

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ»

07 апреля 2023 г.

г. Нижневартовск

Объект общественных обсуждений:

Объектом общественных обсуждений, в форме общественных слушаний, являются предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ».

Заказчиком работ по оценке воздействия на окружающую среду является Акционерное общество «СибурТюменьГаз» (ОГРН 1037200611612, ИНН 7202116628, фактический адрес: 6286606, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, тел.: +7 (3466) 49-42-03, адрес электронной почты: info@stg.sibur.ru, далее по тексту протокола АО «СибурТюменьГаз»).

Исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду, является Акционерное общество «НИПИГАЗ» (ОГРН 1022301597394, ИНН 2310004087, юридический адрес: 625048, Тюменская область, г. Тюмень, Центральный район, ул. 50 лет Октября, д. 14, тел.: +7 (861) 238 60 60, адрес электронной почты: info@nipigas.ru, далее по тексту протокола – АО «НИПИГАЗ»).

Органом местного самоуправления, ответственным за организацию общественных обсуждений (с учетом требований п.п. «б» п. 7.9.1. приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»), является Администрация Нижневартовского района ХМАО-Югра (628616, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 6, тел: (3466) 49-84-88, (приемная), 24-22-53(факс), адрес электронной почты: adm@nvraion.ru, (Управление экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности Администрации Нижневартовского района ХМАО-Югра, фактический адрес: 628600, ХМАО - Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, тел: (3466) 49-84-05, адрес электронной почты: DEMP@nvraion.ru).

Общественные обсуждения, в форме общественных слушаний, проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия, в формате онлайн-видеоконференцсвязи на интернет-платформе «ZOOM».

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

Уведомление о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений, в форме общественных слушаний, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ -

Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ» для ознакомления общественности, осуществлялось с учетом требований п. 7.9.2. приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», уведомления размещались в установленные сроки на следующих официальных сайтах:

На муниципальном уровне:

- на официальном сайте Администрации Нижневартовского района по ссылке: http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/?ELEMENT_ID=76668, опубликовано 06.02.2023.

На региональном уровне:

- на официальном сайте Северо-Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора по ссылке: <https://rpn.gov.ru/public/140220230905267/>, опубликовано 15.02.2023 г.,

- на официальном сайте Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) по ссылке: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2023/8521185/oo-16-02-2023-6-magistralnyu-produktoprovod-belozernyy-gpz-nizhnevartovskiy-gpz-titulnoe-naimenovani/>, опубликовано 16.02.2023 г.

На официальном сайте Заказчика – АО «СибурТюменьГаз» по ссылке <https://www.sibur.ru/upload/iblock/80d/e1etx6c97aolre5u873x1zube3zdfiuj.pdf>, опубликовано 10.02.2023.

На официальном сайте подрядчика исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду АО «НИПИГАЗ» по ссылке: https://usfeu.ru/deyatelnost/nauchnaya-deyatelnost-ugltu/nauchnye-podrazdeleniya-universiteta/nauchno-issledovatel'skie-instituty-nii/nii-ekologicheskoy-toksikologii/centr-nauchno-issledovatel'skih-i-proektnyh-rabot/novosti/?edit_off=true, опубликовано 06.02.2023.

Место (в том числе в сети «Интернет») и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Ознакомится с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ» можно в период с 07 марта 2023 г. по 06 апреля 2023 г. (включительно) по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, фойе в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-00, а также на официальном сайте АО «СибурТюменьГаз» по ссылке <https://www.sibur.ru/SiburTumenGaz/disclosure/>.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Общественные обсуждения, в форме общественных слушаний, состоялись 27 марта 2023 г. в 17-00 (по местному времени г. Нижневартовск ХМАО-Югры) с использованием средств дистанционного взаимодействия на интернет-платформе «ZOOM». Подключение к конференции «ZOOM» осуществлялось по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/87017894080?pwd=SFp5cW5CTDVLQzhCeUFCNzdpeHFQdz09>.

Идентификатор конференции: 870 1789 4080, пароль для подключения к конференции: 9qZ1mJ.

Общее количество участников общественных слушаний:

В заседании по общественным слушаниям участие приняли 35 (тридцать пять) участников, в том числе, от организатора общественных слушаний, представителей Заказчика и Исполнителя, органа местного самоуправления, представителей общественности. Сведения об участниках общественных слушаний приведены в регистрационном листе участников общественных слушаний.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Слушания открыл вступительным словом Савицкий Марат Александрович - главный специалист отдела экологической безопасности Администрации Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:

Уважаемые участники общественных слушаний, здравствуйте. Сегодня проводятся общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» на территории муниципального образования Нижневартовский район.

Общественные обсуждения и слушания проводятся в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального Закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального Закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также на основании Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и на основании обращения АО «СибурТюменьГаз».

Уведомления о проведении общественных обсуждений размещены на официальных сайтах администрации района, Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, Природнадзора Югры, АО «СибурТюменьГаз», АО «НИПИГАЗ».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду АО «СибурТюменьГаз».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду АО «НИПИГАЗ».

Для ознакомления с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду с 07 марта 2023 г. по 06 апреля 2023 г. включительно организованы общественные приемные по адресам: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, фойе в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-00, а также с материалами можно ознакомиться в период общественных обсуждений на официальном сайте Заказчика по ссылке, указанной в уведомлении.

Форма и место представления замечаний и предложений: письменная с 07 марта 2023 г. по 16 апреля 2023 г. включительно: в журнале учета замечаний и

предложений общественности по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, фойе в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-00, а также по электронной почте: Info@stg.sibur.ru, DEMP@nvraion.ru или путем направления на почтовый адрес: 628616, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1.

Таким образом, материалы, составляющие предмет настоящих обсуждений, доступны для ознакомления широкой общественности.

В работе общественных обсуждений принимают участие жители Нижневартовского района, представители Администрации Нижневартовского района, АО «СибурТюменьГаз», АО «НИПИГАЗ», общественность.

Организацию общественных слушаний осуществляет администрация Нижневартовского района, я являюсь представителем администрации района, Савицкий Марат Александрович, главный специалист отдела экологической безопасности Администрации Нижневартовского района.

До настоящего момента замечания и предложения общественности на адрес электронной почты администрации района, которая указана в уведомлении, не поступали.

Общественные слушания объявляю открытыми.

Просьба участникам посредством чата направить контактную информацию – это ФИО, номер телефона, адрес проживания.

Предлагается также следующий порядок нашей работы:

- после меня выступят представители Заказчика Столяров Сергей Валерьевич и Винокуров Михаил Владимирович с основными докладами – до 15 минут и содокладчики – до 5 минут.

- далее участники слушаний могут задавать вопросы в устной форме, ответы на вопросы до 3 минут.

Если возражений нет, то мы переходим к рассмотрению вопроса повестки дня общественных слушаний.

Вступительное слово предоставляется Бондарюк Владиславу Александровичу Руководителю Управления охраны труда, Промышленной безопасности и экологии.

Бондарюк В.А.: «Добрый день! Мы проводим общественные обсуждения по объекту с титульным наименованием проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ»».

Согласно техническому заданию на проектно-изыскательские работы предусмотрено строительство нового магистрального продуктопровода ШФЛУ DN 400 мм в две нитки от Белозерного ГПЗ до точки стыковки с ранее запроектированным объектом «Магистральный продуктопровод «Нижневартовский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ». Рабочее давление ШФЛУ принято 3,1 Мпа.

Объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Нижневартовского района.

В состав строительства магистрального продуктопровода входят следующие площадные линейные объекты:

- продуктопроводы широкой фракции легких углеводородов;
- крановые узлы;
- узлы приема/запуска очистных устройств;
- станции катодной защиты;
- линии электропередач;
- подъездные автодороги до площадок крановых узлов и средство очистки диагностики».

Спасибо, Владислав Александрович.

Слово для доклада по технологии предоставляется Столярову Сергею Валерьевичу, Главному инженеру проекта АО «НИПИГАЗ», Управление проектно-исследовательскими работами. Пожалуйста, Сергей Валерьевич.

Столяров С.В.:

Разработанной документацией предусмотрено строительство нового магистрального продуктопровода ШФЛУ DN 400 мм в две нитки от Белозерного ГПЗ до точки стыковки с ранее запроектированным объектом «Магистральный продуктопровод «Нижневартовский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ».

Назначение продуктопровода – обеспечение транспортировки широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), производимой на Белозерном ГПЗ, на Южно-Балыкскую ГНС.

В настоящий момент транспортировка ШФЛУ от Белозерного ГПЗ осуществляется по продуктопроводу DN 500 мм «Губкинский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ, участок Белозерный ГПЗ – Нижневартовский ГПЗ» (543-619 км)», введенном в эксплуатацию в 1989 г. Для повышения надежности и безопасности транспорта ШФЛУ на указанном участке планируется строительство двух новых ниток продуктопровода. Дополнительно, проектом предусмотрена замена существующего участка подводящего продуктопровода от Товарного парка №1 Нижневартовского ГПЗ до узла запуска СОД на 0 км ранее запроектированного объекта «Магистральный продуктопровод «Нижневартовский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ».

Новые участки предусматриваются диаметром DN 400 мм, рабочее давление 3,1 Мпа.

Характеристики проектируемого объекта:

Наименование объекта: «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ»;

Назначение объекта: обеспечение транспортировки широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), производимой на Белозерном и Нижневартовском ГПЗ, на Южно-Балыкскую ГНС (для дальнейшего транспорта по продуктопроводу «Южно-Балыкская головная насосная станция – Тобольск - Нефтехим» на Тобольский нефтехимический комбинат);

Режим работы продуктопровода – 8468 часов/год.

Расчетный срок эксплуатации продуктопровода – 30 лет.

Технические показатели:

- трубопровод DN 400;
- давление 3,10 МПа;
- производственная мощность – 1260 тыс. т/год
- продукт – ШФЛУ марок А, Б, С, Д с содержанием этана до 10% по ТУ 38.101524-2015.

Общая протяженность продуктопровода:

диаметр 430 мм	первая нитка	57,6 км
диаметр 430 мм	вторая нитка	57,3 км
диаметр 430 мм	Подводящий продуктопровод от ТП-1 НГПЗ до узла запуска ССД	0,6 км

Реализация проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» позволит:

- Выполнить поручение Президента РФ (Постановление Правительства РФ № 7 от 08.01.2009 «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках»), в рамках которого, ОАО «СИБУР-Холдинг» и ООО «Газпром», осуществляющих разработку лицензионных участков в Тюменской области, ХМАО и ЯНАО, подписали Меморандумы для обеспечения повышения уровня утилизации попутного нефтяного газа (далее – ПНГ);

- Обеспечить выполнение энергетической стратегии Российской Федерацией на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 9 июня 2020 г. №1523-р;

- Обеспечить выполнение стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденной приказом Минпромторга России №651, Минэнерго России №172 от 8 апреля 2014 г.;

- Обеспечить выполнение плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, утвержденного приказом Минэнерго России от 1 марта 2012 г. №79 (в ред. от 28.12.2018 №1253);

- Обеспечить транспорт ШФЛУ, получаемой при переработке попутного нефтяного газа, и тем самым способствует выполнению задачи по достижению 95-процентной утилизации добываемого ПНГ;

- Создать благоприятные перспективы для дальнейших инвестиций в развитие топливно-энергетического комплекса Тюменской области;

- Проект способствует дальнейшему наращиванию переработки газового конденсата, обеспечивая транспорт получаемых из конденсата легких углеводородных фракций;

- Согласно программе развития нефтехимии Российской Федерации до 2030 года ПАО «СИБУР» расширяет мощности по производству полимеров в рамках Западно-Сибирского нефтехимического кластера.

В состав магистрального продуктопровода входят:

- продуктопроводы ШФЛУ;

- запорная арматура, в том числе линейные шаровые краны;
- камеры запуска и приема средств очистки и диагностики;
- станции катодной защиты;
- блок-контейнеры электроснабжения и связи;
- электроизолирующие вставки;
- муфты стабилизирующие;
- линии электропередач;
- подъездные автодороги до площадок КУ и СОД.

Для повышения безопасности, на всем протяжении трассы проектируемого продуктопровода, проектом предусмотрено применение высокопрочных труб (класс прочности K56) с толщиной стенки 9 мм.

Переходы проектируемого продуктопровода через водотоки: р. Койма, р. Ай-Куйёган, р. Куйёган, р. Березовая выполнены закрытым способом методом наклонно-направленного бурения (ННБ). Для повышения безопасности на переходах через указанные водотоки, прокладка трубопровода на предусмотрена в защитном кожухе.

Применение защитного кожуха позволяет предотвратить несанкционированный доступ, утечки, повреждение трубопровода внешними воздействиями.

Применение для прокладки метода ННБ позволяет уложить трубопровод с достаточным заглублением, надежно исключая прогнозируемое размывание грунта вокруг трубопровода. Помимо этого, применение при строительстве метода ННБ позволяет исключить воздействие строительных работ на водную экосистему водотоков, так как не потребует выполнения подводно-технических работ.

Переходы проектируемым продуктопроводом через существующие категорийные автомобильные дороги предусматривается выполнять в защитных футлярах.

Для повышения безопасности проектируемого продуктопровода предусмотрена расстановка крановых узлов по трассе трубопровода на 18, 25, 46 и 53 км. Для очистки и диагностики продуктопровода предусмотрены узлы запуска / приема очистных устройств на 0 и 57 км трассы соответственно.

В качестве дополнительных мероприятий, для повышения показателей надежности и безопасности проектируемого объекта, по всей трассе продуктопровода проектом предусмотрена система обнаружения утечек (основная и дополнительная СОУ).

Слово для доклада «Общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ» предоставляется Винокурову Михаилу Владимировичу, к.х.н., эксперту по экологии, директору НИИ «Экотоксикологии». Пожалуйста Михаил Владимирович.

Винокуров М.В.:

Позвольте приступить к основному докладу «Общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ».

Необходимо отметить, что АО «СибурТюменьГаз» в своей деятельности выделяет одним из приоритетов охрану окружающей среды. И любые технологические процессы, которые рассматриваются к реализации, в обязательном порядке учитывают необходимость обеспечения экологической безопасности. Данный проект не стал исключением.

Порядок проведения процедуры общественных обсуждений

Общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду проводятся на основании приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Порядок проведения процедуры общественных обсуждений:

- Уведомление Администрации о намечаемой деятельности;
- Решение Администрации о проведении общественных обсуждений в форме слушаний;
- Информирование общественности;
- Организация общественных приемных;
- Получение и анализ замечаний и предложений от общественности;
- Проведение заседания по общественным слушаниям;
- Корректировка при необходимости ОВОС по результатам общественных обсуждений.

Цели и задачи ОВОС

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения. Материалы оценки воздействия на окружающую среду

являются основанием для разработки обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

Исходные данные для подготовки материалов ОВОС

- Статистическая информация;
- Имеющаяся официальная информация, включая материалы проведенных ранее исследований;
- Материалы инженерных изысканий, в том числе инженерно-экологических.

Назначение объекта

Данным проектом рассматривается строительство магистрального продуктопровода ШФЛУ DN 400 мм в две нитки «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ – Нижневартковский ГПЗ». Функциональное назначение объекта – транспорт ШФЛУ, производимой на Белозерном ГПЗ, на Южно-Балыкскую ГНС (для дальнейшего транспорта по продуктопроводу «ЮБ ГНС – ТНХ» на Тобольский НКК).

Протяженность трассы продуктопровода от Нижневартковского ГПЗ до точки врезки в магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ» составляет 600 метров. Протяженность трассы магистрального продуктопровода от Белозерного ГПЗ до Южно-Балыкского ГПЗ DN400 составляет: первая нитка- 57,6 км, вторая нитка – 57,3 км.

Проектная мощность проектируемого магистрального продуктопровода до 1260 тыс. т/год ШФЛУ.

Месторасположение объекта

В административно-территориальном отношении в пределах пускового комплекса ПК 1 трасса продуктопровода находится на территории ХМАО. Трасса продуктопровода проходит вблизи крупного населенного пункта - г. Нижневартовска. Пересекает федеральную автодорогу «Нижневартовск – Мегион» и железную дорогу «Лангепас – Нижневартовск». Трасса продуктопровода пересекает ряд небольших рек и проток бассейна р. Обь.

Ближайшие населенные пункты

Расстояние до г. Нижневартовска составляет от 14 до 45 км в юго-западном, южном и юго-восточном направлениях, в зависимости от участка трассы.

Ближайшее садовое товарищество СОНТ «Уралец» и ДНТ Газовик.

Ближайшие водные объекты

Ближайшими водными объектами к участку проведения работ являются притоки реки Обь.

Экологические ограничения проекта

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значений, а также участки, зарезервированные для их создания в районе объекта, отсутствуют.

Ближайшим к участку проведения работ ООПТ федерального значения является Юганский государственный природный заповедник, расположенный в 120 км к югу от границ зоны воздействия проектируемого объекта.

На территории Нижневартовского района расположены следующие ООПТ регионального значения:

- природный парк «Сибирские Увалы» (примерно в 240 км от участка проведения работ);
- памятник природы «Остров Овечий» (примерно в 12 км от участка проведения работ);
- памятник природы «Остров Смольный» (примерно в 13 км от участка проведения работ);

Расстояние от участка проведения работ до ООПТ местного значения «Озера Ранге-Тур» составляет около 690 км.

Территории традиционного природопользования в районе проектируемого объекта отсутствуют.

На территории проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения и местного (муниципального) значения, отсутствуют священные места коренных малочисленных народов РФ.

Ближайшим объектом культурного наследия регионального значения является «Братская могила, где похоронен командир партизанского отряда А.П. Зырянов и его бойцы, погибшие в 1921 г.», находящаяся в Нижневартовском районе, д. Вампугол в 19,1 км на юго-восток от участка проведения работ.

В соответствии со списком объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, в Тюменской области отсутствуют объекты всемирного наследия.

Водные объекты на территории проведения работ не являются средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов и не используются для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

В границах участка проведения работ, а также на прилегающей территории в радиусе 1 км зарегистрирована лицензия на участок недр местного значения в части подземных вод ХМН 20719 ВЭ, недропользователь АО «Самотлорнефтегаз», с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения на территории ДНС-22 Самотлорского месторождения нефти.

Участок работ частично расположен в границах зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Нижневартовского ГПЗ (лицензия ХМН 03428 ВЭ), Белозерного ГПЗ (лицензия ХМН 03427 ВЭ) и Белозерного ЦТП (лицензия ХМН 03686 ВЭ).

Ключевые орнитологические территории в районе проведения работ отсутствуют.

Водно-болотные угодья международного, регионального и местного значения в границах размещения объекта отсутствуют.

На территории проектируемого объекта отсутствуют леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, резервные леса, защитные лесонасаждения, зеленые зоны.

В районе проектируемого объекта отсутствуют: земли сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных предприятий; особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

Скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их СЗЗ отсутствуют.

Полигоны отходов производства и потребления, промышленных и строительных отходов, свалок, мест химических, биологических, радиоактивных и других опасных техногенных захоронений, а также зоны охраны указанных объектов, отсутствуют.

На территории ХМАО аэродромы Министерства обороны РФ отсутствуют. Объект частично расположен в третьей, четвертой, пятой, шестой подзонах приаэродромной территории аэропорта города Нижневартовска.

По данным Отдела геологии и лицензирования по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию, под участком предстоящей застройки имеются следующие месторождения Самотлорское, Мыхпайское.

Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

По заключению Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» фоновое состояние атмосферного воздуха в районе объекта проектирования в настоящее время находится в пределах санитарно-гигиенических нормативов.

Источники воздействия при подготовительных и строительно-монтажных работах (СМР) - строительная техника и механизмы, автотранспорт.

Выбрасываемые вещества: пыль неорганическая (пересыпка земляных масс и сыпучих материалов); оксид углерода оксиды азота, пары бензина и керосина (при работе ДВС строительной техники и автотранспорта); соединения железа, марганца, фториды (при проведении сварочных работ).

Вывод: Период строительства окажет незначительное воздействие на состояние воздушного бассейна рассматриваемого района. Однако, это воздействие оценивается как временное и локальное. После окончания строительства состояние окружающей среды останется на существующем уровне.

Воздействие на атмосферный воздух при нормальной эксплуатации объекта отсутствует.

В результате реализации намечаемой деятельности воздействие на атмосферный воздух не изменится по отношению к существующему положению.

Оценка физических факторов воздействия от объекта

В период строительства источники воздействия - строительная техника, автотранспорт, строительное оборудование.

В период эксплуатации шумовое воздействие от подземного трубопровода на окружающую среду практически полностью отсутствует.

Результаты расчета шумового воздействия

В период строительства и эксплуатации расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе ближайшей жилой застройки не превысят допустимые уровни согласно СП 51.1333.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003».

Воздействие объекта на водные ресурсы

Основное воздействие на водные объекты проектируемым объектом может быть оказано в период строительства.

Для питьевых нужд проектом предусматривается использование бутилированной воды. Питьевая вода на площадку строительства поставляется в 19 л емкостях и комплектуется ручным насосом помпой.

На трубосварочных базах для очистки колес автотранспортных средств перед выездом на дороги общего пользования в период выполнения строительно-монтажных работ с преобладанием положительных температур воздуха, проектной документацией предусматривается установка пунктов мойки колес комплектно-блочной поставки с системой оборотного водоснабжения с пополнением безвозвратных потерь оборотной воды.

Сброс производственных и хозяйственно-бытовых стоков в период строительства осуществляется в пластиковые накопительные емкости специального исполнения с возможностью использования при отрицательных температурах, объемом до 6 м³. Размещение емкостей предусмотрено в местах установки временных инвентарных помещений административно-бытового обеспечения.

Объем образующихся в процессе строительства сточных воды будет незначительным и при своевременном вывозе стоков с территории производства работ воздействие на водные объекты не прогнозируется.

Применение в проекте прокладки продуктопровода через крупные водные объекты закрытым способом - методом наклонно-направленного бурения (ННБ) также позволяет снизить воздействие на водные объекты.

Обеспечение площадки строительства водой хозяйственно-бытового назначения (умывальники, душевые), на производственные нужды осуществляется поставщиками г. Нижневартовск с подвозом автоцистернами.

Забор воды для проведения гидроиспытаний выполняется из близлежащих водных объектов.

В период эксплуатации водопотребление и водоотведение отсутствуют, соответственно, воздействие на водные объекты будет отсутствовать.

Вывод: Воздействие на водные объекты ожидается минимальным и только на период строительства. Истощения и загрязнения поверхностных и подземных водных объектов не прогнозируется.

Воздействие проектируемого объекта на водные биологические ресурсы

В результате реализации намечаемой деятельности будет оказано воздействие на водные биологические ресурсы.

К основным факторам воздействия на гидробионтов и среду их обитания, которые учитываются при расчете ущерба рыбным запасам, относятся следующие: забор воды и производство работ в руслах водных объектов, повреждение нерестовых пойменных участков и водосборных площадей водотоков.

Потери ихтиомассы будут компенсированы Заказчиком искусственным воспроизводством молоди ценных видов рыб местных популяций для зарыбления водных объектов Обь-Иртышского бассейна по согласованию с Территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в соответствии со списком приоритетности: осетр, муксун, нельма, стерлядь, чир, сиг-пыжьян, пелядь и возможностями предприятий, занимающихся работами по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Для снижения отрицательного влияния на ихтиофауну в процессе реализации проекта должны быть учтены требования рыбного хозяйства, в том числе забор воды с рыбозащитным устройством, проведение строительных работ в водных объектах в период отсутствия нереста.

Воздействие объекта на почвенный покров и условия землепользования

Строительство:

- благодаря правильной организации строительства прямое негативное воздействие на почвенный покров в строительный период исключается;
- косвенное воздействие носит временный характер (работа строительной техники, сварочные работы);
- все строительно-монтажные работы выполняются строго в пределах границ, выделенных под строительство;
- негативное воздействие на почвенный покров будет минимизировано путем благоустройства нарушенных при строительстве земель, в том числе проведения рекультивации.

Эксплуатация:

- прямое негативное воздействие на почвенный покров (разлив масел, смазок, продуктов техногенного цикла) оказано не будет, благодаря проектным решениям, исключающим возможность попадания загрязняющих веществ в почву.

Вывод: Воздействие на почвенный покров и землепользование минимально путем проведения организационно-технических мероприятий.

Воздействие объекта на растительный и животный мир

При строительстве возможно возникновение двух основных видов негативного воздействия на растительный покров – механическое (прямое) и химическое (косвенное).

Основное воздействие будет носить преимущественно механический характер, и выражаться в полном или частичном уничтожении растительных сообществ в зоне проведения работ. Косвенное - антропогенные шумы, загрязнение газообразными выбросами от строительной-дорожной техники.

В регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на растительный и животный мир данного района исключено.

Выводы: Воздействие на растительность, связанное со строительством проектируемого объекта, носит краткосрочный характер.

При регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на животный мир данного района как в зоне воздействия, так и в зоне влияния будет сведено к минимуму.

Воздействие отходов объекта на состояние окружающей среды

В период строительства временное накопление отходов осуществляется на специальной площадке при соблюдении следующих условий:

- отходы 4, 5 класса опасности накапливаются в металлических контейнерах;
- площадки для временного хранения отходов должны обеспечивать защиту окружающей среды от уноса загрязняющих веществ в атмосферу;
- сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности с учетом дальнейшего обращения с отходами: вывоз на обезвреживание, утилизацию или размещение.

Все образующиеся отходы передаются Подрядной организацией в специализированные предприятия, имеющими лицензии на соответствующий вид работ, для обезвреживания или размещения.

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации объекта, будут передаваться в специализированные организации для обезвреживания и утилизации. Будут заключены договора со специализированными организациями, имеющими лицензию для осуществления деятельности по обращению с отходами.

Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности и в зависимости от агрегатного состояния.

Вывод: Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами ожидается незначительным

Мониторинг компонентов окружающей среды

Мониторинг за компонентами окружающей среды ведется в рамках производственного экологического контроля и экологического мониторинга состояния окружающей среды:

- мониторинг почвенно-растительного покрова;
- контроль качества атмосферного воздуха;
- контроль уровня шума;
- контроль за обращением отходов;
- контроль за охраной водных объектов, включая их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Основные выводы по результатам предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта

- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства,
- Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение общественности, включая население при принятии решений,
- Воздействие объекта будет минимизировано за счет проведения технического контроля и производственного экологического мониторинга,
- Воздействие на окружающую среду ожидается в пределах нормативных значений.

Спасибо за внимание!

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Позвольте перейти к ответам на вопросы. Вы можете задавать любые вопросы по теме наших сегодняшних слушаний, только прошу вас представляться перед тем, как задать свой вопрос.

Прошу Вас задавать свои вопросы.

Галиева Лилия: Когда будет произведена сдача земельных участков после завершения строительства объекта?

Столяров С.В.: Сдача земельных участков будет произведена в 2026 году после проведения всех этапов рекультивации.

Татьяна Филатова: Как будет организована замкнутая система водооборота при мойке колес автотранспорта во время строительства объекта?

Тимофеев Евгений Викторович, Эксперт, Проекты организации строительства АО «НИПИГАЗ»: Для очистки колес автотранспортных средств перед выездом на дороги общего пользования в период выполнения строительномонтажных работ с преобладанием положительных температур воздуха, проектной документацией предусматривается установка пунктов мойки колес комплектно-блочной поставки с системой оборотного водоснабжения с пополнением безвозвратных потерь оборотной воды.

Татьяна Филатова: С водооборотом все понятно, как будет организован сбор и утилизация шлама от мойки?

Отоса Анастасия Васильевна, Ведущий инженер АО «НИПИГАЗ»: На установке мойки колес шлам отделяется от воды, которая повторно используется в системе, и передается в специализированную организацию, имеющую лицензию для осуществления деятельности по обращению с отходами.

Винокуров М.В.: Подрядные организации, осуществляющие строительномонтажные работы самостоятельно осуществляют сбор, временное хранение и утилизацию отходов, а также осуществляют платежи за образующиеся во время строительства отходы.

Пшеничная Анастасия: Что будет происходить с отходами при строительстве и эксплуатации объекта?

Отоса Анастасия Васильевна, Ведущий инженер АО «НИПИГАЗ»: Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности с учетом дальнейшего обращения с отходами: вывоз на обезвреживание, утилизацию и размещение.

Все отходы передаются подрядной организацией в специализированные предприятия, имеющие лицензию на соответствующий вид работ, для обезвреживания, утилизации или размещения, часть отходов подлежит вторичному использованию.

Комиссаров Дмитрий: Какие этапы рекультивации предусмотрены после окончания строительства?

Рубченко Андрей Васильевич, Эксперт, Проекты организации строительства АО «НИПИГАЗ»: После окончания строительства предусмотрены технический и биологический этапы рекультивации. Технический этап предусматривает инженерную подготовку территории, уборку мусора. Биологический этап рекультивации предусматривает внесение удобрений и посев трав.

Винокуров М.В.: Уважаемые участники общественных обсуждений мы рассмотрели вопросы и ответы.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия): Разногласий между общественностью и Заказчиком/Исполнителем в результате проведенных общественных обсуждений, в форме общественных слушаний, не имеется.

Результаты общественных слушаний, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений:

1. Общественные обсуждения по рассмотрению предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ» считать состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством;

2. АО «СибурТюменьГаз» в процессе оценки воздействия на окружающую среду учесть предложения и замечания участников публичных (общественных) слушаний;

3. Замечаний и предложений, требующих пересмотра или корректировки проектной документации и предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду в ходе общественных слушаний и по их итогам вынесено, не было.

Савицкий М.А.:

Протокол общественных слушаний будет составлен в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Замечания и предложения общественности также принимаются и фиксируются и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

Объявляю общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» на территории муниципального образования Нижневартовский район состоявшимися. Всем спасибо!!!

Приложения:

1. Письмо Администрации Нижневартовского района № 01-15-315/3 от 20.01.2023 г. (на 1 листе);
2. Регистрационные листы участников общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Магистральный продуктопровод «Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ГПЗ-Нижневартовский ГПЗ» (на 4 листах);
3. Распечатки скринов Уведомлений о проведении общественных обсуждений с официальных сайтов (на 5 листах);
4. Материалы презентации основного доклада (на 17 листах).

Представитель заказчика
Руководитель Управления охраны труда,
Промышленной безопасности и экологии
ООО «Запсибтрансгаз»


В.А. Бондарюк

Представитель администрации Нижневартовского района:
Главный специалист отдела экологической
безопасности Управления экологии,
природопользования, земельных ресурсов,
по жилищным вопросам и муниципальной собственности
администрации Нижневартовского района


М.А. Савицкий

Представитель общественности


Т.С. Филатова

Приложение 2

Регистрационные листы участников общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду «Магистральный продуктопровод «Белозерный ППЗ - Нижневартовский ППЗ» Титульное наименование проекта «Строительство магистрального продуктопровода «Белозерный ППЗ-Нижневартовский ППЗ»

Дата и место проведения: 27 марта 2023 года г. Нижневартовск
в дистанционном формате в виде видео конференции zoom

Регистрационный номер	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций);	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	2	3	4	5
1.	Савицкий Марат Александрович	628600, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, тел. +7(3466)49-48-27	Управление экологии, природопользования, земельных ресурсов, по жилищным вопросам и муниципальной собственности Администрации Нижневартовского района ХМАО-Югра.	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
2.	Столяров Сергей Евгеньевич	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
3.	Нагаева Тамара Николаевна	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
4.	Полюк Роман Евгеньевич	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
5.	Цюкур Ольга Сергеевна	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
6.	Отоса Анастасия Васильевна	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
7.	Шумова Наталья	г. Краснодар, ул. Красная, 118.	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания

Регист- рацион- ный номер	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций):	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	2	3	4	5
	Михайловна	тел. 8(861)238-60-60		проведены в дистанционном формате
8.	Зеленская Елена Анатолевна	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
9.	Тимофеев Евгений Викторович	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
10.	Рубченко Андрей Васильевич	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
11.	Чуманкин Дмитрий Владимирович	г. Краснодар, ул. Красная, 118, тел. 8(861)238-60-60	АО «НИПИГАЗ»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
12.	Фетисова Нина Владимировна	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.12а, кв. 72, тел.+79224335485		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
13.	Стефанкив Александр Васильевич	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.4, кв. 99, тел. +79125150782		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
14.	Хайдаров Руслан Рабинович	г. Нижневартовск, ул. Сапманова, д. 4, кв. 232, тел. +79874794967		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
15.	Ахатов Василий Хамитович	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д.46, кв.85, тел. +79199560065		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
16.	Гладков Иван Геннадьевич	г. Нижневартовск, ул.60 лет Октября, д.76, кв. 12, тел. +79642072369		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
17.	Мамаев Никита	г. Нижневартовск, ул. Мусы		Общественные слушания

Регист- рацион- ный номер	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций);	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	2	3	4	5
18.	Бурков Юрий Григорьевич	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.27, кв. 77, тел. +79227951049		проведены в дистанционном формате Общественные слушания проведены в дистанционном формате
19.	Тивилев Виталий Дмитриевич	г. Нижневартовск, ул. Спортивная, д.15, кв. 200, тел. +79996461717		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
20.	Алкан Светлана Рафиковна	г. Нижневартовск, б-р Комсомольский, д.7, кв. 16, тел.+79120935821		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
21.	Марченко Артем Александрович	г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, д.15, кв.28, тел. +9324002629		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
22.	Имамов Булат Гаизинурович	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.11, кв.76, тел. +79222866283		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
23.	Удалая Виктория Борисовна	г. Москва, ул. Свободы, д. 11/1, кв. 26, тел.+79636899911		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
24.	Семкин Алексей Сергеевич	г. Нижневартовск, проспект Победы, д.12, корп. а, кв.7, тел. +79136488108		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
25.	Галева Дилия Инесафовна	г. Нижневартовск, ул.Салманова, д. 4, кв. 456, тел. +79195382528		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
26.	Шагимуратов Михаил Мидхатович	г. Нижневартовск, ул.Омская, д.64, кв. 78, тел. +79129398917		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
27.	Мелекесцева Наталья	г. Нижневартовск, ул.Дружбы		Общественные слушания

Регист- рацион- ный номер	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций);	Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	2	3	4	5
	Михайловна	Народов, д. 17, кв. 188, тел. +79226551502		проведены в дистанционном формате
28.	Комисаров Дмитрий Александрович	г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 28, кв. 74, тел. +79634509352		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
29.	Филатова Татьяна Сергеевна	г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, д. 18, кв. 190, тел. +73466494124		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
30.	Самардак Александр Сергеевич	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 15, к1, кв. 58, тел. +79222584541		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
31.	Пшеничная Анастасия Викторовна	г. Нижневартовск, ул. Профсоюзная д.3, кв.61, тел.:+79821869561	ООО «Запсибтрансгаз»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
32.	Бондарюк Владислав Александрович	г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1, тел.: +7 (3466) 49-42-03	ООО «Запсибтрансгаз»	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
33.	Винокуров Михаил Владимирович	г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 37, тел. +7 9193921993	НИИ «Экотоксикологии» ФГБОУ ВО УГЛУ	Общественные слушания проведены в дистанционном формате
34.	Абашкин Владимир Вячеславович	г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 46, кв. 145, тел 89825701772		Общественные слушания проведены в дистанционном формате
35.	Арендарь Сергей Викторович	г. Нижневартовск, ул. Героев Самолетра, д. 20, кв. 110 тел. 89292046323		Общественные слушания проведены в дистанционном формате