



Заказчик – ООО «Газпромнефть – Графитек»

Подрядчик – ООО «МТ Россия»

Исполнитель – ООО «АСП-АКВА»

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
по объекту государственной экологической экспертизы - проектной
документации «Строительство Завода по производству графитированных
электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду

2023 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

16 ноября 2023 года

Объект общественных обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы - проектная документация «Строительство 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: 26 сентября 2023 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 25 сентября 2023 года;

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 28 сентября 2023 года;

в) на федеральном уровне. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 25 сентября 2023 года;

г) на официальном сайте заказчика, дата размещения 04 октября 2023 года.

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

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- в бумажном виде в исполнителя ООО «АСП-АКВА» (Омское ОП) по адресу: г. Омск, пр. Мира, д. 5/1, оф. 803.

- в электронном виде на официальном сайте исполнителя ООО «АСП-АКВА»: <https://asp-aqua.ru>.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 12.10.2023 по 23.11.2023 включительно.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 01.11.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00 (по Омскому времени).

Место проведения общественных слушаний: г. Омск, Проспект Мира, д. 58 Государственный центр народного творчества Омской области Дворец им. А.М. Малунцева, малый зал.

Общее количество участников общественных слушаний – 35.

Участники общественных слушаний:

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

Представители Заказчика (ООО «Газпромнефть-Графитек») намечаемой деятельности:

- Любых Александр Михайлович, заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по инжинирингу - Главный инженер.

Представители Подрядчика (ООО «МТ Россия») по разработке проектной документации:

- Коротенко Виталий Сергеевич - Заместитель Руководителя Проекта;
- Бурмицкий Михаил Георгиевич – РПИ координатор / Инженер геотехник.

Исполнитель, представители проектной организации ООО «АСП-АКВА»:

- Шамов Андрей Владимирович – главный инженер проекта;
- Рахимов Руслан Сагидуллоевич – заместитель главного инженера проекта.

Секретарь общественных слушаний – Корнеева Ольга Викторовна, начальник технического отдела ООО «АСП-АКВА»

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.

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, 01 ноября 2023 года Администрацией города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности организованы общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация «Строительство 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».

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, Заказчика.

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

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью ООО «АСП-АКВА» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Корнеева Ольга Викторовна, начальник технического отдела ООО «АСП-АКВА»

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика ООО «Газпромнефть-Графитек» - Любых Александр Михайлович, главный инженер проекта.

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя ООО «АСП-АКВА» - Шамова Андрея Владимировича – главного инженера проекта.

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

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 Любых Александру Михайловичу, главному инженеру проекта

Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

В текущих условиях сталелитейное производство в России испытывает дефицит графитированных электродов, прибегая к поставкам импортных изделий, в том числе с качеством не соответствующим мировым стандартам, что также влияет на качество выплавляемой стали. Графитированные электроды признаны более качественными, в отличие от угольных, так как не изменяют своей формы, массы, объема и свойств при воздействии экстремально высоких температур и обладают высокой чистотой, практически не содержат металлов и серы, что положительно влияет на экологические аспекты.

Проведенные маркетинговые исследования рынка подтвердили перспективы развития данной отрасли в России. Так на сегодняшний день практически 50% всех используемых электродов импортного производства.

ПАО «Газпромнефть» было принято решение о реализации инвестиционного проекта по строительству графитированных электродов в г. Омске. Локализация проектируемого объекта в нашем городе определило наличие сырьевой базы, а именно прокаленного игольчатого кокса, производимого на площадке ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Применение основного сырьевого компонента собственного производства позволит еще больше углубить переработку углеводородного сырья, выстраивая производство полного цикла, с получением конечной продукции, требуемой российским сталеварам.

Производство графитированных электродов в нашей стране позволит добиться значительных результатов в области импортозамещения, согласно задачам, поставленной нашим Президентом и Правительством, а также даст возможность усилить позиции РФ на внешних рынках сбыта (Центральная Азия, страны Ближнего Востока).

Строительство завода по производству графитированных электродов также может дать толчок к развитию в Омском регионе высокотехнологичных производств конструкционных графитов, используемых в машиностроительной, металлургической, аэрокосмической и иных отраслях, в микроэлектронике.

В настоящее время реализуется программа партнерства с Высшими учебными заведениями г. Омска и запущены пилотные образовательные программы 2023 – 2026 годов.

ООО «Газпромнефть-Графитек» планирует реализовать строительство Завода и наладить выпуск продукции до 2030 года.

Запуск нового производства позволит:

- создать дополнительные рабочие места, включая высококвалифицированный инженерно-технический персонал, в том числе из состава выпускников Омских и российских ВУЗов.;
- увеличить налоговые отчисления в бюджеты, порядка 3,5-4 млрд. руб. в год;
- снизить воздействие на окружающую среду, путем применения графитированных электродов, не требующих применения коксующегося угля и антрацитов.

Ответственное отношение к окружающей среде — стратегический приоритет «Газпром нефти». Компания осознает важность этого вопроса в обществе, объективно оценивает и стремится минимизировать экологические риски и наращивает инвестиции в природоохранные программы. Анализ уровня воздействия деятельности на окружающую среду осуществляется на всех этапах деятельности и является обязательным при принятии управленческих и инвестиционных решений.

В текущей стадии реализации Проекта мои коллеги далее представят результаты оценки воздействия на окружающую среду.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя – Шамову Андрею Владимировичу, главному инженеру проекта.

Сообщение представителя проектировщика - главного инженера проекта Шамова Андрея Владимировича:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут – Шамов Андрей Владимирович, я являюсь главным инженером проекта ООО «АСП-АКВА».

К слушаниям представлена проектная документация «Строительство Завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

А также с учетом требований экологического законодательства РФ, Федеральных законов «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ, «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ, «Об отходах производства и потреблении» № 89-ФЗ, «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, Водного кодекса №74–ФЗ), Лесного кодекса №200–ФЗ, «Земельного кодекса» №136-ФЗ и других нормативно-правовых актов РФ.

Целью проекта является Строительство Завода для производства высококачественных графитированных электродов и последующий выпуск графитированных электродов большого диаметра и ниппелей.

Завод по производству графитированных электродов предназначен для получения до 45 тысяч тонн готовых к использованию сверхмощных графитовых электродов марки УНР (ЭГСП), включая комплектующие ниппели (в соответствии с требованиями международного стандарта ИЕС 60239 и ГОСТ Р57613-2017) для дуговых сталеплавильных печей (ГСП) и призматические блоки

для собственных нужд завода.

Земельный участок располагается на территории Северо-Западного промышленного узла, в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард».

В состав Северо-Западного промузла входит ряд крупных и мелких промышленных предприятий нефтехимии и нефтепереработки, энергетики, стройиндустрии, автохозяйства, ремонтные заводы, склады, базы, большая сеть инженерных коммуникаций.

Окраинное расположение промузла обеспечивает удаленное расположение от нормируемых территорий.

Ближайшие территории с нормируемым качеством (мкр. Новоалександровский и жилой дом по ул. Комбинатская, д. 46/3) расположены на расстоянии более 2 км от проектируемого объекта.

Приступим к технологии производства

Производство графитированных электродов состоит из пяти основных этапов:

1. Получение зеленых электродов / штифтов

Назначение этапа: получение зеленой массы путем смешения обработанного прокаленного нефтяного игольчатого кокса (ПНК) с железной рудой, связующим пеком, зеленым боем и стеариновой кислотой; производство зеленых электродов/ниппелей/штифтов/призматических блоков (экструдированные изделия).

Для получения зеленых электродов и штифтов предусматриваются две линии, каждая из которых включает:

- систему дозирования исходного материала для зеленой массы;*
- систему смешивания зеленой массы;*
- систему прессования зеленых электродов.*

Производительность первой линии получения «зеленых» электродов (1GE) не менее 12 т/ч.

Производительность второй линии получения «зеленых» электродов (2GE) не менее 3 т/ч.

Предусматривается производство двух типов «зеленых» электродов: 1GE и 2GE. Для производства каждого типа «зеленых» электродов будет установлен один экструзионный пресс.

2. Обжиг и повторный обжиг

Назначение этапа: удаление летучих компонентов связующего пека из зеленых электродов/штифтов, получение изделий твердой формы, с термостойкой, пористой и недеформируемой структурой.

Обжиг предусматривается в печах с выкатным подом (ПВП).

Предусмотрена система загрузка «зеленых» изделий/выгрузки обожженных изделий.

Ниппельные заготовки трижды пропитываются и три раза подвергаются повторному обжигу.

Для электродов и призматических блоков предусмотрена однократная пропитка и однократный повторный обжиг.

Предусматривается очистка обожженных электродов и ниппельных заготовок от металлургического кокса очистительной машиной. Очистка призматических блоков производится вручную перед процессом механической обработки торцов. Торцовые поверхности обожженных/повторно обожженных изделий обрабатываются фрезерованием.

3. Пропитка

Назначение этапа: заполнение пропиточным пеком открытых полостей, образовавшихся, в процессе обжига.

Процесс пропитки состоит из двух основных операций:

- приготовление жидкого пропиточного пека;
- пропитка обожженных/повторно обожженных изделий с предварительным подогревом.

Предварительный нагрев электродов/штифтов/призматических блоков предусматривается в горизонтальном подогревателе, в который загружаются изделия на специальных поддонах. После предварительного нагрева поддоны передаются в автоклав, в котором производится вакуумирование. После завершения вакуумирования жидкий пек переливается из емкости дозирования в автоклав. Далее продукт охлаждается в закрытом автоклаве: автоклав работает по принципу «горячий вход / холодный выход».

Поверхность пропиточных поддонов предусматривается очищать от пленки, образующуюся в процессе пропитки, перед началом нового цикла.

Также предусматривается очищать желобы корзин ПВП от кокса.

4. Графитация

Назначение этапа: нагрев повторно обожженных изделий приблизительно до 2800-3000°C в печах продольной графитизации прямого нагрева LWG.

5. Заключительная обработка и упаковка продукции

Назначение этапа: механическая обработка и упаковка изделий для предотвращения повреждения в процессе транспортировки.

В процессе механической обработки производят:

- готовые графитированные электроды с размерами, в основном, в соответствии с ИЕС 60239 и некоторые специальные изделия из графитированных заготовок электродов;
- изготовление готовых ниппелей из графитированных штифтов с размерами по ИЕС 60239 плюс один специальный формат (Ду 800), включая обработку расточенных отверстий под крепежные заглушки и пазы.

Производственный процесс включает в себя нарезку, токарную обработку, фрезерование и растачивание.

В период с 18.09.2023 по 07.10.2023 совместно с департаментом общественной безопасности г. Омска были проведены общественные обсуждения проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в форме простого информирования.

Общественность была проинформирована о проведении общественных обсуждений проекта технического задания на проведение ОВОС, не менее чем за 3 дня до проведения обсуждений, нами был организован сбор замечаний и предложений.

Замечания и предложения от общественности не поступали.

Рассмотрены следующие варианты реализации намечаемой деятельности:

1. Реализация намечаемой деятельности;
2. Реализация намечаемой деятельности, с условием максимального использования грунта для строительных и планировочных работ за исключением грунтов, не обеспечивающих механическую безопасность;
3. Отказ от реализации намечаемой деятельности.

При реализации деятельности по 1 варианту получаем:

- 45 тысяч тонн готового продукта – сверхмощных графитированных электродов и ниппелей;
- развитие инфраструктуры и социально-экономической сферы;
- допустимое воздействие на все среды.

При реализации по 2 варианту получаем все плюсы первого варианта:

- 45 тысяч тонн готового продукта – сверхмощных графитированных электродов и ниппелей;
- развитие инфраструктуры и социально-экономической сферы;

- допустимое воздействие на все среды;

а также минимальное образование отходов грунта, образующихся при земляных работах.

При отказе от реализации деятельности:

- воздействие на окружающую среду остается на существующем уровне;
- потеря возможности снижения импортозависимости;
- потеря развития инфраструктуры и социально-экономической сферы;
- недополучение налоговых и иных поступлений.

В разделе ОВОС выполнена оценка воздействия по варианту Реализация намечаемой деятельности, с условием максимального использования грунта для строительных и планировочных работ за исключением грунтов, не обеспечивающих механическую безопасность.

Переходим к результатам оценки воздействия на окружающую среду в период СМР.

Воздействие на атмосферный воздух

В период СМР источниками выделения загрязняющих веществ и шумового воздействия будут строительная техника, оборудование, а также отдельные виды работ (сварка, покраска).

По результатам расчетов рассеивания на границе ближайшей жилой застройки загрязнение по всем веществам составляет менее 1 ПДК.

Акустическое воздействие на границе жилой застройки составляет менее 55 дБа (норматив для дневного времени). В ночное время работы не проводятся.

Основные мероприятия по минимизации воздействия:

- Использование исправной техники и оборудования;
- Соблюдение границ отведенной территории и сроков строительства;
- Недопущение работы техники и оборудования, не участвующего в процессе..

Обращение с отходами

В период СМР образуются отходы III – V классов опасности.

Осуществляется селективное накопление, своевременный вывоз и передача организациям по обращению с отходами.

Места временного накопления отходов оборудуются в соответствии с санитарными правилами.

При выборе организаций, принимающих отходы, отдается предпочтение организациям, осуществляющим утилизацию, обезвреживание отходов, а не захоронение.

Воздействие на водные ресурсы

Для обеспечения производства работ в воде на хозяйственно-бытовые и производственные нужды используется привозная вода.

Сточные воды собираются в подземные емкости с последующей передачей на очистные сооружения.

Река Иртыш расположена на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении от места проведения работ. Проектируемый объект в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу данного водного объекта не входит.

Таким образом, воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Воздействие на геологическую среду и подземные воды

В период СМР возможно *механическое воздействие* в период планировочных работ, которое может быть выражено в изменении физических свойств грунтов, нарушении уровня грунтовых вод, а также *химическое воздействие* при проливах горюче-смазочных веществ, аварийных ситуациях при поломке техники, несоблюдении правил обращения с отходами.

Для исключения загрязнения геологической среды и грунтовых вод предусмотрены

мероприятия:

- работы проводятся строго в границах отведенной под строительство территории;
- использование исправной техники и оборудования;
- площадки расположения временных зданий и сооружений, места временного накопления отходов имеют твердое покрытие;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- недопущение захламления зоны строительства отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами;
- своевременная транспортировка строительных отходов в специально отведённые места.

Переходим к результатам оценки воздействия на окружающую среду в **период эксплуатации объекта**

Воздействие на атмосферный воздух

Источниками выделения загрязняющих веществ и шумового воздействия будет технологическое оборудование, такое как системы обеспыливания, валковые мельницы, котлы термомасла, печи обжига и печи графитации, системы очистки технологических газов, котельная.

По результатам расчетов рассеивания на границе СЗЗ и границе ближайшей жилой застройки максимальное загрязнение не превышает 1 ПДК с учетом фона.

Так как режим работы объекта круглосуточный, оценка акустического воздействия на границе СЗЗ и жилым массиве оценивалась по критерию для ночного времени, равному 45 дБА. По результатам расчета акустическое воздействие на нормируемых территориях ниже установленных нормативов (45 дБа).

Обращение с отходами

В период эксплуатации образуются отходы III – V классов опасности.

Осуществляется селективное накопление, своевременный вывоз и передача организациям по обращению с отходами.

Места временного накопления отходов оборудуются в соответствии с санитарными правилами.

При выборе организаций, принимающих отходы, отдается предпочтение организациям, осуществляющим утилизацию, обезвреживание отходов, а не захоронение.

Воздействие на водные ресурсы

Как уже было сказано, река Иртыш расположена на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении от места проведения работ. Проектируемый объект в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу данного водного объекта не входит.

Предусматриваются следующие виды водоснабжения объекта:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение – вода с качеством СанПиН 2.1.3684-21 поступает от АО «ОмскВодоканал»;
- на противопожарные и производственные нужды объекта подается речная вода от АО «ОмскВодоканал»;
- обратное водоснабжение.

Проектом предусматриваются сети системы хозяйственно-бытовой канализации, системы промышленно-дождевой канализации и системы солесодержащих стоков.

Хозяйственно-бытовые сточные воды объекта собираются и направляются на очистные

сооружения. После очистки бытовые сточные воды направляются в разделительную камеру, откуда насосом перекачиваются в систему городской канализации г. Омска.

Производственно-дождевые сточные воды собираются и направляются на очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод и после обеззараживания повторно используются в производственном водоснабжении завода.

Рассмотрим основные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду:

1. Применение герметичного оборудования;
2. Современные технологические решения (технологические процессы проводятся в закрытых аппаратах, с применением оборудования оснащенного блоками обеспыливания, инсинераторами и другими системами, позволяющими снизить воздействие на ОС);
3. Предотвращение недозагрузок или перезагрузок оборудования;
4. Профилактический ремонт механизмов;
5. Применение ограждающих конструкций со звукоизоляцией, звукоизолирующих кожухов на шумных агрегатах и глушителей шума в системах вентиляции;
6. Территория имеет твердое покрытие, что исключает попадание случайных проливов на грунт и подземные воды;
7. Очистка сточных вод на очистных сооружениях;
8. Использование замкнутой системы оборотного водоснабжения;
9. Использование антикоррозионной защиты трубопроводов.

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям:

- Природно-климатические и экологические условия района строительства не имеют противопоказаний для проведения данного вида работ.
- В районе расположения площадки проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения отсутствуют. *Ближайшая ООПТ регионального значения Ботанический сад им. Н.А. Плотникова расположена на расстоянии 12 км от объекта.*
- В ходе инженерно-экологических изысканий на территории строительства проектируемого объекта эндемичных, редких, ценных и особо охраняемых, занесенных в Красную Книгу РФ видов растительного и животного мира не отмечено. Пути миграций животных и птиц при реализации проекта не будут затронуты.
- Химическое и физическое загрязнение атмосферного воздуха в районе строительства при реализации проекта не превысит предельно-допустимых норм.
- Проведение экологического мониторинга позволит своевременно предотвратить отрицательное техногенное воздействие проектируемого объекта на компоненты окружающей среды.
- Анализ воздействия показал, что по всем факторам воздействия объекта на окружающую природную среду не превышаются предельно-допустимые значения, установленные для этих факторов действующей нормативной и руководящей литературой.
- С точки зрения воздействия на окружающую природную среду строительство и дальнейшая эксплуатация объекта технически – возможны.

На этом мой доклад окончен. Спасибо 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 законодательства при 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.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. Вопрос: Добрый день! Виноградская Марина Игоревна. Какое количество рабочих мест будет создано?

Ответ Любых А.М.: Прогнозируемое количество 640 рабочих мест, из них 216 Инженерно-технический состав, 424 – производственно-технический состав.

2. Вопрос: Добрый день! Анищенко Вадим Петрович. Не ухудшится ли состояние атмосферного воздуха в близко расположенных жилых пунктах после ввода в эксплуатацию?

Ответ Шамов А.В.: Границы санитарно-защитной зоны (СЗЗ) не захватывают территории проживания. По результатам расчета рассеивания на границе СЗЗ содержание вредных веществ в воздухе в пределах норм. При расчете были использованы данные о фоновых концентрациях от ФГБУ Обь-Иртышское УГМС, с учетом этих данных и расчетов – нет превышений допустимых значений. То есть ухудшения состояния атмосферного воздуха в близко расположенных жилых пунктах не будет.

Ответ Любых А.М.: Разработан проект СЗЗ для предприятия, границы СЗЗ не захватывают селитебные территории, в том числе и Советского округа. Соответственно на границах СЗЗ в соответствии с выполненными расчетами воздействия на окружающую среду, в том числе и на атмосферный воздух, превышений ПДК нет.

3. Вопрос: Добрый день! Колодыко Ирина Ивановна. Какой эффект получают жители города Омска от строительства этого завода, какие социальные обязательства примет на себя ООО «Газпромнефть-Графитек» в рамках поддержки горожан? У нас в городе нехватка трудовых резервов.

Ответ Любых А.М.:

После запуска завод будет интегрирован в программу социальных инвестиций «Родные города», которая действует в городе на протяжении многих лет – в нее включены ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ», ООО «Газпромнефть – Смазочные материалы», ООО «Газпромнефть Бизнес-сервис».

Новое предприятие будет также поддерживать социальную повестку в регионе, создавая и реализовывая новые инициативы на развитие различных сфер и направлений для горожан: спортивную, экологическую, культурную, образовательную. На текущий момент ведется работа по анализу возможных идей для дальнейшего включения в программу реализации.

Соответственно привлечение дополнительных рабочих мест предполагается также и в этих сферах.

4. Вопрос: Колодько Ирина Ивановна. Где организация будет платить налоги?

Ответ Любых А.М.: Предприятие зарегистрировано на территории г. Омск, налоги будут перечисляться во все уровни бюджета в соответствии с законодательством.

5. Вопрос: Колодько Ирина Ивановна. Омск испытывает нехватку трудовых ресурсов, кто будет работать на этом предприятии?

Ответ Любых А.М.: Трудовые ресурсы появятся, т.к. проводятся образовательные программы, программы повышения квалификации. Уже сейчас ООО «Газпромнефть-Графитек» запустил совместный проект дополнительного профессионального образования совместно с Омским Государственным Университетом для магистров и бакалавров по направлениям «Химическая технология» и «Химия» в части производства графитированных электродов.

6. Вопрос: Колодько Ирина Ивановна. В городе идет отток населения, потому что недостаточная социальная обеспеченность трудовых ресурсов (в поликлиниках нет докторов), как решать этот вопрос, отток же продолжается?

Ответ Марилов А.М.: Вопрос сегодняшних слушаний – проектная документация, где Вы свободно можете высказаться. Заказчик до нас довел информацию о планируемой численности персонала Завода, какие фоновые нагрузки возникнут, антропогенная нагрузка будет, но она в рамках нормирования и соответственно надзорные и контрольные органы будут при эксплуатации осуществлять свой контроль.

Здесь вопрос скорее других общественных слушаний, не сегодняшних. Это не экологическая тематика. Вы можете обратиться с письмом, в адрес ООО «Газпромнефть-Графитек» или к Администрации г. Омска, мы обязательно ответим Вам.

Завод строится под учетом мнения общественности, мы контролируем всю ситуацию. В проектной документации (в месте общественных слушаний размещен комплект проектной документации и материалов ОВОС), с которыми можно ознакомиться. Там же есть Журнал, можете указать замечание или предложение и Вам ответят официально на тот адрес, который Вы укажете.

7. Вопрос: Колодько Ирина Ивановна. Достаточно ли водных ресурсов (объема реки Иртыш) для такого большого предприятия, не станет ли это причиной нехватки воды в Омске и Омской области?

Ответ Марилов А.М.: Мы Вас приглашаем на конференцию, которая состоится в двадцать четвертом году по теме ресурсов водных объектов Омской области.

По водности объекта. Водность объекта определяется цикличностью. Цикл 7-9 лет. Этот и предыдущий год – маловодные. Гидрологи не бьют тревогу. Бывают маловодные периоды, сейчас ожидается полноводный. Опасений нет.

При разработке проектной документации выполняются инженерные изыскания и направляются запросы в надзорные и контролирующие органы в части охраны окружающей среды, проектная документация формируется на основании официальных данных от специализированных организаций.

8. Вопрос: Добрый день! Валитов Ринат Рашитович, Всероссийское общество охраны природы. ООО «Газпромнефть-Графитек» повезло, что он находится в промзоне, далеко от жилой зоны. Не думаю, что будут проблемы по атмосферному воздуху. В презентации присутствует информация о

сточных водах. Какой процент водооборотности с учетом очистных сооружений. Любое очистное сооружение предусматривает осадок сточных вод, что будете делать с осадком сточных вод. Как будут обеспечены нормативы по составу сточных вод в канализацию города Омска?

Ответ Шамов А.В.: Объем сточных вод составляет: 95 тыс. м³/год дождевой сток, 134 тыс. м³/год производственный сток. Весь объем сточных вод поступают на проектируемые очистные сооружения. Порядка 70% очищенного стока возвращается в производство в качестве технической воды, оставшиеся 30% сбрасываются на очистные сооружения г. Омск. Нами получены Технические условия на сброс на очистные сооружения г. Омск и соответственно все эти требования соблюдаются. То есть мы максимально очищаем воду, которую можем использовать. Твердый осадок в виде отхода передается в ООО «Регион». Информация приведена в Томе 8.1 GEP-GPNG-PD-0407.000-ООС1, раздел 3.3, таблица 20.

9. Вопрос: Колодыко Ирина Ивановна. 1. Как повлияют очистные сооружения на инфраструктуру, ниже по течению зона отдыха (пос. Красноярка, пос. Чернолучье)? 2. Есть предложение: силами ООО «Газпромнефть-Графитек» реконструировать очистные сооружения АО «ОмскВодоканал»?

Ответ Марилев А.М.: Экологическое бедствие в г. Омске не зафиксировано по данным Гидрометцентра. Предлагаем обратиться в Администрацию или ознакомится на сайте Администрации г. Омска с материалами экологической безопасности для формирования подробного вопроса для ответа с цифрами по загрязнению.

Ответ Любых А.М.: Сток с предприятия мы доводим до требований качества АО «ОмскВодоканал», кроме того, будет выполняться соответствующая оплата в АО «ОмскВодоканал», эти деньги могут использоваться для реализации ремонтов и реконструкции на усмотрение руководства АО «ОмскВодоканал».

10. Вопрос: Добрый день! Дашков Александр Гаврилович, Всероссийское общество охраны природы. Существуют ли аналоги производства в РФ и за границей?

Ответ Любых А.М.: На территории РФ существуют два производства - в Новосибирске и Новочеркасске – оба достаточно старые, 60-х годов, комплексные реконструкции их не производились. Наш завод будет кардинально отличаться, мы планируем использование современного оборудования и технологий, с современной очисткой. Риски негативного воздействия на окружающую среду с учетом применяемых технологий – минимальны.

11. Вопрос: Дашков Александр Гаврилович, Всероссийское общество охраны природы. Среди работающих на предприятии какой удельный вес работающих по 1-й и 2-й категориям. Каковы основные продукты жизнедеятельности этого предприятия воздействуют на здоровье человека и где будут обслуживаться эти работающие?

Ответ Шамов А.В.: В период эксплуатации предприятия для работающего персонала обеспечивается 1 класс условий труда согласно статьи 14 ФЗ-426. Медицинское обслуживание всех работников завода будет проводится в корпоративной поликлинике ЧУЗ «Поликлиника АО «Газпромнефть-ОНПЗ», предусмотрен обязательный ежегодный медосмотр для всего персонала. Также сотрудникам предоставляются путевки на санаторно-курортное лечение в корпоративных оздоровительных учреждениях.

12. Вопрос: Добрый день! Носов Евгений Викторович. Куда планируется вывоз отходов в период СМР и эксплуатации?

Ответ Шамов А.В.: В период до начала СМР и эксплуатации, будут заключены

соответствующие договоры со специализированными организациями, выполняющими утилизацию и обезвреживание отходов. В ПД представлен список потенциальных организаций оказывающие данные услуги (Том 8.1 GEP-GPNG-PD-0407.000-ООС1, раздел 3.3, таблица 20).

13. Вопрос: Добрый день! Стройлова Юлия Юрьевна. Как организовано водоснабжение и водоотведение?

Ответ Шамов А.В.: Хозяйственно-питьевое водоснабжение – поступает от АО «ОмскВодоканал», точка подключения на границе завода согласно техническим условиям.

Для противопожарных и производственных нужд объекта на границы завода подается речная вода от АО «ОмскВодоканал» согласно техническим условиям.

Проектом предусматриваются общеплощадочные сети: хозяйственно-питьевой водопровод, противопожарный водопровод, производственный водопровод, системы хозяйственно-бытовой канализации, системы промышленно-дождевой канализации и системы солесодержащих стоков.

Ответ Любых А.М.: Все инфраструктурные объекты, связанные с водопотреблением и водоотведением реализуются в рамках договоров на технологическое присоединение с АО «ОмскВодоканал».

14. Вопрос: Добрый день! Беляков Даниил Сергеевич. Какие будут шумовые загрязнения при строительстве, какие работы собираетесь проводить (забивка свай). До какого жилого объекта рассчитывали воздействие в 55 дБа?

Ответ Шамов А.В.: В период строительства действительно будут забиваться сваи, также будет воздействие от строительных машин и оборудования. Ближайший адрес к объекту строительства - Комбинатская, 34 и мкр. Новоалександровский. На этом удалении все в пределах нормы до 55 дБа.

15. Вопрос: Добрый день! Черников Павел Александрович. Какие мероприятия выполняются для снижения выбросов в воздух?

Ответ Шамов А.В.: Как уже говорили, применяется современное оборудование: Аспирация, рукавные фильтры, на системах дымовых газов установлены печи дожига.

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 по адресу Омского офиса Исполнителя: г. Омск, пр. Мира, д. 5/1, оф. 803.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Строительство 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:

Корнеева О.В.



Представители Заказчика (ООО «Газпромнефть-Графитек»):

Заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по инжинирингу - Главный инженер

Любых А.М.

Представители Подрядчика (ООО «МТ Россия»):
Заместитель руководителя проекта

Коротенко В.С.











Представители Исполнителя (ООО «АСП-АКВА»):
Главный инженер проекта

Шамов А.В.

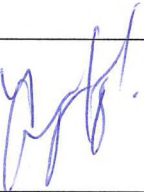

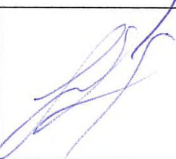
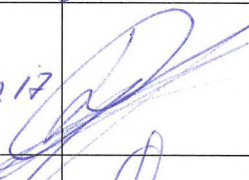


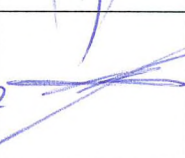

Представитель Общественного объединения Омского отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»

Валитов Р.Р.

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
1	Вашатов Ринат Рашитович	Общественное объединение «Волонтеры Самарской области» 644024, Самарская обл., г.Самара, ул. Пушкинская, д.6, +79139700135	
2	Тугаревич Александр Александрович	ООО «ЭТМ», пр. Мира 71/3 8-950-337-25-42	
3	Шарова Лилия Евгеньевна	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	
4	Мамкина Екатерина Андреевна	ИПО, ЗМК 1-я Заводская 29 83812 44 66 74	
5	Борденин Александр Владимирович	ИПО, ЗМК 1-я Заводская 29 83812 44 66 74	
6	Косткин Ирина Александровна	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	
7	Козлова Юлия Игоревна	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	
8	Малышев Евгений Викторович	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	
9	Шубов Ирина Александровна	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	
10	Резнов Илья Александрович	ИПО, ЗМК 1-я Заводская, 29 83812 44 66 74	

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
11	Чурикуров Михаил Иванович	НПО, ЗМК" 1-я Заводская 29 83872 44 66 24	
12	Дашков Александр Гаврилович	ОРОВООП 8-913-975-99-33 ул. Деметриев, 114 к. 1	
13	Варашин Иван Сергеевич	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	
14	Лосаев Роман Павлович	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	
15	Самков Далер Ильютинич	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	
16	Терешин Артём Владимирович	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	
17	Князев Александр Игоревич	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	
18	Корзюков Сергей Викторович	ООО, ИСС" ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 7 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 18 листах.




РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы - проектная документация «Строительство Завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата проведения общественных слушаний: 01.11.2023 г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00

Место проведения общественных слушаний: в очном формате по адресу: г. Омск, Проспект Мира, д. 58 Государственный центр народного творчества Омской области Дворец им. А.М. Малунцева, малый зал.

Рег. № участника	ФИО	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
1	Тугаревич Александр Александрович	ООО Электротехмонтаж пр. Мира 71/3 8-950-337-25-42	ООО «ЭТМ»	
2	Малюшина Екатерина Андреевна	пр. Королева 24 корп. 62 ООО НПО «ЗМК» 1-я Заводская, 29 446674	ООО НПО «ЗМК»	
3	Кобкин Николай Александрович	ООО НПО «ЗМК» 1-я Заводская, 29 446674	ООО НПО «ЗМК»	

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»

Рег. № участника	ФИО	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
4	Козлова Ирина Игоревна	1-я Загородская, 29 446674	ООО ИПО "ЗМК"	
5	Мизов Николай Александрович	1-я Загородская, 29 446674	ООО ИПО "ЗМК"	
6	Чупрунов Николай Иванович	1-я Загородская, 29 446674	ООО ИПО "ЗМК"	
7	Грамов Александр Александрович	ул. Дуанова 25, кв. 172 89659887934	ООО ИПО "ЗМК"	
8	Носов Евгений Викторович	ул. Перелета 24, кв. 78 89136787155		
9	Палагина Елена Анастасьевна	ул. Белозерова 8, корп. 1, кв. 78 83836233942		





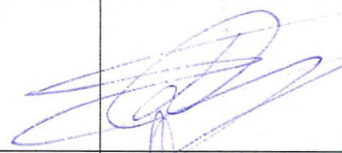
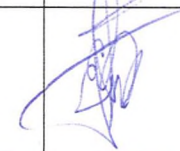
Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно 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»

Рег. № Учатн.	ФИО	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
10	Стройлова Юлия Юрьевна	г. Омск ул. Харьмовская, 11 кв. 76. 8-908-804-76-82		
11	Беленков Даниил Сергеевич	29 ²⁰ Апрелья 30 Б кв 6. 8-904-589-01-80		
12	Амищенко Вадим Игоревич	Ромосовского 16, кв. 9 8-905-099-54-61		
13	Виноградская Марина Игоревна	Добраякова 4, кв 56. 8-908-108-37-92		
14	Омурков Андрей Сергеевич	25 лет Октябрь 15 кв 195 8-908-103-25-96		
15	Дашенов Александр Гаврилович	ОРО ВООП 8-913-975-99-33 ул. Декабристов 114 к 1.	ОРО ВООП	

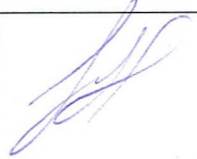
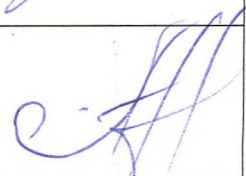

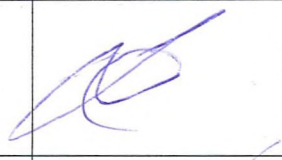
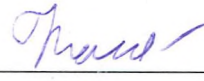

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно 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»

Рег. № Учатн.	ФИО	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
16	Колодкина Ирина Ивановна	Жуковский 27 кв. 94. 26-90-77		
17	Шарова Елена Евгеньевна	НПО "ЗМК" 1-я Заводская 29 8-3812-44-66-74	НПО "ЗМК"	
18	Боденко Александр Владимирович	НПО "ЗМК" 1-я Заводская 29 8-3812-44-66-74	НПО "ЗМК"	
19	Малышев Евгений Викторович	НПО "ЗМК" 1-я Заводская, 29 8(3812)44-66-74	НПО "ЗМК"	
20	Резанов Свят Александрович	НПО "ЗМК" 1-я Заводская, 29 8(3812)44-66-74	НПО "ЗМК"	
21	Нотариусом Андрей Викторович	644122 Омск 5-й Армейский, 14 кв. 230 8-960-997-45-25		



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»

Рег. № Учатн.	ФИО	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
22	Валитов Ринат Рашитович	644024, Астана обл., город Астана, ул. Пушкинская, д.6, +7913970 01 35	Обществ. объединение "Астана аймақ аул. ұйы- мындайы", "Бірлескен өсімдік өсіретін қоғам"	
23	Байко Марина Сергеевна	ул. Крупская 13/4, кв. 110 8908 791 16 51	4	
24	Ромышский Самсалав Владимирович	ул. Мескес проезд 7, кв. 72 8929 454 23 47	2	
25	Барзевская Мария Александровна	ул. Тварского 3, кв. 37 8913 140 28 63	3	
26	Босаев Рамазан Павлович	ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287632	ООО "ИСС"	
27	Саманов Заур Иноятшович	ул. Карла Маркса 41 корп. 17 2876 32	ООО "ИСС"	

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»

Рег. № Учатн.	ФИО	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
28	Варакин Никита Сергеевич	ул. Карла Маркса 41, корп. 17 287602	ООО. ИСС "	
29	Федосин Артём Владимирович	ул. Карла Маркса 41, корп. 17 287602	ООО. ИСС "	
30	Каззев Александр Игоревич	ул. Карла Маркса, 41, корп. 17 287602	ООО. ИСС "	
31	Корсаков Сергей Викторович	ул. Карла Маркса 41 корп. 17 287602	ООО. ИСС "	
32	Канаева Наретга Исламухаметовна	ул. 22 Апрель 45, 21 8905 923 52 06	Ч	
33	Розинья Юлия Ильинична	ул. Аугустинова 10	Ч	

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»

Рег. № Учатн.	ФИО	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
34	Черников Павел Александрович	ул. Пригородная 17, кв. 5 89236805931	✓	
35	Понов Геннадий Владимирович	ул. 50 лет Профсоюзам 73, кв. 37 89609804790	✓	

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»



ASP[®] Aqua

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**по объекту государственной экологической экспертизы -
проектной документации «Строительство Завода по
производству графитированных электродов в г. Омске,
Россия», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду**



ЗАКАЗЧИК:
ООО «Газпромнефть-Графитек»



ПОДРЯДЧИК:
ООО «МТ Россия»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
И РАЗРАБОТЧИК ОВОС:
ООО «АСП-АКВА»



О ПРОЕКТЕ

Цель проекта - строительство Завода для производства высококачественных графитированных электродов и последующий выпуск графитированных электродов и ниппелей

Завод по производству графитированных электродов предназначен для получения 45 тысяч тонн готовых к использованию сверхмощных графитовых электродов марки UHP (ЭГСП), включая комплектующие ниппели (в соответствии с требованиями международного стандарта IEC 60239 и ГОСТ Р57613-2017), для дуговых сталеплавильных печей (ГСП) и призматические блоки для собственных нужд завода.



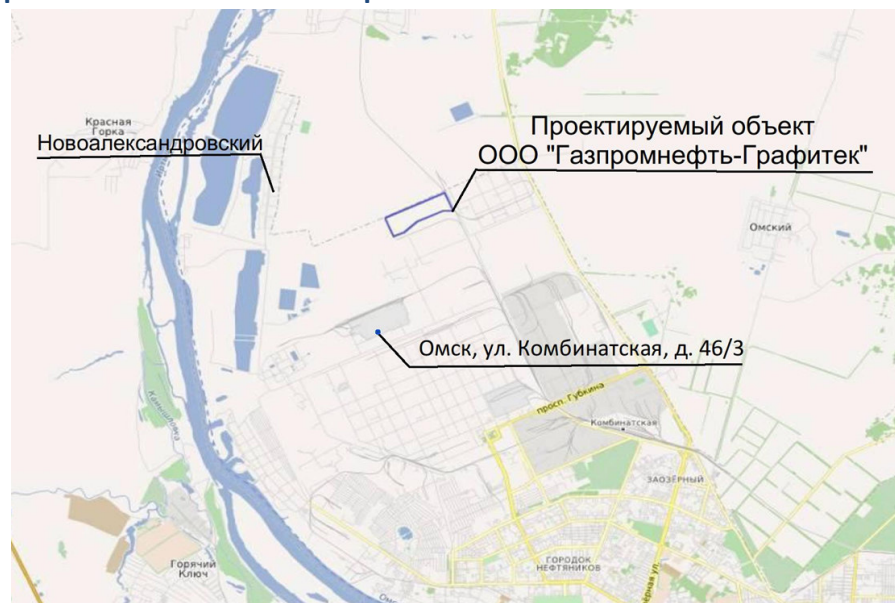
ОБ ОБЪЕКТЕ

Земельный участок располагается на территории Северо-Западного промышленного узла, в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард»

В состав Северо-Западного промузла входит ряд крупных и мелких промышленных предприятий нефтехимии и нефтепереработки, энергетики, стройиндустрии, автохозяйства, ремонтные заводы, склады, базы, большая сеть инженерных коммуникаций

Окраинное расположение промузла обеспечивает удаленное расположение от нормируемых территорий

Ближайшие территории с нормируемым качеством (мкр.Новоалександровский и жилой дом по ул. Комбинатская, д. 46/3) расположены на расстоянии более 2 км от проектируемого объекта



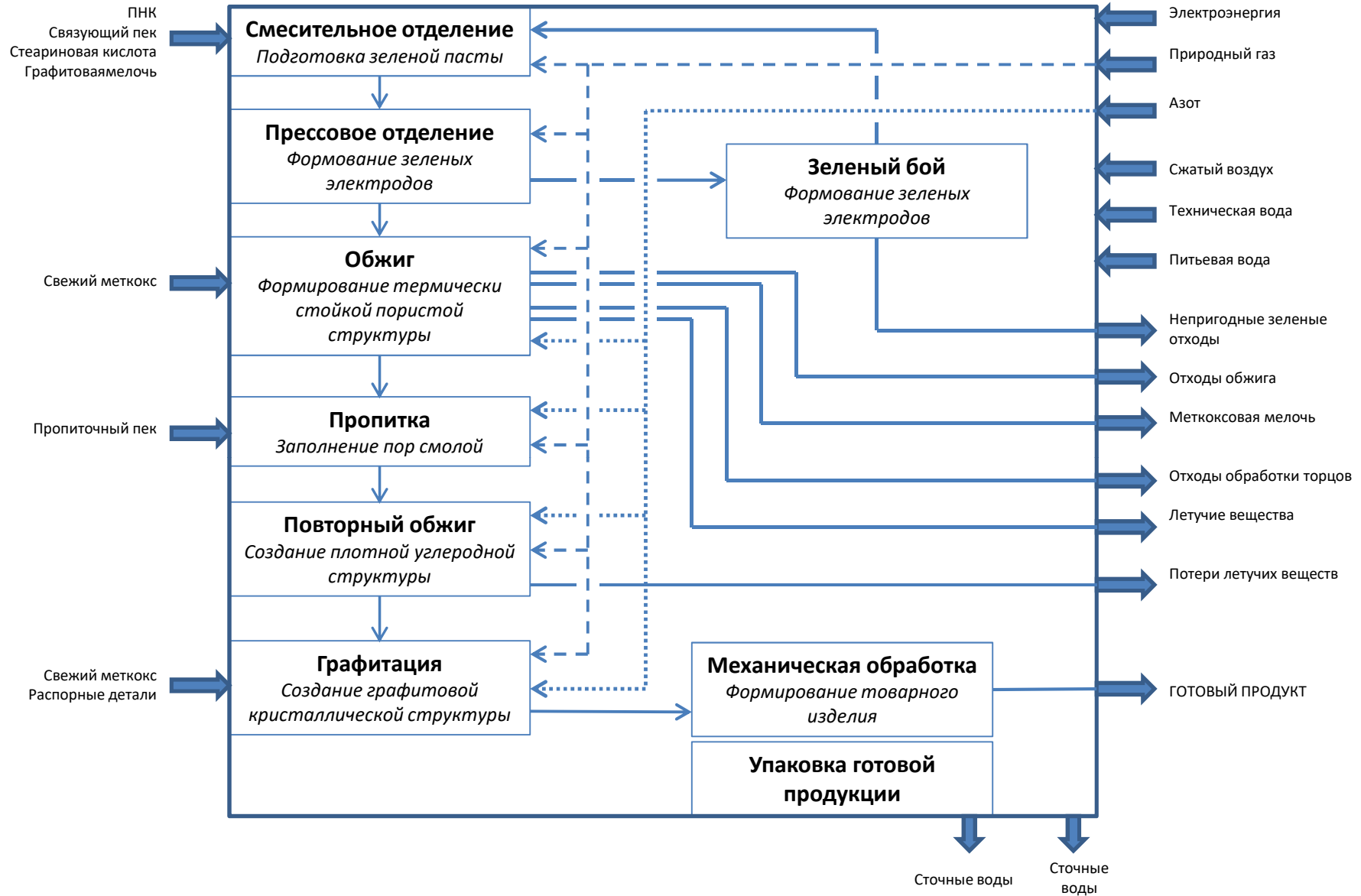
ОБ ОБЪЕКТЕ

Производство графитированных электродов состоит из пяти основных этапов:

1. Получение зеленых электродов / ниппелей
2. Обжиг и повторный обжиг
3. Пропитка
4. Графитация
5. Заключительная обработка и упаковка продукции



ОБ ОБЪЕКТЕ



Сведения о результатах общественных обсуждений технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

В период с 18.09.2023 по 07.10.2023 совместно с департаментом общественной безопасности г. Омска были проведены общественные обсуждения технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в форме простого информирования

Общественность была проинформирована о проведении общественных обсуждений технического задания на проведение ОВОС, не менее чем за 3 дня до проведения обсуждений, был организован сбор замечаний и предложений исполнителем ОВОС

Замечаний и предложений от общественности не поступило



Альтернативные варианты реализации деятельности

1. Реализация намечаемой деятельности
2. Реализация намечаемой деятельности, с условием максимального использования грунта для строительных и планировочных работ за исключением грунтов, не обеспечивающих механическую безопасность
3. Отказ от реализации намечаемой деятельности

При реализации намечаемой деятельности:

по 1 варианту:

- 45 тысяч тонн готового продукта – сверхмощных графитированных электродов и ниппелей;
- развитие инфраструктуры и социально-экономической сферы;
- допустимое воздействие на все среды.

по 2 варианту:

- 45 тысяч тонн готового продукта – сверхмощных графитированных электродов и ниппелей;
- развитие инфраструктуры и социально-экономической сферы.
- допустимое воздействие на все среды.
- минимальное образование отходов грунта, образующихся при землеройных работах.

по 3 варианту:

- воздействие на окружающую среду остается на существующем уровне.
- потеря возможности снижения импортнезависимости.
- потеря развития инфраструктуры и социально-экономической сферы
- недополучение налоговых и иных поступлений



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительно-монтажных работ (СМР)

Воздействие на атмосферный воздух

В период СМР источниками выделения загрязняющих веществ и шумового воздействия будут строительная техника, оборудование, а также отдельные виды работ (сварка, покраска)

По результатам расчетов рассеивания на границе ближайшей жилой застройки загрязнение по всем веществам менее 1 ПДК.

Акустическое воздействие на границе жилой застройки составляет менее 55 дБа (норматив для дневного времени). В ночное время работы не проводятся.

Основные мероприятия по минимизации воздействия:

- Использование исправной техники и оборудования;
- Соблюдение границ отведенной территории и сроков строительства;
- Недопущение работы техники и оборудования, не участвующего в процессе



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительно-монтажных работ (СМР)

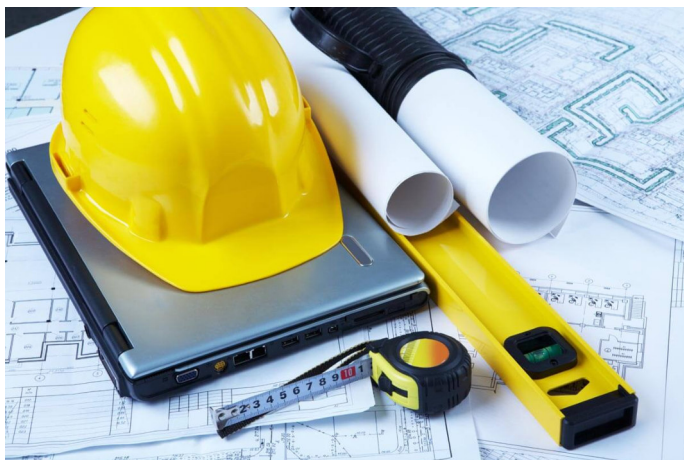
Обращение с отходами

В период СМР образуются отходы III – V классов опасности.

Осуществляется селективное накопление, своевременный вывоз и передача организациям по обращению с отходами

Места временного накопления отходов оборудуются в соответствии с санитарными правилами

При выборе организаций, принимающих отходы, отдается предпочтение организациям, осуществляющим переработку, утилизацию, обезвреживание отходов



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительно-монтажных работ (СМР)

Воздействие на водные ресурсы

Река Иртыш расположена на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении от места проведения работ. Проектируемый объект в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу данного водного объекта не входит.

Для обеспечения производства работ в воде на хозяйственно-бытовые и производственные нужды используется привозная вода.

Сточные воды собираются в подземные емкости с последующей передачей на очистные сооружения.



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительно-монтажных работ (СМР)

Воздействие на геологическую среду и подземные воды

В период СМР возможно *механическое воздействие* в период планировочных работ, которое может быть выражено в изменении физических свойств грунтов, нарушении уровня грунтовых вод, а также *химическое воздействие* при проливах горюче-смазочных веществ, аварийных ситуациях при поломке техники, несоблюдении правил обращения с отходами.

Для исключения загрязнения геологической среды и грунтовых вод предусмотрены мероприятия:

- работы проводятся строго в границах отведенной под строительство территории;
- использование исправной техники и оборудования;
- площадки расположения временных зданий и сооружений, места временного накопления отходов имеют твердое покрытие;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- недопущение захламления зоны строительства отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами;
- своевременная транспортировка строительных отходов в специально отведённые места



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период эксплуатации

Воздействие на атмосферный воздух

Источниками выделения загрязняющих веществ и шумового воздействия будет технологическое оборудование, такое как системы обеспылевания, валковые мельницы, котлы термомасла, СТД печи, системы очистки технологических газов, котельная.

По результатам расчетов рассеивания **на границе СЗЗ и ближайшей жилой застройки** максимальное загрязнение **не превышает 1 ПДК с учетом фона.**

Акустическое воздействие на границе СЗЗ и жилой застройки не превышает 45 дБА (норматив для ночного времени).



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период эксплуатации

Обращение с отходами

В период эксплуатации образуются отходы III – V классов опасности.

Осуществляется селективное накопление, своевременный вывоз и передача организациям по обращению с отходами

Места временного накопления отходов оборудуются в соответствии с санитарными правилами

При выборе организаций, принимающих отходы, отдается предпочтение организациям, осуществляющим утилизацию, обезвреживание отходов



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период эксплуатации

Воздействие на водные ресурсы

Река Иртыш расположена на расстоянии более 4 км в юго-западном направлении от места проведения работ. Проектируемый объект в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу данного водного объекта не входит.



Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду

1. Герметизация оборудования
2. Современные технологические решения (технологические процессы проводятся в закрытых аппаратах, с применением оборудования оснащенного блоками обеспылевания, инсинераторами и другими системами, позволяющими снизить воздействие на ОС)
3. Планировочные решения
4. Предотвращение недозагрузок или перезагрузок оборудования
5. Профилактический ремонт механизмов
6. Применение ограждающих конструкций со звукоизоляцией, звукоизолирующих кожухов на шумных агрегатах и глушителей шума в системах вентиляции
7. Площадки на которых установлено оборудование имеют твердое покрытие, что исключает попадание случайных проливов на грунт и подземные воды
8. Очистка сточных вод на очистных сооружениях
9. Использование замкнутой системы оборотного водоснабжения



Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период эксплуатации

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям:

- Природно-климатические и экологические условия района строительства не имеют противопоказаний для проведения данного вида работ.
- В районе расположения площадки проектируемого объекта особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения отсутствуют.
- В ходе инженерно-экологических изысканий на площади строительства проектируемого объекта эндемичных, редких, ценных и особо охраняемых, занесенных в Красную Книгу РФ видов растительного и животного мира не отмечено. Пути миграций животных и птиц при реализации проекта не будут затронуты.
- Химическое и физическое загрязнение атмосферного воздуха в районе строительства при реализации проекта не превысит предельно-допустимых норм.
- Проведение экологического мониторинга позволит своевременно предотвратить отрицательное техногенное воздействие проектируемого объекта на компоненты окружающей среды.
- Анализ воздействия объекта показал, что по всем факторам воздействия на окружающую природную среду не превышаются предельно-допустимые значения, установленные для этих факторов действующей нормативной и руководящей литературой.
- С точки зрения воздействия на окружающую природную среду строительство и дальнейшая эксплуатация объекта технически – возможны.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ