

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

31 января 2023 года

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

- а) на муниципальном уровне. Администрации города Омска, дата размещения: 15 декабря 2022 года;
- б) на региональном уровне:
 - Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 15 декабря 2022 года;
 - Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 15 декабря 2022 года;
- в) на федеральном уровне. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 15 декабря 2022 года;
- г) на официальном сайте исполнителя. ЗАО «ПИРС», дата размещения 23 декабря 2022 года.

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

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- Комната для посетителей ЗАО «ПИРС» по адресу: г. Омск, ул. Красный Путь 153/2, корпус 2;
- Сайт ЗАО «ПИРС»: <https://www.pirsoilgas.ru/work/obshhestvennyie-slushaniya>.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: 26.12.2022 г. по 06.02.2023 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 16.01.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 11:00.

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

Общее количество участников общественных слушаний – 13.

Участники общественных слушаний:

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

Представители Заказчика намечаемой деятельности:

– Адамов Андрей Александрович, руководитель направления по контролю проектирования Проектного офиса ООО «Газпромнефть-Графитек»;

Исполнитель, представители проектной организации ЗАО «ПИРС»:

– Самойленко Алексей Борисович, главный инженер проекта;

– Бронникова Ольга Леонидовна, главный специалист отдела экологии.

Секретарь общественных слушаний – Егоров Роман Викторович, ведущий инженер ЗАО «ПИРС».

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

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

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

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

Сегодня Администрация города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

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

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов

и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ЗАО «ПИРС».

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

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Закрытое акционерное общество «Проектный институт реконструкции и строительства объектов нефти и газа» ЗАО «ПИРС» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Егоров Роман Викторович, ведущий инженер ЗАО «ПИРС».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются следующие регламент проведения и повестка дня.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика ООО «Газпромнефть-Графитек» - Адамов Андрей Александрович, руководитель направления по контролю проектирования Проектного офиса ООО «Газпромнефть-Графитек».

Затем заслушаем сообщение представителей Исполнителя ЗАО «ПИРС» - Самойленко Алексея Борисовича и Бронниковой Ольги Леонидовны.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено.

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

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Адамову Андрею Александровичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Адамов Андрей Александрович, я являюсь руководителем направления по контролю проектирования ООО «Газпромнефть - Графитек».

На общественные слушания представлены материалы:

- проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия»;
- материалы ОВОС.

Целью проекта является строительство трубопровода природного газа для проектируемого завода по производству графитированных электродов.

Продукция - графитированные электроды для сверхмощных электродуговых сталеплавильных печей.

Проектируемый завод размещается на территории ОЭЗ «Авангард» на территории города Омска.

В настоящее время разрабатывается проектная документация по строительству Завода.

Назначение проектируемого газопровода – обеспечение проектируемого Завода по производству графитированных электродов природным газом в количестве 14 155 м3/час для работы печей обжига электродов.

Проектируемый объект представляет собой линейное сооружение протяженностью порядка 1,6 км преимущественно подземной прокладки, располагаемое на территории Советского административного округа г. Омска вдоль улицы Комбинатская.

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – ЗАО «ПИРС».

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности позволит обеспечить проектируемый завод требуемым количеством топлива для обжига электродов.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителям Исполнителя Самойленко Алексею Борисовичу и Бронниковой Ольге Леонидовне.

Сообщение представителя проектировщика Самойленко Алексея Борисовича:

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска!

Меня зовут Самойленко Алексей Борисович, я являюсь главным инженером проекта по объекту «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия» от проектного института ЗАО «ПИРС», который является разработчиком проектной документации.

Целью сегодняшней нашей встречи является представление общественности проектной документации по объекту «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Проектная документация разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16.02.2008 г. и Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках нашего проекта выполнено:

Строительство газопровода высокого давления подземного исполнения для обеспечения газопотребляющего оборудования завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть - Графитек» природным газом.

Цель планируемой деятельности:

- Обеспечение газопотребляющего оборудования завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек» природным газом.
- обеспечение безопасной эксплуатации производственных объектов ООО «Газпромнефть-Графитек».

Основные проектные решения:

Проектом предусматривается подключение проектируемого газопровода к существующему, согласно техническим условиям ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Начальная точка трассы газопровода – точка подключения методом врезки под давлением к надземному участку существующего газопровода «ГРС-1А – ОНПЗ» DN 800 мм на ПК79+13, принадлежащей АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Конечная точка трассы газопровода – у границы проектируемого завода «Графитек».

Проектом предусматривается установка узлов запорной арматуры.

1) в составе узла 1 - в начальной точке трассы, с устройством площадки обслуживания отключающего устройства DN200 на отметке +6,000 м.

2) в составе узла 2 - у границы проектируемого завода Графитек.

Предусмотрена подземная прокладка газопровода, за исключением участка подключения к существующему надземному газопроводу «ГРС-1А – ОНПЗ» DN 800 и участка подключения у границы проектируемого завода.

Для участка газопровода подземной прокладки в проекте приняты трубы полиэтиленовые длинномерные. Номинальный наружный диаметр полиэтиленовой трубы принят 250 мм, толщина стенки 27,9 мм.

Для участка газопровода надземной прокладки, на участках подключения проектируемого газопровода к существующему газопроводу в проекте приняты трубы стальные сварные прямошовные по ГОСТ 20295-85, сталь 20 Ø 219x5 мм.

Продолжительность строительства объекта – 90 календарных дней.

Основные характеристики проектируемого газопровода:

- Давление расчетное 1,2 МПа.
- Категория газопровода по давлению – высокого давления, категория 1;
- Протяженность в плане: подземная прокладка – 1599,1 м,
надземная прокладка – 5 м;
- Диаметр и толщина стенки: подземная прокладка – 250 x 27,9 мм,
надземная прокладка – 219 x 5 мм.

Сообщение представителя проектировщика Бронниковой Ольги Леонидовны:

Добрый день, участники общественных слушаний!

Я сообщу Вам о результатах оценки воздействия на окружающую среду.

В данных материалах проводится оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, осуществляемой в рамках проекта.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности включает процесс по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, разработку мер по уменьшению и предотвращению воздействий, а также учет общественного мнения.

Место реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Реализация проекта осуществляется в Советском административном округе города Омска на территории северо-западного промышленного узла, вблизи промышленной площадки АО «Газпромнефть–ОНПЗ». Площадка проведения работ расположена вне зон с особыми условиями использования территории к которым относятся: водоохранная и рыбоохранная зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраны и защиты объектов культурного наследия, зоны особо охраняемой природной территории. Жилая зона города Омска находится южнее участка работ на расстоянии более 6,0 км.

Возможные значимые воздействия на окружающую среду и их оценка.

Рассмотрено воздействие на следующие составляющие:

- атмосферный воздух (химическое и шумовое);
- подземные и поверхностные воды;
- земельные ресурсы;
- при обращении с отходами производства и потребления;
- растительный и животный мир.

Воздействие на атмосферный воздух.

Воздействие на атмосферный воздух подразделяется на химическое и шумовое.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства объекта будет незначительным и кратковременным. Стационарными источниками неорганизованных выбросов при строительстве являются: работающие строительные машины и механизмы, заправка строительной техники, сварочные работы, изоляционные и покрасочные работы, бензопила, стыковая сварка ПЭ труб, ДЭС. Объем выбросов в атмосферу при производстве строительных работ составит 3,175 тонн за период. В составе выбросов присутствует 24 загрязняющих вещества: железо оксид, марганец и его соединения, оксиды азота, углерода и серы, углерод (сажа), сероводород, водород фтористый, фториды неорганические плохо растворимые, смеси предельных углеводородов C1-C5, C6-C10, C12-C19, пентилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол, бенз/а/пирен, винил хлористый, формальдегид, керосин, уайт-спирит, пыль неорганическая. Проведенный расчет рассеивания показал, что концентрации загрязняющих веществ с учетом фона не превышают установленных предельно допустимых значений в атмосфере нормируемых территорий (жилая зона). Полученные результаты расчета шумового воздействия подтверждают, что уровень шума при проведении СМР не превысит ПДУ, установленного санитарными нормами.

Строительство объекта не окажет негативного воздействия на нормируемые территории. Воздействие на атмосферу в период строительства будет допустимым.

При эксплуатации объекта в штатном режиме воздействие на атмосферный воздух отсутствует, так как газопровод является герметичной системой, в составе объекта отсутствуют источники шума.

Воздействие на подземные и поверхностные воды.

Строительство и эксплуатация объекта осуществляется вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Воздействие газопровода на гидрологический и гидрохимический режим водных объектов отсутствует.

Забор воды из подземных источников отсутствует. При строительстве источником водоснабжения для производственных и хозяйственно-бытовых нужд является привозная вода из подрядной организации г. Омска.

Слив хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в водонепроницаемые емкости с последующей откачкой в автоцистерны и вывозом на очистные сооружения г. Омска. Производственные стоки, поверхностный (дождевой) сток и грунтовая вода из котлованов и траншей откачиваются в автоцистерны с последующим вывозом на очистные сооружения г. Омска.

Организация сбора и отведения производственных и хоз-бытовых стоков, исключают возможность загрязнения поверхностных и подземных вод.

Воздействие на земельные ресурсы.

Воздействие на земельные ресурсы и геологическую среду включает:

- воздействие на территорию и условия землепользования;
- воздействие на недра и геологическую среду;

- воздействие на почвенный покров.

Проектируемый объект расположен на землях населенных пунктов, в Советском АО г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард» в Северо-Западном промышленном узле.

Отчуждение земель в аренду на период выполнения работ по строительству объекта составляет 3,3165 га, на период эксплуатации - 0,0103 га.

Во время проведения работ будет происходить комплексное воздействие на ландшафт территории строительства в результате прокладки коммуникаций, создания площадок складирования материалов. По окончании производства работ и проведении своевременной рекультивации участка, ландшафт территории будет возвращен к состоянию, существовавшему до начала работ. Ввиду значительной трансформированности ландшафтов участка работ, данное воздействие оценивается как незначительное.

При эксплуатации воздействие на ландшафт территории не ожидается.

Намечаемая хозяйственная деятельность не оказывает воздействие на территорию и условия землепользования, а также на почвенный покров.

При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использование недр не ведется.

Воздействие при обращении с отходами производства и потребления.

Процесс строительства проектируемого объекта сопровождается образованием и накоплением отходов 4 класса опасности – 0,1512 т и отходов 5 класса опасности – 1909,6352 т.

По мере накопления образующиеся отходы будут передаваться подрядной организацией специализированным предприятиям по обращению с отходами, имеющим лицензии.

Накопление отходов будет осуществляться на специально организованных площадках временного складирования отходов для последующего вывоза.

При эксплуатации газопровода образование отходов отсутствует.

Воздействие на растительный и животный мир.

Основными видами воздействия на почвенно-растительный покров в период производства работ являются:

- вырубка зеленых насаждений (порослевой растительности);
- механическое воздействие (земляные работы);
- трансформация почвы без видимого повреждения;
- отчуждение территории для строительства объекта.

Охраняемые виды растений, лишайников, грибов на непосредственном участке работ не встречены. На участке работ места, подходящие для обитания промысловых видов животных не обнаружены. Охраняемые виды животных не встречены.

В период нормальной эксплуатации газопровода воздействие на растительность отсутствует.

Мероприятия по снижению возможного воздействия на окружающую среду.

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на снижение воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на атмосферный воздух, поверхностные воды, земельные ресурсы и геологическую среду, включая подземные воды.

К основным мероприятиям можно отнести:

- строительные площадки объекта должны иметь минимальные размеры;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых под строительство;
- опережающее строительство временных проездов на территории строительства, в местах

выгрузки и складирования конструкций и материалов, что позволяет значительно уменьшить нарушение ландшафта и предотвратить повреждение растительности колесной и гусеничной техникой;

- организация работ и передвижение машин и механизмов исключительно в пределах отведенных для строительства земель, с максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках;
- допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии, контроль за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- выделение специальных площадок для заправки и смены отработанных ГСМ с устройством закрытых емкостей (сменных контейнеров) для предохранения от попадания ГСМ на почвенно-растительный слой;
- заправка машин с помощью топливозаправщиков, своевременное устранение возможного ослабления болтовых соединений, контроль качества уплотнений для исключения разлива на почву топлива, рабочей жидкости и смазочных материалов;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- складирование отвального грунта методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также его потерю при перемещениях;
- запрет на накопление строительных материалов в непредусмотренных проектной документацией местах;
- организация мест накопления строительных отходов на специально организованных площадках с последующим своевременным вывозом;
- посыпка сорбентом (песком) и уборка возможных мелких проливов нефтепродуктов;
- применение нетоксичных и не оказывающих вредного воздействия на почвы и растительный покров материалов (труб, изоляции, железобетонных изделий) при строительномонтажных работах;
- исключение применения в процессе производства работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификаты качества;
- герметизация и максимальное уплотнение стыков и соединений в технологическом оборудовании и трубопроводах для предотвращения выделения вредностей;
- не одновременное проведение работ, сопровождающихся поступлением в атмосферу большого количества одноименных (идентичных) загрязняющих веществ;
- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- запрещение мойки машин и механизмов на строительной площадке;
- организация сбора и отведения производственных и бытовых стоков, исключающую возможность загрязнения поверхностных и подземных вод.

В целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды, на объекте в период проведения строительных работ разработана ПЭЖ.

В рамках ПЭЖ предусмотрено проведение контроля:

- наличия и ведения природоохранной документации;
- соблюдения предусмотренных проектной документацией мероприятий, направленных на снижение воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Выводы.

При реализации намечаемой хозяйственной деятельности организуются дополнительные

рабочие места. Намечаемая хозяйственная деятельность благотворно скажется на социально-экономических условиях.

По результатам выполненной оценки, с учетом комплекса мероприятий, воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду будет допустимым.

Благодарим за внимание!

Председатель общественных слушаний:

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

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

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

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

Для того, чтобы задать вопрос на платформе Mind имеется кнопка «Поднять руку», либо поднять руку, также можно обозначить начало выступления голосом.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1 Вопрос: Добрый день! Привалова Евгения Алексеевна. Необходимость строительства газопровода?

Ответ: Обеспечение природным газом газопотребляющего оборудования завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек»

2 Вопрос: Добрый день! Слесарев Артур Алексеевич. Какова продолжительность работ по строительству?

Ответ: 90 календарных дней.

3 Вопрос: Добрый день! Рыбалко Олег Станиславович. Кто будет проверять правильность принятых технологических решений?

Ответ: Экспертиза Заказчика, Государственная экологическая экспертиза, Государственная экспертиза.

4 Вопрос: Добрый день! Привалова Евгения Алексеевна. Какой размер санитарно-защитной зоны объекта?

Ответ: Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (последняя редакция от 28.02.2022) санитарно-защитная зона или санитарный разрыв для подземного газопровода не устанавливаются.

5 Вопрос: Добрый день! Слесарев Артур Алексеевич. Для строительства будут привлекаться местные строительные организации или приезжие?

Ответ: Будут привлечены Подрядные строительные организации, которые соответствуют установленным требованиям и определенные по итогам тендера.

6 Вопрос: Добрый день! Рыбалко Олег Станиславович. Какое влияние на почвенный покров, растительный и животный мир окажет объект при строительстве?

Ответ: Во время проведения работ в результате прокладки коммуникаций, создания площадок складирования материалов будет происходить комплексное воздействие на ландшафт территории строительства - вырубка самосевной поросли, механическое воздействие (земляные работы), отчуждение территории для строительства объекта. После окончания работ и проведении своевременной рекультивации участков, ландшафт территории должен вернуться к состоянию, существовавшему до начала работ. Ввиду значительной трансформированности ландшафтов рассматриваемого участка, данное воздействие оценивается как незначительное.

В период строительства на животных отрицательное воздействие могут оказать следующие факторы беспокойства при концентрации людей и техники на стройплощадке. Данное локальное воздействие будет кратковременным и не окажет существенного влияния на экологическое состояние среды их обитания.

На участке работ охраняемые виды растений, лишайников, грибов не встречены.

Места, подходящие для обитания промысловых видов животных не обнаружены.

Охраняемые виды животных не встречены.

В процессе эксплуатации воздействие на почву, растительность и животных не ожидается.

7 Вопрос: Добрый день! Валитов Ринат Рашитович. Присутствует ли плодородный слой почвы на территории строительства объекта?

Ответ: По результатам инженерных изысканий плодородный слой почвы на территории строительства не обнаружен.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

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

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

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

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

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

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

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

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

Журнал учета замечаний и предложений общественности будет доступен еще в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в Комнате для посетителей ЗАО «ПИРС» по адресу: г. Омск, ул. Красный Путь 153/2, корпус 2.

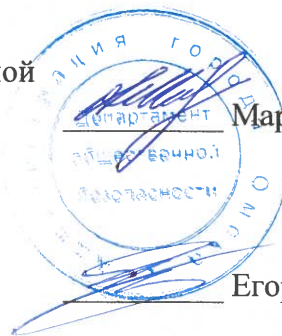
Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:

Ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных обсуждений в форме слушаний:

Ведущий инженер ЗАО «ПИРС»

Егоров Р.В.

Представители Заказчика:

Руководитель направления по контролю проектирования Проектного офиса ООО «Газпромнефть-Графитек»

Адамов А.А.

Представители исполнителя:

Главный инженер проекта ЗАО «ПИРС»

Самойленко А.Б.

Главный специалист отдела экологии ЗАО «ПИРС»

Бронникова О.Л.

Представитель ООО «Всероссийское общество охраны природы»









Валитов Р.Р.

Председатель ООО «Центр развития общественных инициатив»

Тикунова З.В.

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

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
1	Привалова Евгения Алексеевна	г. Омск ул. Магистральная, д.2, кв.24 +79609911584	
2	Слесарев Артур Алексеевич	г. Омск ул. Звездная, 8/1, кв.30 +79963944916	
3	Рыбалко Олег Станиславович	г. Омск, ул. Полторацкого, 48, кв.140 +79139703007	
4	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского 9, кв.65 +79139700135	
5	Тикунова Зинаида Васильевна	г. Омск, ул. Романенко, 10Б. кв. 64 +79139664383	
6	Романцов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В.М. Шукшина, д.2. кв. 43 +79088035565	
7	Нохрина Анна Александровна	г. Омск, ул. Дианова, д. 18 корп. 1 кв. 296 +79136161710	
8	Кузнецова Олеся Николаевна	г. Омск, пр. Менделеева 3А, кв.3. +7-913-662-31-19	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 3 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 32 листах.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ



Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата, проведения общественных слушаний: 16.01.2023г.






Время проведения общественных слушаний: 11:00

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


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

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	Привалова Евгения Алексеевна	г. Омск ул. Магистральная, д.2, кв.24 +79609911584	Житель г.Омска	
2	Слесарев Артур Алексеевич	г. Омск ул. Звездная, 8/1, кв.30 +79963944916	Житель г. Омска	

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

Пер. № 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*
3	Рыбалко Олег Станиславович	г. Омск, ул. Полторацкого, 48, кв.140 +79139703007	Житель г. Омска	
4	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского 9, кв.65 +79139700135	Представитель ООО «Всероссийское общество охраны природы»	
5	Тикунова Зинаида Васильевна	г. Омск, ул. Романенко, 10Б. кв. 64 +79139664383	Представитель ООО «Центр развития общественных инициатив»	
6	Романцов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В.М. Шукшина, д.2. кв. 43 +79088035565	Житель г. Омска	
7	Нохрина Анна Александровна	г. Омск, ул. Дианова, д. 18 корп. 1 кв. 296 +79136161710	Житель г. Омска	

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

Рег. № 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*
8	Кузнецова Олеся Николаевна	г. Омск, пр. Менделеева 3А, кв.3. +7-913-662-31-19	Житель г. Омска	

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

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
Р.М. ТУХВАТУЛЛИН
ДОКЛАДЧИК
А.А. АДАМОВ

ЯНВАРЬ 2023

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - ГРАФИТЕК»
«СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИКИ И ИНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ЗАВОДА ПО
ПРОИЗВОДСТВУ
ГРАФИТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ
В Г. ОМСКЕ, РОССИЯ»



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Продукция

Графитированные электроды ЭГСП-УНР и ниппели к ним являются ключевым элементом для работы сверхмощных электродуговых сталеплавильных печей.

Номинальные размеры готовых электродов преимущественно $\varnothing 600\text{мм}$, $l=2400/2700\text{мм}$.

Качество в соответствии с ГОСТ Р 57613-2017, ГОСТ Р МЭК 60239-2014.

Размещение Завода

Территория ОЭЗ «Авангард», выделен земельный участок площадью 61 Га.

Логистика и сырье

Логистика: поступление на завод сырья и стгрузка готовой продукции – посредством железнодорожного и автомобильного транспорта.

Основное сырье

Прокаленный игольчатый кокс будет доставляться навалом и в «биг-бегах».

Необходимость реализации

На сегодняшний день доля импортных ЭГ, применяемых в сталелитейной промышленности РФ, составляет до 40%.

Строительство Завода не только позволит исключить зависимость от поставок импортных ЭГ, но и даст возможность усилить позиции РФ на внешних рынках сбыта ЭГ (Центральная Азия, Ближний Восток, Китай).

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗАВОДА

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

- Проектируемый завод размещается на территории ОЭЗ «Авангард» на территории города Омска

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Инфраструктура отсутствует. Прорабатываются решения по развитию автодорожной и железнодорожной инфраструктуры.

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ НА ГРАНИЦЕ ЗАВОДА

- Речная вода, питьевая вода, стоки – Договор на технологическое присоединение с АО «Омскводоканал»
- **Природный газ – проектируемый газопровод (объект ООО «ГПН-ЭС»)**
- Электроснабжение, сети связи – проектируемые ВЛ, сети связи, ГПП

- Неразграниченная государственная собственность
- Существующие промышленные территории
- Земли лесного фонда (лесничество), земли сельскохозяйственного назначения

- ① Территория размещения завода ГПН-Графитек
- ② «Строительство подъездной дороги к АО «ОЭЗ ПП «Авангард». Реализация силами ОЭЗ «Авангард»
- ③ Автомобильная дорога Графитек Реализация силами ГПН-Графитек.
- ④ Территория ОНПЗ
- ⑤ Интерфейсная точка газопровода
- ⑥ Территория размещение ГПП
- ⑦ Интерфейсная точка ВЛ
- ⑧ Интерфейсная точка сетей связи, питьевая и речная вода
- ⑨ Временное электроснабжение
- ⑩ Интерфейсная точка канализации



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСУЖДЕНИЙ

- На слушания представлены материалы:
 - проектная документация «Строительство объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия»;
 - материалы ОВОС.
- Целью проекта является строительство трубопровода природного газа для проектируемого завода по производству графитированных электродов.
- Назначение проектируемого газопровода – обеспечение проектируемого Завода по производству графитированных электродов природным газом в количестве 14 155 м³/час для работы печей обжига электродов.
- Проектируемый объект представляет собой линейное сооружение протяженностью порядка 1,6 км преимущественно подземной прокладки, располагаемое на территории Советского административного округа г. Омска вдоль улицы Комбинатская.

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – ЗАО «ПИРС».

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

Реализация проектируемых природоохранных мероприятий в ходе строительства, а также на этапе эксплуатации позволят минимизировать влияние намечаемой деятельности на окружающую среду.

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИКИ И ИНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ГРАФИТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В Г. ОМСКЕ, РОССИЯ»**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - ГРАФИТЕК"



**«Строительство
объектов энергетики
и иной
инфраструктуры
для завода
по производству
графитированных
электродов
в г. Омске, Россия»**

Генеральный проектировщик – ЗАО «ПИРС»



Общая информация по объекту намечаемой деятельности

Основания для разработки проекта

- **Договор** - ГНЭ-22/07200/00210/Р от 27.06.2022 г.;
- **Техническое задание** на выполнение комплекса работ по разработке проектной документации по проекту «Строительства объектов энергетики и иной инфраструктуры для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия»;
- **Расположение** – Россия, Омская область, г.Омск, Советский административный округ, Северо-Западный промышленный узел, территория особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард».

Сведения о планируемой деятельности

Планируемая деятельность:

- Строительство газопровода для снабжения природным газом завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек».

Функциональное назначение объекта

- Обеспечение газопотребляющего оборудования завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек» природным газом.

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду:

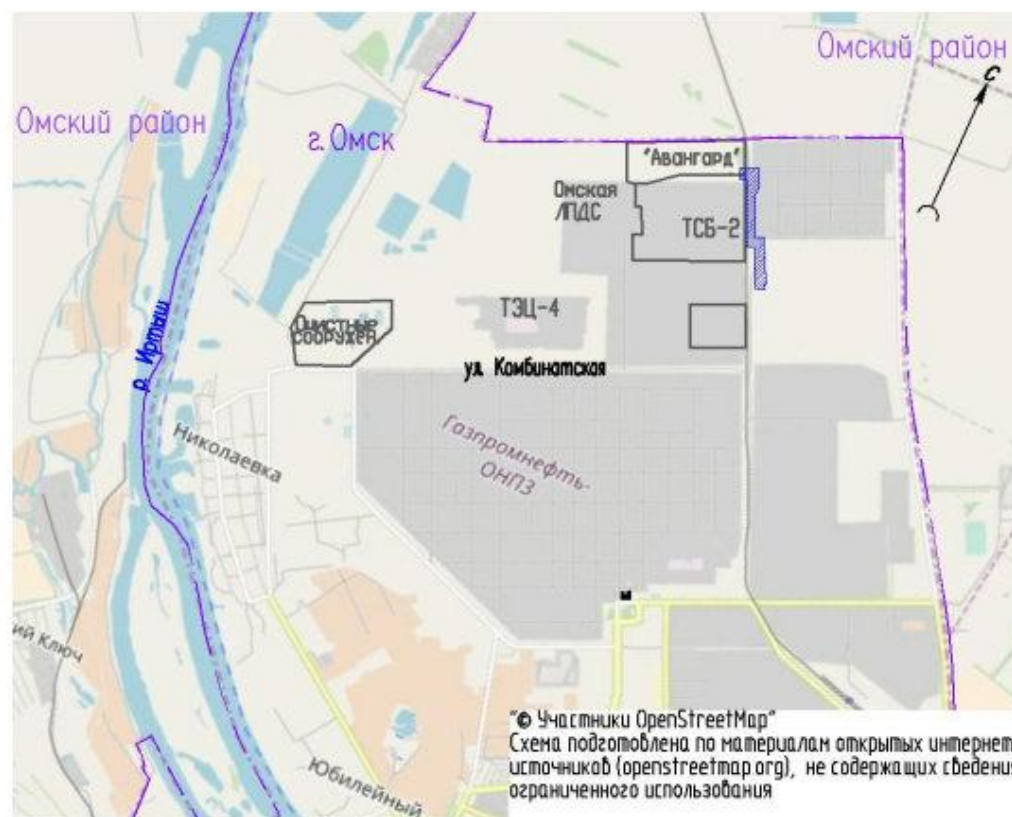
- ЗАО «ПИРС».

Схема расположения объекта строительства



В административном отношении участок строительства расположен на правом берегу реки Иртыш в Советском административном округе города Омска Омской области.

Объект расположен на территории северо-западного промузла, вдоль ул. Комбинатская.

Жилая зона города Омска находится южнее участка работ на расстоянии более 6,0 км.



Условные обозначения:

-  - граница производства работ
-  - граница г.Омска

© Участники OpenStreetMap
Схема подготовлена по материалам открытых интернет источников (openstreetmap.org), не содержащих сведения ограниченного использования

Основные проектные решения

Основные проектные решения

Проектом предусматривается подключение проектируемого газопровода к существующему, согласно техническим условиям ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Начальная точка трассы газопровода –

точка подключения методом врезки под давлением к надземному участку существующего газопровода «ГРС-1А – ОНПЗ» DN 800 мм на ПК79+13, принадлежащей АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Конечная точка трассы газопровода –

у границы проектируемого завода «Графитек».

Проектом предусматривается установка узлов запорной арматуры.

1) в составе узла 1 - в начальной точке трассы, с устройством площадки обслуживания отключающего устройства DN200 на отметке +6,000 м.

2) в составе узла 2 - у границы проектируемого завода Графитек.

Основные проектные решения

Предусмотрена подземная прокладка газопровода, за исключением участка подключения к существующему надземному газопроводу «ГРС-1А – ОНПЗ» DN 800 и участка подключения у границы проектируемого завода.

Для участка газопровода подземной прокладки в проекте приняты трубы полиэтиленовые длинномерные. Номинальный наружный диаметр полиэтиленовой трубы принят 250 мм, толщина стенки 27,9 мм.

Для участка газопровода надземной прокладки, на участках подключения проектируемого газопровода к существующему газопроводу в проекте приняты трубы стальные сварные прямошовные по ГОСТ 20295-85, сталь 20 Ø 219x5 мм.

Продолжительность строительства объекта – 90 календарных дней.

Основные проектные решения

Основные характеристики проектируемого газопровода:

- ❑ Давление расчетное 1,2 МПа.
- ❑ Категория газопровода по давлению – высокого давления, категория 1.
- ❑ Протяженность в плане: подземная прокладка – 1599,1 м,
 надземная прокладка – 5 м;
- ❑ Диаметр и толщина стенки: подземная прокладка – 250 x 27,9 мм,
 надземная прокладка – 219 x 5 мм.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Процедура ОВОС

Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7 ФЗ «Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»



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



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

Результаты ОВОС

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

- Загрязнение атмосферного воздуха
- Уровень шумового воздействия
- Воздействие на поверхностные и подземные воды
- Воздействие на земельные ресурсы
- Воздействие по обращению с отходами производства и потребления
- Воздействие на растительный и животный мир

Воздействие на атмосферный воздух

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

Стационарными источниками неорганизованных выбросов в воздушный бассейн при строительстве являются:

- - работающие строительные машины и механизмы;
- - заправка строительной техники;
- - сварочные работы;
- - изоляционные работы;
- - бензопила;
- - стыковая сварка ПЭ труб;
- - покрасочные работы;
- - безогневая резка.
- - ДЭС.



Воздействие на атмосферный воздух

В составе выбросов присутствуют 24 загрязняющих вещества:

- диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)
- Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)
- Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
- Азот (II) оксид (Азот монооксид)
- Углерод (Пигмент черный)
- Сера диоксид
- Углерода оксид
- Сероводород (дигидросульфид)
- Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)
- Фториды неорганические плохо растворимые
- Смесь предельных углеводородов C₁H₄-C₅H₁₂
- Смесь предельных углеводородов C₆H₁₄-C₁₀H₂₂
- Пентилены (амилены - смесь изомеров)
- Бензол

Воздействие на атмосферный воздух

- Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ксилол)
- Метилбензол (Толуол)
- Этилбензол
- Бенз/а/пирен
- Винил хлорид
- Формальдегид
- Керосин
- Уайт-спирит
- Алканы C12-19 (в пересчете на С)
- Пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70%-20%

Объем выбросов в атмосферу при производстве строительных работ составит 3,175 тонн за период.

При эксплуатации объекта в штатном режиме воздействие на атмосферный воздух отсутствует, так как газопровод является герметичной системой.

Шумовое воздействие

Превышение ПДУ шума во время проведения строительства объекта не произойдет.

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

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

Работы выполняются последовательно, неодновременно.

При эксплуатации газопровода в штатном режиме шумовое воздействие отсутствует.



Воздействие на водные ресурсы

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

Воздействие газопровода на гидрологический и гидрохимический режим водных объектов отсутствует.

При строительстве сбор хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в водонепроницаемые емкости с последующей откачкой в автоцистерны и вывозом на очистные сооружения г. Омска. Производственные стоки, поверхностный (дождевой) сток и грунтовая вода при откачке из котлованов и траншей откачиваются в автоцистерны с последующим вывозом на очистные сооружения г. Омска

Организация сбора и отведения производственных и хоз-бытовых стоков, исключают возможность загрязнения поверхностных и подземных вод.



Воздействие на земельные ресурсы

Проектируемый объект расположен на землях населенных пунктов, в Советском АО г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард» в Северо-Западном промышленном узле.

Отчуждение земель в аренду на период выполнения работ по строительству объекта составляет 3,3165 га, на период эксплуатации - 0,0103 га.

По окончании производства работ и проведении своевременной рекультивации участка, ландшафт территории будет возвращен к состоянию, существовавшему до начала работ. Ввиду значительной трансформированности ландшафтов участка работ, данное воздействие оценивается как незначительное.

При эксплуатации воздействие на ландшафт территории не ожидается.



Воздействие, связанное с обращением отходов производства и потребления

Процесс строительства проектируемого объекта сопровождается образованием и накоплением отходов в объеме:

- 4 класса опасности – 0,1512 т/период;
- 5 класса опасности – 1909,6352 т/период.

Подрядная строительная организация в период строительства объекта заключает договоры на передачу отходов специализированным организациям, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами.

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

Отходы в период эксплуатации объекта не образуются.



Воздействия на животный и растительный мир

Объект расположен на территории северо-западного промышленного узла, вдоль ул.Комбинатская.

На участке работ охраняемые виды растений, лишайников, грибов не встречены.

Места, подходящие для обитания промысловых видов животных не обнаружены.

Охраняемые виды животных не встречены.



Зоны с особым режимом использования

Особо охраняемые природные территории

По информации Минприроды России участок строительства объекта **не находится в границах** особо охраняемых природных территорий **федерального значения**.

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Омской области в границах участка работ особо охраняемые природные территории **регионального и местного значения отсутствуют**.

По данным администрации города Омска особо охраняемые природные территории **местного значения отсутствуют**.

Объекты историко-культурного наследия

По данным Министерства культуры Омской области, на участке работ отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в ЕГР объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Участок строительства расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Территории традиционного природопользования

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации № 631-р от 08.05.2009 г. Омская область не относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Зоны с особым режимом использования

Источники водоснабжения

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, в границах участка отсутствуют источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, водозаборы поверхностных и подземных вод. Участок расположен вне границ зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Месторождения полезных ископаемых

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области сообщает, что в границах участка работ отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, лицензии на право пользования участками недр местного значения не выдавались.

Департамент недропользования по Центрально-Сибирскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (Центрсибнедра) информирует, что в границах участка месторождения полезных ископаемых отсутствуют.

Согласно данным, полученным от ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по СФО», на участке проведения работ отсутствуют разведанные запасы полезных ископаемых.

Зоны с особым режимом использования

Территории сельскохозяйственного использования

По данным администрации города Омска на участке отсутствуют сельскохозяйственные угодья, в том числе ценные и особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

Защитные леса

Согласно Схеме территориального планирования муниципального образования городской округ город Омск Омской области, размещенной на официальном портале администрации города Омска, на участке работ защитные леса, особо защитные леса, лесопарковые защитные зоны, городские леса отсутствуют. По данным Главного управления лесного хозяйства Омской области, участок работ к землям лесного фонда не относится. Согласно данным Администрации г. Омска, на территории производства работ отсутствуют городские леса Омского лесничества.

Иные особо ценные природные территории

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Омской области участок строительства не попадает на ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья.

Охранные зоны водных объектов

Участок работ в водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов не входит. Ближайшим к площадке строительства водным объектом является р. Иртыш на удалении 6,1 км на запад от участка работ.

Зоны с особым режимом использования

Объекты лечебно-оздоровительные

По данным администрация города Омска на территории проведения работ отсутствуют лечебно-оздоровительные учреждения и курорты, а также зоны их санитарной (горно-санитарной) охраны.

Зоны с особым санитарно-эпидемиологическим режимом

Согласно информации, предоставленной главным управлением ветеринарии Омской области, в районе проведения работ и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемой площадки сибиреязвенных скотомогильников и иных мест захоронения павших животных не зарегистрировано.

По данным администрации г. Омска в границах участка проектируемого объекта кладбища, здания и сооружения похоронного назначения, а также их санитарно-защитные зоны **отсутствуют**.

Приаэродромные территории

Участок работ не пересекает границу приаэродромной территории, расстояние до границы третьей подзоны приаэродромной территории составляет 0,5 км.

Санитарный разрыв

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размеры ориентировочной санитарно-защитной зоны или санитарного разрыва для газопровода не устанавливаются.

Газопровод не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Мероприятия по охране окружающей среды в рамках проекта

- ❑ использование исправных транспортных и строительно-монтажных средств;
- ❑ организация работ в строгом соответствии с планировочными, технологическими и техническими решениями;
- ❑ содержание мест временного накопления отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, соблюдение правил накопления и периодичности вывоза отходов;
- ❑ сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичную емкость с последующей откачкой в автоцистерну и вывозом на очистные сооружения г.Омска;
- ❑ неукоснительное соблюдение всех проектных решений и мероприятий по минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду;
- ❑ осуществление производственного экологического контроля и мониторинга в период строительства.

В рамках ПЭК предусмотрено проведение контроля на:

- наличие и ведение природоохранной документации;
- соблюдение предусмотренных проектной документацией мероприятий, направленных на снижение воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Выводы

Строительство газопровода для снабжения природным газом завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек» с учётом выполнения мероприятий, предусмотренных проектными решениями, не окажет негативного влияния на сложившуюся в районе размещения объекта экологическую обстановку.

Намечаемое воздействие будет допустимым.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!