

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

10 ноября 2022 года

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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: 29.09.2022 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 30.09.2022 года;

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 30.09.2022 года;

в) на федеральном уровне: Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 30.09.2022 года.

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

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

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

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 08.10.2022 г. по 17.11.2022 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 28.10.2022 г.

Время проведения общественных слушаний: 11:00.

Место проведения общественных слушаний: общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Mind 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 – 15.

Участники общественных слушаний:

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

Представитель АО «Газпромнефть-ОНПЗ», заказчика планируемой (намечаемой) деятельности – Латушкин Владимир Васильевич, главный специалист (технолог).

Представители ООО «Башгипронефтехим», генерального проектировщика и исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – Спиридонов Николай Анатольевич Главный инженер проекта, Тебенькова Екатерина Борисовна Начальник отдела промышленной безопасности.

Секретарь общественных слушаний – Кадесникова Анна Николаевна Инженер 3 категории отдела промышленной безопасности.

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, Марилев 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 – проектной документации «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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 Mind 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.

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

Генеральный проектировщик и исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «Башгипронефтехим» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Кадесникова Анна Николаевна Инженер 3 категории отдела промышленной безопасности ООО «Башгипронефтехим».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент проведения.

Вначале заслушаем сообщение представителя АО «Газпромнефть-ОМПЗ» – Латушкина Владимира Васильевича Главный специалист (технолог) по теме: «О проекте «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей».

Затем последует доклад от представителя генерального проектировщика и исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Башгипронефтехим» Начальника отдела промышленной безопасности Тебеньковой Екатерины Борисовны по теме: «Основные проектные решения и результаты оценки воздействия на окружающую среду» продолжительностью также до 10 минут.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

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

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

Переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Латушкину Владимиру Васильевичу 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 Латушкин Владимир Васильевич, я являюсь Главным специалистом (технологом).

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» - дочернее предприятие «Газпром нефть», является одним из самых современных нефтеперерабатывающих заводов России и крупнейшим предприятием г. Омска.

Проектной документацией предусмотрена замена печей П-1, П-2 – печи демонтируются, на их месте размещается новый блок печей с узлами рекуперации тепла.

Реализация проектируемых природоохранных мероприятий в ходе замены блока печей, а также на этапе эксплуатации установки позволяет минимизировать негативное влияние намечаемой деятельности.

Снижение воздействия Омского нефтеперерабатывающего завода на окружающую среду – один из главных приоритетов компании «Газпром нефть».

Рассматриваемый проект по замене печей в полной мере соответствует поставленным приоритетам компании «Газпром нефть»

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю генерального проектировщика и исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Башгипронефтехим» Начальнику отдела промышленной безопасности Тебеньковой Екатерине Борисовне по теме: «Основные проектные решения и результаты оценки воздействия на окружающую среду».

Сообщение «Основные проектные решения и результаты оценки воздействия на окружающую среду»:

Здравствуйте, уважаемые жители города Омска и гости общественных слушаний!

Меня зовут Тебенькова Екатерина Борисовна, я являюсь начальником отдела промышленной безопасности проектного института «Башгипронефтехим», который является разработчиком проектной документации «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей».

Данная проектная документация разработана на основании:

- Технического задания на корректировку Проектной документации по объекту «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей»
- Среднесрочной инвестиционной программы АО «Газпромнефть-ОНПЗ» на 2022-2024 г.

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

Планируемая деятельность предусматривает строительство новых печей Н-101 и Н-102 на месте демонтируемых шатровых двухскатных печей.

Целью замены печей является:

- снижение воздействия на окружающую среду и улучшение экологических характеристик АО «Газпромнефть-ОНПЗ» за счет ввода в эксплуатацию печей с более высоким КПД, работающих на газообразном топливе;
- использование узлов рекуперации тепла;
- снижение потребления топлива;
- увеличение межремонтного пробега печей.

Расположение объекта

В административном отношении объект проектирования 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 замене печей на установке замедленного коксования 21-10/3М не требуется.

На слайде представлен ситуационный план с нанесенными границами предприятия и санитарно-защитной зоны. Блок печей расположен в северной части предприятия в границах основной производственной площадки.

На слайде представлены основные проектные решения:

- Для повышения КПД печей, конвекционные камеры оборудуются пароперегревателями, дымоходы печей - подогревателями воздуха;
- В качестве газообразного топлива на горелки печей подается газ собственной выработки;
- Для изоляции печей от облака топливно-воздушной смеси, образование которого возможно при авариях на наружной установке, предусмотрена паровая завеса печей;
- Предусмотрена противоаварийная защита печей.

Оценка воздействия на окружающую среду объекта «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей» АО «Газпромнефть-ОНПЗ» выполнена в соответствии со следующими нормативными документами:

- с Федеральным законом от 10.01.2002 г. №7 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- с Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Целью оценки воздействия на окружающую среду 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 проектируемого 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

Отказ от деятельности (нулевой вариант) Не позволит обеспечить снижение воздействия на окружающую среду и улучшить экологические характеристики АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

В качестве альтернативных вариантов рассмотрены варианты замены печей на вертикальные печи с узлами утилизации тепла и верхним отводом дымовых газов, разработанные компаниями Foster Wheeler Italiana Sr (Италия) и ООО «Алитер – Акси» (Россия).

К реализации приняты печи, разработанные отечественной компанией ООО «Алитер – Акси».

В пользу выбора этого варианта говорят следующие показатели:

- выполнение программы по импортозамещению в сфере применения отечественных технологий и разработок;
- экологическое воздействие от новых печей Н-101 и Н-102 меньше по сравнению с воздействием от существующих печей.

Воздействия от планируемой деятельности на окружающую среду связаны с:

- Проведением работ по строительству новых печей;
- Эксплуатацией блока печей;
- 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 при обращении 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 строительства новых печей будет незначительным и кратковременным.

При эксплуатации блока печей установки замедленного коксования 21-10/3М произойдет снижение выбросов на 638,18 т/год.

Анализ картограмм полей расчетного звукового давления показал:

- при проведении строительно-монтажных работ уровни звукового давления с учетом шума от строительной техники во всех октавных полосах частот не превышают нормативные.
- при эксплуатации блока печей уровни звукового давления, создаваемые источниками АО «Газпромнефть-ОМПЗ» во всех октавных полосах частот, не превышают нормативные.

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 замене печей на установке замедленного коксования не требуется.

Воздействие на земельные ресурсы в период строительно-монтажных работ будет кратковременным.

Эксплуатация блока печей установки замедленного коксования не оказывает воздействие на земельные ресурсы:

- на участке работ естественный почвенный покров отсутствует и заменен техногенными поверхностными образованиями;
- вся площадка установки имеет цементобетонное покрытие.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Проектируемый объект располагается вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Водопотребление и водоотведение в период строительно-монтажных работ носит периодический характер, и находится в пределах лимитов, установленных договором холодного водоснабжения и водопотребления.

При эксплуатации объекта воздействие отсутствует.

Эксплуатация печей не предусматривает потребления воды.

Количество ливневых стоков, отводимых в ливневую канализацию после реализации проектной документации, остается без изменений.

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами

- Подрядная строительная организация заключает договоры на передачу отходов специализированным организациям по обращению с отходами.
- Время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения строительно-монтажных работ.
- При эксплуатации проектируемого оборудования установки 21-10/ЗМ образуется производственный отход (III класса опасности) - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).
- Предприятия, на которые осуществляется передача отходов, имеют лицензии на деятельность по обращению с отходами.

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

Воздействие на животный и растительный мир

Растительность площадки проектирования изменена антропогенным воздействием. Животный мир представлен синантропными видами.

Отсутствуют лекарственные растения, пригодные для заготовки. Непосредственно на территории объекта проектирования не обнаружены животные и растения, занесенные в Красную книгу Омской области и РФ.

Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях

Возможные причины гипотетических аварийных ситуаций:

- отказы (неполадки) технологического оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера;
- человеческий фактор.

Таким образом, при условии соблюдения персоналом норм технологического режима и правил техники безопасности возможность гипотетических аварийных ситуаций при строительно-монтажных работах и эксплуатации минимальна.

Особо охраняемые природные территории

Согласно данным Минприроды Омской области в границах объекта особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Объекты историко-культурного наследия

Согласно 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.

Источники водоснабжения

Согласно письму АО «ОмскВодоканал», в границах участка работ отсутствуют

источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные и поверхностные), водозаборы питьевых подземных вод.

Территория проведения работ не пересекает и не затрагивает водные объекты. Ближайший водный объект – р. Иртыш протекает в 4,1 км западнее участка проведения работ.

Территория проектирования расположена за пределами водоохранной зоны, зоны санитарной охраны и прибрежно-защитных полос р. Иртыш.

Лесопарковый зеленый пояс

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, в границах объекта проектирования лесопарковый зеленый пояс отсутствует.

Санитарно-защитная зона

В 2019 г. для АО «Газпромнефть-ОНПЗ» разработан и утвержден Проект санитарно-защитной зоны основной производственной площадки с учетом блока биологической очистки (ББО). Граница СЗЗ является достаточной для обеспечения безопасности населения.

Производственный экологический контроль

На предприятии разработана Программа производственного экологического контроля, на основании которой определены способы осуществления контроля.

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» осуществляет производственный контроль:

- за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и территории основной площадки;
- контроль за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов;
- контроль за состоянием подземных (грунтовых) вод в районе расположения основной промышленной площадки;
- контроль за состоянием почв на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

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

Оценка воздействия на окружающую среду при строительно-монтажных работах и эксплуатации блока печей показала, что намечаемая деятельность не повлечет за собой необратимых изменений в окружающей природной среде и не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Эксплуатация печей, разработанных компанией ООО «Алитер-Акси», позволит сократить воздействие на атмосферу на 638,18 т/год.

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 намечаемой деятельности, разработчика проектных материалов и материалов ОВОС и переходим к ответам на вопросы.

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.

Для того, чтобы задать вопрос в приложении Mind имеется интерактивная кнопка «Поднять руку», либо обозначить вопрос голосовым сообщением.

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

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос 1: Добрый день! Меня зовут Щитов Григорий Викторович. При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу была ли учтена существующая экологическая обстановка в городе Омск?

Ответ: (Тебенюкова Екатерина Борисовна) Добрый день! Да, при оценке воздействия выбросов загрязняющих веществ учитывалась текущая экологическая обстановка.

При проведении расчетов учитывались данные фонового загрязнения в воздухе г. Омск, выданные ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», характеризующие существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха, а также учитывались концентрации, создаваемые выбросами действующих производств АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Проведенные расчеты показали, что с учетом суммарной оценки действующих и проектируемых объектов, уровень воздействия не будет превышать гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

Вопрос 2: Добрый день! Меня зовут Барышников Игорь Николаевич. Расскажите, какие меры принимаются для снижения негативного воздействия на окружающую среду?

Ответ: (Тебенькова Екатерина Борисовна) Добрый день! Основное воздействие от эксплуатации блока печей – воздействие на атмосферный воздух. Эксплуатация печей, разработанных компанией ООО «Алитер –Акси», предусматривает снижение потребления топлива, которое в свою очередь ведет к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Проектируемое оборудование выбрано в соответствии с рабочими параметрами процесса и с учетом коррозионной активности среды.

Вопрос 3: Добрый день! Меня зовут Веревкин Игорь Владимирович. Изменится ли санитарно защитная зона после реализации проекта?

Ответ: (Тебенькова Екатерина Борисовна) Добрый день! Нет, после реализации проекта граница санитарно-защитной зоны не изменится. Проведенные расчеты показали, что эксплуатация проектируемого объекта не приведет к изменению уровня негативного воздействия на окружающую среду. Изменения границ установленной санитарно-защитной зоны не требуется.

Вопрос 4: Добрый день! Меня зовут Алтунин Денис Александрович. Будет ли осуществляться автоматический контроль над выбросами?

Ответ: (Тебенькова Екатерина Борисовна) Добрый день! Да, для проектируемой дымовой трубы печей Н-101 и Н-102 предусмотрена система автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ.

Система автоматического контроля выбросов включает контроль за следующими загрязняющими веществами:

- азота диоксид;
- азота (II) оксид;
- сера диоксид;
- углерода оксид.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, заслушаны все запланированные сообщения, получены ответы на все поступившие вопросы.

Прошу ответить на вопросы участников 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».**

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 течение 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.

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 по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей», 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,
инженер 3 категории
отдела промышленной безопасности

Кадесникова А.Н.

Представитель Заказчика:
главный специалист (технолог)

Латушкин В.В.

Представители генпроектировщика
и исполнителя ОВОС:

Главный инженер проекта
ООО «Башгипронефтехим»

Спирidonov Н. А.

Начальник отдела промышленной безопасности
ООО «Башгипронефтехим»


_____ Тебенкова Е.Б.

Представитель Омского регионального отделения
Всероссийской общественной организации
«Русское географическое общество»


_____ Кадочников Д.А.

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 2 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 23 листах.

**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	Литвиненко Олеся Петровна	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	
2	Рукша Ольга Валерьевна	Гражданин, житель г. Омска	
3	Лисин Евгений Владимирович	Гражданин, житель г. Омска	
4	Щитов Григорий Викторович	Гражданин, житель г. Омска	
5	Барышников Игорь Николаевич	Гражданин, житель г. Омска	
6	Веревкин Игорь Владимирович	Гражданин, житель г. Омска	
7	Алтунин Денис Александрович	Гражданин, житель г. Омска	
8	Матюшина Анна Алексеевна	ООО «Башгипронефтехим»	
9	Хантимирова Ольга Эдуардовна	ООО «Башгипронефтехим»	

Приложение № 1

к протоколу общественных слушаний


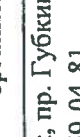
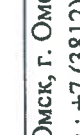


РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Установка замедленного коксования 21-10/3М. Блок печей».

Дата проведения общественных слушаний: 28.10.2022г.





Время проведения общественных слушаний: 11:00

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

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	Литвиненко Олеся Петровна	г. Омск, г. Омск, пр. Губкина, 1; тел.: +7 (3812) 69-04-81	АО «Газпромнефть-ОМПЗ», гражданин	
2	Рукша Ольга Валерьевна	г. Омск, ул. Заозёрная, д. 21, кв. 256; тел.: 8-913-668-76-48	Гражданин, житель г. Омска	
3	Лисин Евгений Владимирович	г. Омск, ул. 7-я Солнечная, д. 51, тел.: 8-904-076-28-28	Гражданин, житель г. Омска	
4	Щитов Григорий Викторович	г. Омск, ул. Андрианова, д.14 корп.2, кв. 38.; тел. +7-913-609-16-04.	Гражданин, житель г. Омска	
5	Барышников Игорь Николаевич	г. Омск, ул. Физкультурная, д. 5, кв. 133 тел.: 8-923-672-55-91	Гражданин, житель г. Омска	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на именуемую деятельность 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».

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*
6	Веровкин Игорь Владимирович	г. Омск, пр. Волочаевская, д. 9В, кв. 152 тел.: 8-913-636-90-97	Гражданин, житель г. Омска	
7	Алтунин Денис Александрович	г. Омск, пр. Мира 57Б, кв. 16 тел.: 8-913-601-32-90	Гражданин, житель г. Омска	
8	Магюшина Анна Алексеевна	г. Уфа, ул. М. Горького, 35. тел.: (347)279-84-91	ООО «Башгипронефтехим», гражданин	
9	Хантимирова Ольга Эдуардовна	г. Уфа, ул. М. Горького, 35. тел.: (347)279-84-91	ООО «Башгипронефтехим» гражданин	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику на выполнение 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. Опзые 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».