

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

«07» апреля 2022 г.

г. Омск

Объект общественных обсуждений:

Объект государственной экологической экспертизы – проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения об органе местного самоуправления, ответственном за организацию общественных обсуждений:

Департамент общественной безопасности Администрации города Омска. Юридический и фактический адрес: 644099, Омская обл., г. Омск, ул. Гагарина, 34, телефон: 8 (3812) 78-77-67, факс: 8 (3812) 20-18-38, e-mail: dob@admomsk.ru.

Сведения о заказчике и исполнителях:

Инициатор планируемой (намечаемой) деятельности – Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью ООО «Газпромнефть – смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»). ОГРН 107 776 294 03 31, ИНН 772 864 01 82. Юридический адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14, корп.3, кабинет 40, фактический адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17, БЦ «Нео Гео», телефон: 8 (495) 642-99-69; факс: 8 (495) 921-48-63, e-mail: gazpromneft-sm@gazprom-neft.ru.

Генеральная проектная организация: Акционерное общество «ПМП» (АО «ПМП»). ОГРН 102 780 797 46 11, ИНН 781 605 26 87. Юридический и фактический адрес: 199004, г. Санкт-Петербург, Биржевой пер., д. 6, лит. А, телефон: 8 (812) 244-32-50, 8 (812) 325-56-11; факс: 8 (812) 325-59-14, e-mail: pmp@pmpspb.ru.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис» (ООО «Эко-Экспресс-Сервис»). ОГРН 102 780 800 67 31, ИНН 781 604 27 45. Юридический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32, корп. 3, лит А, пом. 19-Н, почтовый адрес: 195027, Санкт-Петербург, а/я 123, тел/факс: 8 (812) 574-57-90, 8 (812) 574-57-94, e-mail: ecoplus@ecoexp.ru.

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

Уведомления о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (объект обсуждений), в соответствии с п. 7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999 (Требования), были размещены не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения (04.03.2022), исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта обсуждений для ознакомления общественности:

а) на муниципальном уровне: на официальном сайте органа местного самоуправления – Администрации города Омска на странице Департамента общественной безопасности, дата размещения с 22.02.2022;

б) на региональном уровне:

на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора – Сибирского межрегионального управления, дата размещения с 24.02.2022;

на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения с 22.02.2022;

в) на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат), дата размещения с 24.02.2022;

г) на официальном сайте генеральной проектной организации – АО «ПМП», дата размещения с 21.02.2022;

на официальном сайте исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО «Эко-Экспресс-Сервис», дата размещения с 22.02.2022.

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

Ознакомиться с объектом государственной экологической экспертизы – проектной документацией «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно было с 04.03.2022 по 03.04.2022 включительно в читальном зале библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: г. Омск, проспект Губкина 1/1.

Письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении объекта обсуждений с пометкой «К общественным обсуждениям» принимались в период проведения общественных обсуждений с 04.03.2022 по 03.04.2022 и в течение 10 дней после их окончания с 04.04.2022 по 13.04.2022 включительно:

1) исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Эко-Экспресс-Сервис» посредством электронной почты: discussion@ecoexp.ru;

2) в читальном зале библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: г. Омск, проспект Губкина 1/1 или по электронной почте: GIDPproject@gazprom-neft.ru.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Общественные слушания состоялись 24.03.2022 в 15.00 (Омск, Омская область, GMT+6).

В соответствии с требованиями Приложения 16 Постановления Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах» общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия: посредством интернет-платформы Zoom.

Ссылка на подключение к интернет-платформе направлялась каждому желающему после подачи заявки в свободной форме на адрес электронной почты: discussion@ecoexp.ru.

Прием заявок осуществлялся с 9.00 (Омск, Омская область, GMT+6) 04.03.2022 по 12.00 (Омск, Омская область, GMT+6) 23.03.2022.

Общее количество участников общественных слушаний:

В общественных слушаниях приняло участие 37 человек, включая 29 человек заинтересованной общественности (граждане и представитель общественной организации). Регистрационные листы представлены в приложении к настоящему протоколу.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний: Марилов Андрей Михайлович, ведущий специалист Департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представители Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Ховроненко Антон Сергеевич, главный инженер проекта филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»;

Иванова Аделина Алексеевна, начальник отдела контроля проектирования и документооборота филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»;

Представители генеральной проектной организации:

Боричев Максим Леонидович, главный инженер проекта АО «ПМП»;

Рыжан Роман Михайлович, главный инженера проекта Ростовского филиала АО «ПМП».

Представители проектной организации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Солопов Дмитрий Владимирович, главный инженер ООО «Эко-Экспресс-Сервис»;

Плаксин Сергей Владимирович, ведущий специалист ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Секретарь общественных слушаний: Горбачева Анна Александровна, главный специалист отдела природоохранной документации ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

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

В качестве представителя общественной организации была зарегистрирована Алексеева Анастасия Валерьевна, представляющая интересы Омской общественной организации «Центр развития общественных инициатив» на основании письма от 21.03.2022 №38 (в приложении к настоящему протоколу).

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в приложении к настоящему протоколу.

В соответствии п. 7.9.5.2. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999, протокол подписывается:

– от органа местного самоуправления (Администрации города Омска) – председателем общественных слушаний, ведущим специалистом департамента общественной безопасности Администрации города Омска Мариловым Андреем Михайловичем;

- от заказчика планируемой (намечаемой) деятельности – главным инженером проекта филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ» Ховроненко Антоном Сергеевичем;
- от генеральной проектной организации – главным инженером проекта АО «ПМП» Боричевым Максимом Леонидовичем;
- от исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – главным инженером ООО «Эко-Экспресс-Сервис» Солоповым Дмитрием Владимировичем;
- от общественности – представителем Омской общественной организации «Центр развития общественных инициатив» Алексеевой Анастасией Валерьевной и жителем г. Омска Огнерубовой Викторией Дмитриевной.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопросом повестки общественных слушаний было обсуждение разработанной проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Выступили:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний – Марилова Андрея Михайловича:

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 планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности проводит общественные слушания объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные слушания проводятся во исполнение Федерального закона от 10.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания проводятся в формате виде-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия (посредством интернет-платформы Zoom) на основании требований Приложения 16 Постановления 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 муниципальном уровне: на официальном сайте органа местного самоуправления – Администрации города Омска на странице Департамента общественной безопасности; на региональном уровне: на официальных сайтах территориального органа

Росприроднадзора – Сибирского межрегионального управления и органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – Министерства природных ресурсов и экологии Омской области; на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат), а также на официальных сайтах генеральной проектной организации – АО «ПМП» и исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

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

Исполнитель проектной документации, генеральный проектировщик – АО «ПМП».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «Эко-Экспресс-Сервис» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Горбачева Анна Александровна, главный специалист отдела природоохранной документации ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Вначале с приветственным словом выступит представитель Заказчика – Ховроненко Антон Сергеевич, главный инженер проекта филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ».

Затем заслушаем сообщение представителя проектной организации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – Солопова Дмитрия Владимировича, главного инженера ООО «Эко-Экспресс-Сервис» с докладом по повестке дня.

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

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Ховроненко Антону Сергеевичу.

Приветственное слово представителя Заказчика:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Ховроненко Антон Сергеевич, главный инженер проекта филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ».

На общественные слушания представлены материалы по объекту государственной экологической экспертизы:

– проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»;

– предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» в соответствии с п. 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» комплекс установки ГИДП

по уровню негативного воздействия на окружающую среду относится к объектам I категории.

Проектной документацией предусматривается строительство установки гидроизодепарафинизации с целью реализации Стратегии Компании по обеспечению потребностей бизнеса масел ПАО «Газпром Нефть» в базовых маслах групп II и III по API.

Основными продуктами, которые будут вырабатываться на установке ГИДП, являются: масла групп II, II+ и III, III+ различных вязкостей, также на данной установке есть возможность производить маловязкие масляные основы для приготовления буровых растворов.

В состав Комплекса входит установка ГИДП, сырьевой парк установки ГИДП, межцеховые коммуникации, товарный парк установки ГИДП, сооружение противопожарного водоснабжения.

Режим работы установки ГИДП непрерывный, круглосуточный. Стабильный режим устойчивости работы установки рассчитан от 60 до 110 %

Место реализации планируемой (намечаемой) деятельности: г. Омск, проспект Губкина 1, промышленная площадка в границах ограждения предприятия АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Строительство Комплекса установки ГИДП будет осуществляться в один этап.

Строительство объекта будет вестись в условиях действующего производства, с соблюдением утвержденных на предприятии требований по промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности, охраны труда.

Рассматриваемый проект Комплекс установки ГИДП в полной мере соответствует поставленным приоритетам ПАО «Газпром нефти». Предлагаемые проектной документацией современные технологические решения обеспечивают строительство объекта с минимальным воздействием на окружающую среду.

Реализация проектируемых природоохранных мероприятий в ходе строительства Комплекса установки ГИДП, а также на этапе эксплуатации комплекса позволят минимизировать влияние планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду – Солопову Дмитрию Владимировичу.

Доклад представителя исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

На общественные обсуждения представлена проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Я, Солопов Дмитрий Владимирович, главный инженер компании ООО «Эко-Экспресс-Сервис». Наша компания проводила исследования по оценке воздействия на окружающую среду.

Как уже было сказано: Заказчик проектной документации – ООО «Газпромнефть-смазочные материалы», генеральная проектная организация – АО «ПМП», организация-разработчик природоохранной документации – ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Целью разработки данной документации является реализация Стратегии Компании по обеспечению потребностей бизнеса масел ПАО «Газпром Нефть» в базовых маслах групп II, II+ и III, III+ по API.

Рассматриваемая проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы и подлежит общественным обсуждениям. Процедура общественных обсуждений проводится с 21.12.2021 в два этапа. На первом этапе были проведены общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на проведение ОВОС), проводились они в период с 21.12.2021 по 30.12.2021 в форме простого информирования. Форма сбора замечаний, предложений и комментариев общественности – письменная. Сбор осуществлялся в период с 21.12.2021 по 09.01.2022.

Информация о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС была опубликована на официальных сайтах Администрации города Омска на странице Департамента общественной безопасности, Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора, Центрального аппарата Росприроднадзора, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, генеральной проектной организации АО «ПМП», исполнителя работ по ОВОС ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Письменные замечания, предложения и комментарии общественности в период проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на проведение ОВОС (с 21.12.2021 по 30.12.2021) и в течение 10 дней после их окончания (с 31.12.2021 по 09.01.2022 включительно) не поступали. Проект ТЗ на ОВОС утвержден Заказчиком ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» без изменений.

На второй этапе общественных обсуждений, мы с вами обсуждаем саму проектную документацию «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Обсуждения объекта государственной экологической экспертизы проводятся в форме общественных слушаний. Форма сбора замечаний и предложений – письменная. Срок проведения в период с 04.03.2022 по 03.04.2022 включительно.

Информация о проведении общественных обсуждений также была доведена до общественности путем публикации на официальных сайтах Администрации города Омска на странице Департамента общественной безопасности, Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора, Центрального аппарата Росприроднадзора, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, генеральной проектной организации АО «ПМП», исполнителя работ по ОВОС ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

С документацией, включая предварительные материалы ОВОС, можно ознакомиться в период проведения общественных обсуждений с 04.03.2022 по 03.04.2022 включительно и в течение 10 дней после их окончания с 04.04.2022 по 13.04.2022 включительно в читальном зале библиотеки АО «Газпромнефть-ОНПЗ» по адресу: г. Омск, проспект Губкина 1/1.

«Газпром нефть» является одним из лидеров российского рынка смазочных материалов, обладающим мощной производственной базой. Компанией создана Стратегия по обеспечению потребностей в базовых маслах групп II и III, в рамках которой разработана проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ».

Проектируемый Комплекс установки гидроизодепарафинизации (ГИДП) является современным высокотехнологичным объектом, который позволит выпускать базовые масла групп II и III, необходимые для изготовления полусинтетических и синтетических масел мирового уровня.

На стадии предпроектных работ был выполнен анализ существующих методов получения масел групп II и III, а также выбрана технология для дальнейшей реализации Стратегии.

При выборе технологии получения базовых масел требуемого качества было рассмотрено четыре альтернативных варианта достижения цели Стратегии:

1) Технология сольвентной депарафинизации остатка гидрокрекинга на существующих установках депарафинизации масел Омского завода смазочных материалов (ОЗСМ). Полученные по результатам опытно-промышленного пробега базовые масла не соответствовали требованиям по цвету и окислительной стабильности.

2) Технология сольвентной депарафинизации остатка гидрокрекинга с предварительной очисткой селективными растворителями на существующих установках селективной очистки и депарафинизации масел ОЗСМ. Существующие установки селективной очистки загружены на 100%. Ввод в эксплуатацию дополнительной установки приведет к увеличению нагрузки на окружающую среду, т.к. селективные растворители (фенол, N-метилпирролидон) относятся к веществам 1-3 класса опасности.

3) Технология гидроконверсии рафинатов позволяет получать базовые масла 2 группы из рафинатов селективной очистки. С помощью данной технологии вырабатываются масла только 2 группы, использовать в качестве сырья остаток гидрокрекинга, гач, петролатум, образующийся в избытке на ОЗСМ, невозможно.

4) Технология гидроизодепарафинизации остатков гидрокрекинга позволяет получать высококачественные базовые масла с высоким и очень индексом вязкости группы II, II+ и группы III, III+ по API. Также технология позволяет получать нестабильную нефть, керосиновую фракцию, растворитель 1 и растворитель 2.

Таким образом, в целях достижения потребностей Газпром нефть в производстве базовых маслах групп II и III, выбрана технология гидроизодепарафинизации остатков гидрокрекинга.

Строительство Комплекса установки ГИДП предусматривается по адресу: Россия, г. Омск, проспект Губкина 1, территория Омского нефтеперерабатывающего завода.

Комплекс ГИДП состоит из: установки гидроизодепарафинизации; сырьевого парка; товарного парка; межцеховых коммуникаций; сооружений противопожарного водоснабжения.

Ближайшая селитебная территория располагается на расстоянии около 1,7 км в южном направлении от границы Омского нефтеперерабатывающего завода на ул. Энтузиастов, д. 67.

Номинальная мощность Комплекса установки гидроизодепарафинизации составляет до 319,7 тыс. т/год по сырью. Сырьём для получения базовых масел на проектируемом комплексе является: остатки гидрокрекинга, гач, петролатум, легкое (некондиционное) масло. Сырьё для работы установки будет поступать в сырьевой парк по трубопроводам от существующей технологической установки ОНПЗ и существующего резервуарного парка ОЗСМ.

Продолжительность работы установки в год принята порядка 7 799 часов. Режим работы - непрерывный.

Производство нефтепродуктов относится к области деятельности, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду, для предотвращения и (или) минимизации которого должны применяться наилучшие доступные технологии (распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 №2674-р).

При проектировании Комплекса установки ГИДП применены наилучшие доступные технологии согласно Информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям ИТС 30-2021 «Переработка нефти».

В результате применения наилучших доступных технологий ожидаемые количественные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2 и более раз меньше максимальных величин, установленных ИТС 30-2021 для проектируемого Комплекса установки ГИДП.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнялась в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999.

Цели ОВОС: обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды; предотвращение и (или) уменьшение воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

В процессе ОВОС: описано современное состояние компонентов природной среды и существующей антропогенной нагрузки в районе работ; проведена идентификация источников и видов воздействия на окружающую среду при осуществлении планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности; выполнена оценка воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду; предложены меры, направленные на снижение и/или предотвращение воздействия на окружающую среду, которые могут возникнуть в процессе осуществления планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

На первом этапе исследования по ОВОС выявлены факторы воздействия, которыми являются: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; шум; образование производственно-ливневых и хозяйственно-бытовой сточных вод; образование отходов производства и потребления.

Далее я кратко представлю информацию по каждому из компонентов окружающей среды, на которые была проведена оценка воздействия.

Оценка воздействия на атмосферный воздух. Источники воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации: выбросы загрязняющих веществ

при сгорании топлива в печах установки; выбросы от неплотностей технологического оборудования.

Источники воздействия на атмосферный воздух в период строительства: выбросы загрязняющих веществ от строительной техники и оборудования; выбросы загрязняющих веществ от пересыпки сыпучих строительных материалов.

По результатам расчета установлено, что уровни загрязнения атмосферы, обусловленные выбросами при строительстве и эксплуатации Комплекса установки ГИДП, на границе территории с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха (садовые участки и жилая зона) не превысят предельно допустимых концентраций по всем загрязняющим веществам с учетом фоновго загрязнения атмосферы.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные при работе Комплекса установки ГИДП: осуществление технологического процесса в герметичной аппаратуре; постоянный автоматический контроль загазованности в местах максимально возможных выделений углеводородов; сбросы от предохранительных клапанов осуществляются в факельную систему; использование насосов с двойными торцевыми уплотнениями; автоматизация технологических процессов, предупреждающая возникновение аварийных ситуаций; постоянный автоматический мониторинг выбросов веществ в дымовых газах.

Воздействие на атмосферный воздух при строительстве и эксплуатации Комплекса установки ГИДП ожидается в пределах допустимых норм при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий.

Источники шумового воздействия при эксплуатации Комплекса установки ГИДП: работа технологического оборудования; работа вентиляционного оборудования. Источники шумового воздействия при строительстве Комплекса установки ГИДП: работа строительной техники и строительного оборудования.

Проектируемый Комплекс установки ГИДП располагается на значительном удалении от ближайшей селитебной территории, поэтому шумовое воздействие от него будет незначительным, что подтверждено акустическими расчетами, по результатам которых установлено, что в период строительства и эксплуатации Комплекса установки ГИДП, уровни шумового воздействия на ближайшей селитебной территории будут ниже допустимых уровней, установленных санитарными нормами для ночного времени суток.

Проектом предусмотрены шумозащитные мероприятия профилактического характера: в период эксплуатации Комплекса установки ГИДП – своевременное обслуживание технологического оборудования, в период строительства – исключение работы техники на холостом ходу; соблюдение технологии проведения строительных работ.

Оценка воздействия на водные ресурсы. Проектными решениями по организации водоснабжения и водоотведения предусмотрено подключение проектируемого объекта к существующим сетям водоснабжения и водоотведения Омского нефтеперерабатывающего завода. Источником косвенного воздействия на поверхностные водные объекты является отведение сточных вод в централизованную систему водоотведения завода.

Ближайшим водным объектом к проектируемому Комплексу установки ГИДП является река Иртыш, протекающая на расстоянии 3,6 км западнее участка расположения Комплекса.

Согласно ст. 6, 65 Водного кодекса РФ для р. Иртыш, установлены: водоохранный зона – 200 м; прибрежная защитная полоса – 200 м; береговая полоса – 20 м.

Участок проектирования расположен за границами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Иртыш.

С учетом размещения проектируемого объекта на территории действующего предприятия за границами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также с учетом проектных решений по организации водоснабжения и водоотведения проектируемого объекта с подключением к существующим сетям водоснабжения и водоотведения, проектируемый объект не является источником прямого негативного воздействия на поверхностные водные объекты.

Обращение с отходами. При эксплуатации Комплекса установки ГИДП ожидается образование 13 видов отходов III-V классов опасности, обусловленных обслуживанием технологического оборудования и жизнедеятельностью рабочего персонала.

В период строительства Комплекса установки ГИДП ожидается образование 23 видов отходов I, III, IV, V классов опасности, обусловленных эксплуатацией осветительного оборудования, обслуживания строительной техники, проведения строительно-монтажных работ, а также жизнедеятельностью рабочего персонала.

Все отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации объекта будут передаваться специализированным организациям, имеющим лицензии на обращения с отходами, для последующей их утилизации, обезвреживания или размещения, в зависимости от класса опасности отхода и его характеристик для повторного использования.

Природоохранные мероприятия в период эксплуатации: оборудование мест временного накопления отходов твердым, водонепроницаемым покрытием и установкой контейнеров с плотно закрывающимися крышками; учет и контроль накопления, условий накопления, своевременного вывоза отходов, соблюдения экологической безопасности и техники безопасности при обращении с отходами; разработка всей необходимой разрешительной документации, предусмотренной природоохранным законодательством в области обращения с отходами.

Природоохранные мероприятия в период строительства: строгое соблюдение технологии и сроков производства работ; вывоз отходов по мере формирования транспортной партии с учетом периодичности вывоза не реже 1 раза в 11 месяцев; уменьшение количества размещаемых отходов за счет передачи максимально возможного количества отходов для последующей утилизации и обезвреживания.

Предусмотренные мероприятия по обращению с отходами позволят минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка воздействия на водные биологические ресурсы. Территория проектируемого Комплекса установки ГИДП расположена вне границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Проектом не предусматривается ведение работ в водоохраных зонах источников подземного и поверхностного водоснабжения.

В связи с тем, что проектной документацией не предусматриваются забор воды из поверхностных источников водоснабжения (р.Иртыш), сброс образующихся сточных вод в поверхностные водные объекты, проведение работ в водоохраных зонах поверхностных водных объектов, строительство и эксплуатация Комплекса установки ГИДП не окажет прямого и косвенного негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Оценка воздействия на ООПТ. Согласно сведениям, представленным Минприроды России и Минприроды Омской области, в границах территории проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения. Ближайшие ООПТ: дендрологический парк и ботанический сад федерального значения «Ботанический сад им. Н.А. Плотникова Омского государственного аграрного университета», памятник природы регионального значения «Областной дендрологический сад имени Г.И. Гензе», природный парк регионального значения «Птичья гавань», природный рекреационный комплекс местного значения «Прибрежный».

В связи с удаленностью проектируемого объекта (6,8 км и более) воздействия на биоценозы рассматриваемых ООПТ не ожидается

Оценка воздействия на геологическую среду и подземные воды. Воздействие на геологическую среду может быть оказано за счет строительства свайных фундаментов, влияющих на скорость разгрузки грунтовых вод.

Для минимизации воздействия на геологическую среду проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия: регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода; размещение технологического оборудования на отбортованных водонепроницаемых площадках, исключающих возможность попадания в грунт загрязняющих веществ; чугунные трубопроводы подземных сетей канализации выполняются с полной герметичностью раструбных соединений; гидроизоляция поверхностей колодцев; засыпка грунтом с послойным уплотнением траншей и пазух котлованов колодцев после укладки коммуникации, чем устраняется застой вод в грунтах обратной засыпки.

Однако, в виду того, что деятельность производится на территории действующего предприятия, можно сделать вывод, что предусмотренные мероприятия по организации и отводу поверхностного стока позволяют минимизировать изменение сложившихся инженерно-геологических условий территории.

В целях обеспечения выполнения в процессе намечаемой деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды, проектной документацией предусмотрено проведение производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга.

Программой ПЭК и ПЭМ предусмотрены: контроль в области охраны атмосферного воздуха; контроль в области обращения с отходами; мониторинг за состоянием атмосферного воздуха; мониторинг за уровнем шума; мониторинга за обращением с отходами.

По результатам выполненной оценки воздействия на компоненты окружающей среды, с учетом соблюдения предусмотренного комплекса природоохранных мероприятий, строительство и эксплуатация Комплекса установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» не приведет к нарушению сложившегося экологического равновесия в рассматриваемом районе, а уровень негативного воздействия на окружающую среду можно оценить как допустимый.

Хотелось бы обратить ваше внимание на то, что письменные замечания, предложения и комментарии общественности в отношении объекта обсуждений с пометкой «К общественным обсуждениям» принимались с 04.03.2022 до сегодняшнего дня и будут приниматься до окончания общественных обсуждений (до 03.04.2022 включительно), а также в течение 10 дней после их окончания с 04.04.2022 по 13.04.2022 включительно:

1) исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду ООО «Эко-Экспресс-Сервис» посредством электронной почты: discussion@ecoexp.ru;

2) в читальном зале библиотеки АО «Газпромнефть-ОМПЗ» по адресу: г. Омск, проспект Губкина 1/1 или по электронной почте: GIDPproject@gazprom-neft.ru.

Благодарю за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности, исполнителя работ 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 из участников общественных слушаний, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание участников слушаний 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 и изображениями, так называемые никнеймы, которые у некоторых отображаются символами. Для корректного обращения к участнику слушаний прошу проверить и привести в соответствие свои подписи, чтобы они (никнеймы) отображались в буквенном читаемом формате.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый протокол общественных слушаний.

Уважаемые участники слушаний, чтобы вас официально зарегистрировать в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», нам необходимо в регистрационном листе указать фамилию, имя, отчество, участника общественных слушаний, адрес, телефон, адрес места жительства, адрес места нахождения организации, если вы представляете организацию. Это необходимо, чтобы все ваши выступления и предложения были официально зарегистрированы.

Для того, чтобы задать вопрос в приложении Zoom имеется кнопка «Поднять руку», либо просто поднять руку перед собой.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

В ходе общественных слушаний по сути планируемой (намечаемой) деятельности поступили вопросы, на которые были даны ответы:

№	Вопросы, предложения	Ответы
1.	<p><i>Русанова Алия Хаиргельдыевна, житель г. Омска:</i> Будут ли созданы новые рабочие места для работы на проектируемом комплексе?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> В рамках реализации проекта ГИДП планируется создать дополнительно 41 рабочее место.</p>
2	<p><i>Калачев Константин Евгеньевич, житель г. Омска:</i> Насколько будет востребована продукция, производимая на проектируемой установке?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> Согласно анализу рынка в России, доля импортных базовых масел II и III группы, составляет более 30%. Это обусловлено большим автопарком иностранного производства, для которого требуются качественные моторные масла, а также небольшим количеством производства таких масел в России. После запуска установки ГИДП в эксплуатацию будет полностью обеспечена внутренняя потребность РФ в данных базовых маслах, а также обеспечен потенциал для экспорта.</p>
3	<p><i>Зайцев Олег Анатольевич, житель г. Омска:</i> В документации говорится о строительстве установки гидроизодепарафинизации и дано описание технологии её работы, но мне ничего не понятно, объясните по-простому, как будет работать эта установка?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> Установка ГИДП состоит из нескольких блоков, наиболее важным из которых является реакторный блок. Реакторный блок состоит из трех отделов (частей), в которых установлены различные катализаторы и созданы определенные условия – температура и давление. Сырьё по трубопроводам поступает из резервуарного парка в реакторный блок и поочередно проходит через отделы реакторного блока, в результате чего:</p> <ul style="list-style-type: none"> – из сырья удаляются металлические примеси, снижается содержание серы и азота, повышается индекс вязкости и насыщение ароматики; – изменяется структура молекул углеводородов, что приводит к снижению температуры их застывания; – улучшает цвет и стабильность продукта. <p>После прохождения реакторного блока, продукт очищается от углеводородного газа и других легких фракций, после чего разделяется в вакуумной колонне на дистилляты (растворитель 1 и растворитель 2) и готовые базовые масла различной вязкости, которые в виде готовой продукции выводятся в резервуарный парк на хранение и последующую отгрузку.</p>
4	<p><i>Лыткин Владимир Викторович, житель г. Омска:</i> Для чего нужны базовые масла, которые будут получаться на проектируемой установке ГИДП, что с ними дальше будут делать?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> На проектируемой установке гидроизодепарафинизации будут производиться базовые масла группы II, II+ и III, III+ по API. Данные базовые масла имеют высокие показатели качества: ИВ, более 95% количество насыщенных углеводородов, высокая стабильность к окислению, практически полное отсутствие серы и азота. Производимые базовые масла применяются в качестве основы при производстве различных видов масел: моторные, трансмиссионные, гидравлические и т.д. Проектом не рассматривается процесс изготовления моторных масел из получаемых базовых на проектируемой установке.</p>
5	<p><i>Гомзикова Юлия Александровна, житель г. Омска:</i></p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> Сырьем для работы установки ГИДП являются остаток гидрокрекинга, гач, петролатум и лёгкое масло.</p>

№	Вопросы, предложения	Ответы
	Откуда будет поступать сырьё для работы установки ГИДП?	<p>Основное сырьё для работы установки – гач и петролатум будут поступать в проектируемый сырьевой парк комплекса ГИДП из существующих резервуарных парков Омского завода смазочных материалов, а остаток гидрокрекинга с установки гидрокрекинга ОНПЗ.</p> <p>Также сырьем установки ГИДП является масло 2 сСт, некондиционное масло, которое образуется при переработке остатка гидрокрекинга, с целью получения кондиционного продукта с требуемой температурой минус 48 градусов. Сначала некондиционное масло при переработке остатка гидрокрекинга выводится в собственный сырьевой парк установки ГИДП и оттуда направляется на рецикл после чего, мы получаем готовое базовое масло с требуемыми характеристиками, которое по трубопроводам направляется в товарный парк для последующего приготовления или отгрузки конечному потребителю.</p>
6	<p><i>Богер Валерия Александровна, житель г. Омска:</i></p> <p>Что предусматривается для недопущения возникновения аварийных ситуаций при работе комплекса?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i></p> <p>Процесс гидроизодепарафинизации относится к хорошо изученным и стабильно эксплуатируемым процессам. Для недопущения возникновения аварийных ситуаций предусматриваются следующие решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обучение персонала в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; – проведение инструктажей по безопасности на рабочем месте, а также проверка знаний производственных инструкций; – проведение для сотрудников учебно-тренировочных противоаварийных и противопожарных занятия по отработке практических навыков по организации и проведению аварийных работ в соответствии с «Графиком проведения тренировочных занятий по Плану мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий»; – применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении; – применение герметичного оборудования; – применение в составе автоматизированной системы управления технологическим процессом независимой системы противоаварийной защиты (ПАЗ). <p>Высокая надежность ПАЗ обеспечивается за счет резервирования всех компонентов системы, включая центральный процессор, линии связи, устройства ввода-вывода, а также за счет временной и функциональной избыточности и наличия функций самодиагностики.</p> <p>Системой ПАЗ предусмотрена предаварийная сигнализация по предупредительным значениям параметров, определяющих взрывоопасность объектов, и обеспечение автоматической блокировки, предотвращающей возникновение аварийных ситуаций.</p>

№	Вопросы, предложения	Ответы
7	<p><i>Кох Денис Владимирович, житель г. Омска:</i> Как изменится загрязненность воздуха в районе Омского нефтеперерабатывающего завода после запуска установки ГИДП?</p>	<p><i>Солопов Дмитрий Владимирович:</i> Технологические показатели проектируемого комплекса гидроизодепарафинизации значительно превосходят, в лучшую сторону, требования к количеству выбрасываемых загрязняющих веществ, установленных наилучшими доступными технологиями ИТС 30-2021 «Переработка нефти». Наилучшие доступные технологии устанавливают максимальные значения по количеству выбрасываемых загрязняющих веществ, исходя из производительности технологического оборудования по сырью. Например, согласно показателям ИТС 30-2021, максимальная величина выбросов оксида углерода (СО) проектируемой установки должна быть не более 60,743 т/год, а расчетное количество выбросов оксида углерода составляет порядка всего 10,96 т/год; максимальная величина выбросов диоксидов серы проектируемой установки должна быть не более 597,839 т/год, а расчетное количество выбросов диоксида серы составляет 62,1 т/год. По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ, выбрасываемых от проектируемого комплекса, определено, что с учетом существующего фона, значения концентраций всех загрязняющих веществ не превысят 0,49 ПДК на территории жилой зоны и садовых участков.</p>
8	<p><i>Дробот Татьяна Юрьевна, житель г. Омска:</i> Потребуется ли для строительства и эксплуатации проектируемого комплекса расширение территории Омского нефтеперерабатывающего завода?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> Строительство и эксплуатация проектируемого комплекса предусматривается в строго в границах Омского нефтеперерабатывающего завода: на планшете 57 будет построена установка гидроизодепарафинизации и сырьевой парк, на планшете 14 будет построен товарный парк комплекса. Соединяться установка ГИДП и товарный парк будут при помощи межцеховых коммуникаций, прокладываемых на резервных местах стоек и вновь проектируемых дополнительных креплениях к существующим стойкам в случае отсутствия резервных мест.</p>
9	<p><i>Неделько Дмитрий Сергеевич, житель г. Омска:</i> Какие техногенные опасности несет в себе установка ГИДП?</p>	<p><i>Ховроненко Антон Сергеевич:</i> Установка ГИДП является взрывопожароопасным объектом, так как технологический процесс связан с переработкой горючих сред в условиях повышенных температур и давлений.</p>
10	<p><i>Алексеева Анастасия Валерьевна, представитель Омской общественной организации «Центр развития общественных инициатив»:</i> Какие отходы будут образовываться от работы установки и что с ними дальше будет происходить?</p>	<p><i>Солопов Дмитрий Владимирович:</i> При эксплуатации установки будут образовываться отходы III класса опасности для окружающей среды, такие как отработанные минеральные масла от компрессорного и насосного оборудования, обтирочный материал, шлам от очистки резервуаров; отходы IV класса опасности, такие как отработанные катализаторы, бытовой мусор, изношенная спецодежда и обувь; отходы V класса опасности – смет от уборки территории. Все образующиеся в процессе эксплуатации установки отходы предусматривается передавать лицензированным организациям для обработки, утилизации и размещения.</p>

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: «Разногласий между общественностью и Заказчиком разработки проектной документации, генеральной проектной организацией, исполнителем работ по ОВОС выявлено не было.

Материалы, вынесенные на общественные слушания, будут доступны для ознакомления общественности в течение еще 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний (до 03.04.2022 включительно) в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

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

Письменные замечания, предложения и комментарии общественности будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (до 13.04.2022 включительно) в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению о проведении общественных обсуждений.

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

Общественные слушания объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, признаются состоявшимися.

Благодарю всех за проделанную работу!

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем):

Разногласий между общественностью и Заказчиками разработки проектной документации, генеральной проектной организацией, исполнителем работ по ОВОС выявлено не было.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:

Отсутствует.

Приложения:

1. Регистрационные листы участников общественных слушаний в 1 экз. на 3 листах.
2. Копия письма Омской региональной общественной организации «Центр развития общественных инициатив» от 21.03.2022 №38 в 1 экз. на 1 листе.

Представитель Администрации города Омска, председатель общественных слушаний:

Ведущий специалист департамента общественной безопасности
Администрации города Омска

должность



Марилев Андрей Михайлович

Ф.И.О.

Представитель исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Главный инженер
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

должность

подпись

Солопов Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

Представитель генеральной проектной организации:

Главный инженер проекта
АО «ПМП»

должность

подпись

Боричев Максим Леонидович

Ф.И.О.

Представитель Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Главный инженер проекта филиала ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»

должность

подпись

Хвороненко Антон Сергеевич

Ф.И.О.

Представители общественности:

Огнерубова Виктория Дмитриевна

Ф.И.О.

подпись

г.Омск, ул. Красный Путь, д.143, к.3, кв.279
адрес места жительства

Алексеева Анастасии Валерьевны

Ф.И.О.



Представитель Омской общественной организации «Центр развития общественных инициатив» на основании письма от 21.03.2022 №38

Протокол составил:

Секретарь общественных слушаний, главный специалист отдела природоохранной документации
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»

должность

подпись

Горбачева Анна Александровна

Ф.И.О.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы – проектная документация «Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата и время проведения общественных слушаний: 24.03.2022 в 15.00.

Место проведения общественных слушаний: в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия: посредством интернет-платформы Zoom в соответствии с требованиями Приложения 16 Постановления Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах». Ссылка на подключение к интернет-платформе направлялась каждому желающему после подачи заявки в свободной форме на адрес электронной почты: discussion@ecoexp.ru. Прием заявок осуществлялся с 9.00 (Омск, Омская область, GMT+6) 04.03.2022 по 12.00 (Омск, Омская область, GMT+6) 23.03.2022.

Рег. № участника	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	Василькова Анна Сергеевна	г. Омск, ул. Дмитриева, д.17, кв.53, +7-951-403-72-78, vasilkova.anna.92@mail.ru	житель г. Омска	Да
2	Лыткин Владимир Викторович	г. Омск, ул. Омская, д.114 кв.77, +7-965-878-16-31, L_valdemar@mail.ru	житель г. Омска	Да
3	Огнерубова Виктория Дмитриевна	г. Омск, Красный Путь 143 к.3 кв.279, +7-960-788-86-66, ognerubova25@mail.ru	житель г. Омска	Да
4	Туманов Леонид Александрович	г. Омск, пр. Королева, д.14, кв.37, +7-962-040-00-77, leon.tumanov2015@yandex.ru	житель г. Омска	Да
5	Анискевич Никита Григорьевич	г. Омск, ул. Королева, д.3, к.3, кв.28, +7-983-562-69-90, theheller@gmail.ru	житель г. Омска	Да
6	Трутенко Кристина Федоровна	г. Омск, ул. Королева, д.3, к.3, кв.28, +7-900-090-27-20, sokolnica@yandex.ru	житель г. Омска	Да
7	Капустян Ольга Юрьевна	г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзов, д.114, кв.168, +7-913-609-82-04, olga.kapustyan.uriy@mail.ru	житель г. Омска	Да
8	Русанова Алия Хаиргельдыевна	г. Омск, ул. 12 декабря, д.1, кв.51, +7-965-981-10-89, Rusanovalia@yandex.ru	житель г. Омска	Да
9	Астахов Евгений Геннадьевич	г. Омск, ул. Дмитриева, д.11/3, кв. 20, +7-913-601-02-43, Asrabota@list.ru	житель г. Омска	Да

Рег. № участника	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*
10	Трифорова Снежана Александровна	г. Омск, ул.27-я Северная,59, кв.33, +7-914-194-83-84, snezhanasultanovakhv@mail.ru	житель г. Омска	Да
11	Гомзикова Юлия Александровна	г. Омск, ул. Ватутина, д. 4, кв.100, +7-913-677-52-00, Y.gomzikova@mail.ru	житель г. Омска	Да
12	Зайцев Олег Анатольевич	г. Омск, ул. Дмитриева, д.1, корп.5, кв.58, +7-913-141-81-21, zoa2577@mail.ru	житель г. Омска	Да
13	Дробот Татьяна Юрьевна	г. Омск, ул. Дмитриева, д.2, корп.4, кв.102, +7-929-363-10-11, Drobt@mail.ru	житель г. Омска	Да
14	Калачев Константин Евгеньевич	г. Омск, пр. Комарова, д. 21, корп. 2, кв. 94, +7-913-664-15-33, kalenkos@bk.ru	житель г. Омска	Да
15	Кох Денис Владимирович	г. Омск, ул. Перелета, д. 27, кв.33, +7 (913) 680 28 48, koxdv@mail.ru	житель г. Омска	Да
16	Богер Валерия Александровна	г. Омск ул. Блюхера, д.8, кв. 15 +7-983-113-68-25, Valeria1408@mail.ru	житель г. Омска	Да
17	Бойков Дмитрий Владимирович	г.Омск, 10 лет Октября, д.70, кв.71 +7-968-106-76-91, D.Boikov@rambler.ru	житель г. Омска	Да
18	Неделько Дмитрий Сергеевич	г. Омск, ул. 2-я Поселковая, дом 63, кв. 147, +7-962-039-07-70, Nedima1978@mail.ru	житель г. Омска	Да
19	Тимошенко Алексей Олегович	г. Омск, ул. Химиков, д.47, корп.Д, кв.66, +7-983-114-50-55, tao74@mail.ru ,	житель г. Омска	Да
20	Ошурков Андрей Сергеевич	г. Омск, ул. 25 лет Октября, д.15, кв.195, +7-908-103-25-96, Dusik_777@mail.ru	житель г. Омска	Да
21	Алексеева Анастасия Валерьевна	г. Омск, Красный Путь, 9, 3 этаж, кабинет 327 8 (3812) 23-23-20, +7-923-037-78-80	Омская региональная общественная организация «Центр развития общественных инициатив»	Да
22	Толстопятов Илья Алексеевич	г. Омск, ул. Бульвар Архитекторов, д. 1в, кв.118, +7-983-118-99-12, Tolstopyatov11@mail.ru	житель г. Омска	Да
23	Ахметов Жолдасбек Расписханович	г. Омск, ул. Леонида Маслова, д. 9 кв.217 +7-950-789-73-71, Zholdas_r@inbox.ru	житель г. Омска	Да
24	Александров Олег Александрович	г. Омск, ул. Заозерная, д. 22, кв.85 +7-913-660-38-09, Oleg1jj@mail.ru	житель г. Омска	Да
25	Гришин Алексей Алексеевич	г. Омск, ул. Заозерная, д.19, кв.105 +7-953-394-14-78, Grishinalex121@mail.ru	житель г. Омска	Да

Рег. № участника	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*
26	Привалов Сергей Александрович	г. Омск, ул. Омская, д. 58, кв.24 +7-913-658-17-11, Sergei96.1996@mail.ru	житель г. Омска	Да
27	Давыдов Евгений Александрович	+7-965-971-44-09, evgeniy_davydov@list.ru ,	гражданин	Да
28	Ленькова Анна Александровна	г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 26, +7-905-940-31-49, A_Lenkova@mail.ru	житель г. Омска	Да
29	Логинава Елена Олеговна	г. Омск, ул. Харьковская д. 15, кв. 34 +7-908-314-17-38, Loginovaco@mail.ru	житель г. Омска	Да
30	Ховроненко Антон Сергеевич	г. Омск, пр. Губкина 1, +7-913-680-18-93, Khovronenko.as@omsk.gazprom-neft.ru	Филиал ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»	Да
31	Иванова Аделина Алексеевна	г. Омск, пр. Губкина 1, 8 (3812) 35-49-09; Ivanova.AdA@omsk.gazprom-neft.ru	Филиал ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»	Да
32	Боричев Максим Леонидович	Санкт-Петербург, Биржевой пер. 6А +7-904-330-98-68, m.borichev@pmppspb.ru	АО «ПМП»	Да
33	Рыжан Роман Михайлович	г. Ростов на Дону, Стачки 184а +7-928-100-11-41, r.ryzhan@pmppspb.ru	Ростовский филиал АО «ПМП»	Да
34	Солопов Дмитрий Владимирович	г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32, к. 3, 8 (812) 574-57-91, ecoplus@ecoexp.ru	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Да
35	Горбачева Анна Александровна	г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32, к. 3, 8 (812) 574-57-91, ecoplus@ecoexp.ru	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Да
36	Плаксин Сергей Владимирович	г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32, к. 3, 8 (812) 574-57-91, ecoplus@ecoexp.ru	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Да
37	Мариллов Андрей Михайлович	г. Омск, ул. Гагарина, д. 34, 8 (3812) 787-787, ammarilov@admomsk.ru	Департамент общественной безопасности Администрации города Омска	Да

Примечание:

*Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (Приложение 16 Постановления Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2022 годах»). В соответствии с п 7.9.5.3 ж) Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 №999, подписи в графе «Согласие на обработку персональных данных» не требуются.

г. Омск, 644043
ул. Красный Путь 9, к. 327.
тел/факс (3812) 23-23-20
E-mail: info@omskngo.ru
www.omskngo.ru



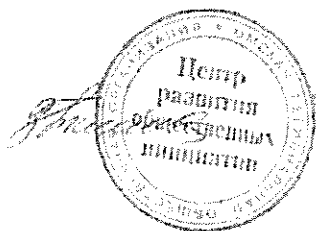
ОМСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНИЦИАТИВ**

Исх. № 38
от «21» марта 2022 г
г. Омск

Директору департамента общественной
безопасности
Администрации города Омска
Скрипкареву Е.А.

Подтверждаем, что Алексеева Анастасия Валерьевна является членом Омской региональной общественной организации «Центр развития общественных инициатив» и имеет полномочия представлять ОРОО «Центр развития общественных инициатив» при проведении общественных слушаний (общественных обсуждений) на территории города Омска по объектам намечаемой деятельности, подлежащим государственной экологической экспертизе.

С уважением,
Председатель правления
ОРОО «Центр развития
общественных инициатив»



Тикунова З.В.

