюминия
несортированные

Мусор от офисных и
бытовых помещений
организаций
несортированный
(исключая
крупногабаритный)

Лом и отходы,
содержащие
незагрязненные черные
металлы в виде изделий,
кусков,
несортированные

Лом асфальтовых и
асфальтобетонных
покрытий

Отходы песка
незагрязненные

Отходы на стадии эксплуатации
III класса опасности

Шлам от очистки емкостей и
трубопроводов от нефти и
нефтепродуктов

Согласовано

Вывоз образующихся в период проведения строительных работ и эксплуатации отходов будет осуществляться специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами, с заключением договора на оказания услуг

МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

Воздействие на атмосферный воздух

- Использование автотранспорта и спецтехники при строительстве в исправном техническом состоянии
- Применение технологического оборудования, соответствующего требованиям стандартов безопасности труда, техническим условиям заводов-изготовителей и климатическим условиям района строительства
- Защита оборудования от превышения давления системой предохранительных клапанов, с отводом сбросов в факельную систему
- Дренажное оборудование и трубопроводов в закрытые системы
- Непрерывный контроль состояния оборудования, поддержание в технической исправности всего оборудования
- Конструкция уплотнений, материалы прокладок фланцевых соединений аппаратов, трубопроводов обеспечивающих необходимую степень герметичности разъемных соединений
- Мониторинг влияния объектов строительства и эксплуатации

Воздействие на поверхностные и подземные воды

- Обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство, запрет движения транспорта вне проездов и дорог
- Размещение объектов за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов (ближайший крупный водный объект – р. Иртыш в 2 км к западу)
- Вертикальная планировка участка, обеспечивающая сбор и отвод поверхностных сточных вод
- Сбор всех видов образующихся сточных вод в соответствующую систему канализации
- Запрет сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф
- Складирование образующихся отходов в специальных контейнерах, установленных на спланированных площадках с твердым покрытием

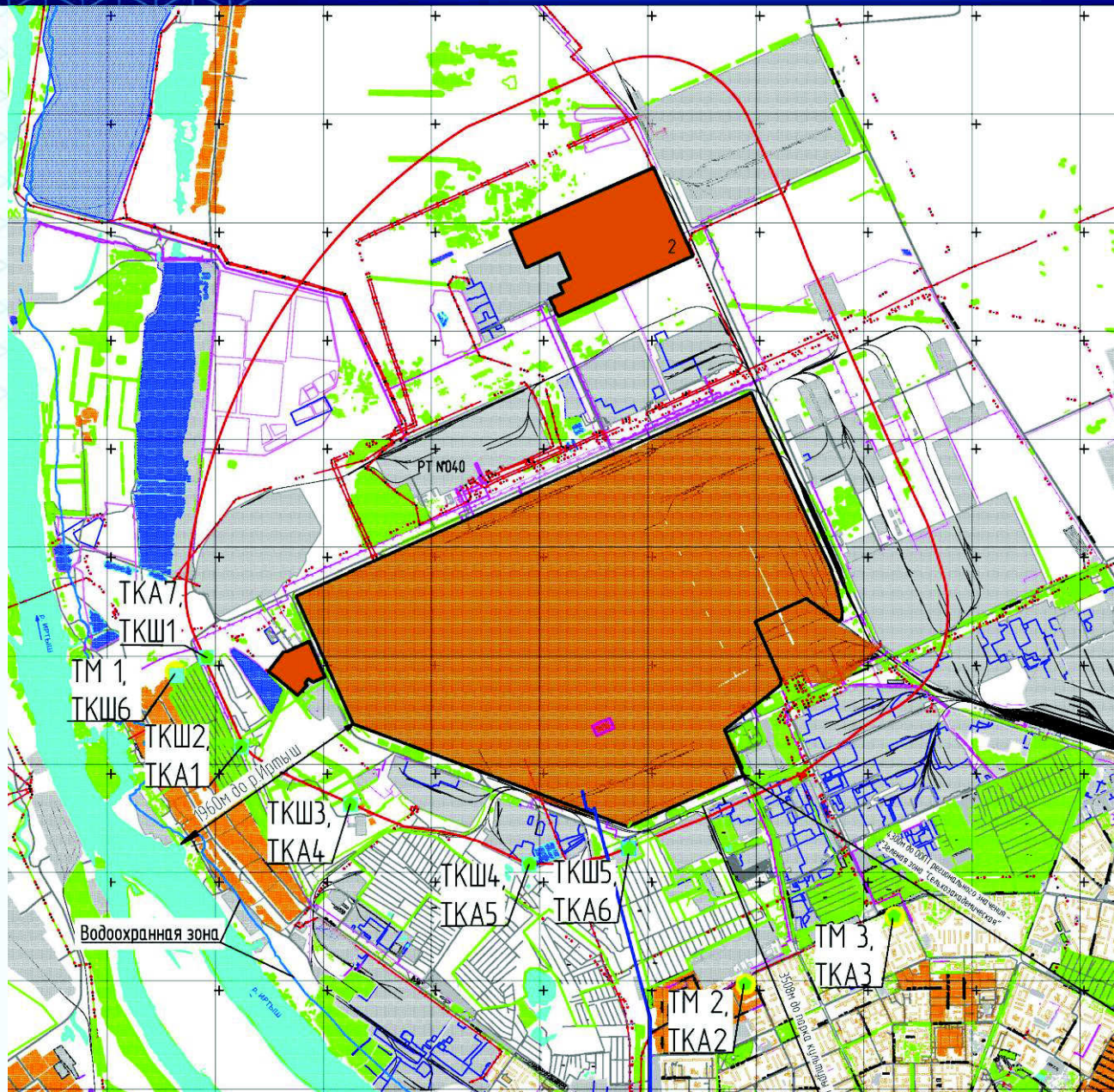
Воздействие на почвенный покров

- Ведение работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрет движения транспорта за пределами автодорог
- Складирование и хранение материалов в пределах участка производства работ, хранение пылящих материалов в закрытых емкостях
- Накопление отходов в предусмотренных закрытых контейнерах
- Проведение благоустройства территории

Воздействие на растительный и животный мир

- Ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах отведенной территории.
- Соблюдение всех проектных решений и мероприятий по минимизации отрицательного воздействия на растительность
- Устройство ограждения площадки строительства и всего завода, препятствующее проникновению объектов животного мира на территорию
- Освещение строительных площадок и сооружений объекта
- Исключение захламления и загрознения прилегающих участков за пределами площадки производства работ

КАРТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА



Условные обозначения:

- Санитарно-защитная зона
- АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
- Водоохранная зона р. Иртыш
- ТКШ - Точка контроля шума
- ТКА - Точка контроля атмосферы
- ТМ - Точка мониторинга

ВЫВОДЫ

Проведённая оценка воздействия на окружающую среду показала экологическую безопасность намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации проектируемых объектов установки Л-35/11-600. При этом не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации проекта, при условии выполнения природоохранных мероприятий и соблюдении требований экологического законодательства при производстве работ.

Воздействие на окружающую среду от предусмотренных работ является допустимым, что обеспечивается посредством:

- выполнения участниками Проекта установленных требований к природопользованию и охране окружающей среды;
- разработки и реализации организацией природоохранных мероприятий и проведением мониторинга среды.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ



НИПИ ПЕГАЗ

Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Верхнеторговая площадь 6, БЦ «Нестеров».
Тел.: +7 (347) 286-28-17, e-mail: info@nipi-pegaz.ru, www.nipi-pegaz.ru

Приложение № 1 к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

Проектная документация, в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

18 мая 2021 года

№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
1	Назаренко Василий Иванович	НП «КЛУБ «ФАКЕЛ»СОДЕЙСТВИЯ ВЕТЕРАНАМ ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ» г. Омск, просп. Мира, д. 27 А тел.: 8 (3812) 22-34-29, 8 (3812) 63-23-75	представитель общественной организации	
2	Меркулова Лариса Анатольевна	г. Омск, ул. Крупской, д. 6/1, кв. 93 тел.:8-913-963-04-14	житель г. Омска	
3	Губанов Сергей Николаевич	г. Омск, ул. Волгоградская д. 42, кв. 298 тел. 8-950-798-47-57, 8-913-600-70-34	житель г. Омска	
4	Чесак Александр Владимирович	г. Омск, ул. 2-я Поселковая, д. 49 кв. 10 тел.: 8-906-197-34-33	житель г. Омска	
5	Городок Иван Николаевич	г. Омск, ул. 2-я Поселковая, д. 26, кв. 161 тел.: 8-913-641-12-71	житель г. Омска	
6	Миллер Сергей Евгеньевич	г. Омск, ул. Перелёта, д. 32 тел.: 8-905-925-34-07	житель г. Омска	

7	Смирнов Юрий Юрьевич	г. Уфа, ул. Первомайская, д. 24, кв. 4 тел.: 8-937-320-19-68	житель г. Уфы	
8	Шекова Елена Павловна	г. Омск, ул. 17-я Северная, д. 88 А тел.: 8-913-153-53-44	житель г. Омска	
9	Дергачев Сергей Владимирович	г. Омск просп. Мира, д. 100, кв. 77 тел.: 8-913-978-14-59	житель г. Омска	
10	Козловский Николай Александрович	г. Омск, ул. 22 Апреля, д. 57 А тел.: 8-908-119-61-61	житель г. Омска	
11	Чемшина Юлия Олеговна	г. Омск, ул. 20 лет РККА, д. 264, кв. 8 корп. 2 тел.: 8-962-052-56-62	житель г. Омска	
12	Поляков Иван Владимирович	г. Омск, ул. Крупской, д. 14/4, кв. 269, тел.: 8-951-404-49-63	житель г. Омска	
13	Антонов Александр Сергеевич	г. Омск, ул. Красных Зорь, д. 83 В, кв. 54 тел.: 8-913-655-98-83	житель г. Омска	
14	Белик Сергей Юрьевич	г. Омск, ул. Крупской, д. 12/1, кв. 82 тел.: 8-922-444-99-64.	житель г. Омска	
15	Попов Алексей Владимирович	г. Омск, ул. 4-я Поселковая, д. 34, кв. 21	житель г. Омска	

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОМПЗ»(644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1) 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»