



Заказчик – ООО «Газпромнефть – Графитек»
Заказчик – ООО «Газпромнефть – Энергосервис»

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту:

«Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

26 июля 2023 года

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

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: 09 июня 2023 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 09 июня 2023 года;

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 09 июня 2023 года;

в) на федеральном уровне. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 09 июня 2023 года;

г) на официальном сайте заказчика ООО «Газпромнефть-Энергосервис», дата размещения 09 июня 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 проектно-офисе по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов (г. Омск, ул. Нефтезаводская 51, проходная. понедельник-пятница с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин (по местному времени); суббота - воскресенье: выходной день).

- в электронном виде на официальном сайте Заказчика (Газпромнефть - Энергосервис (gazprom-neft.ru)).

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 19.06.2023 по 03.08.2023 включительно.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 13.07.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 12:00 (по Омскому времени).

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в очном формате по адресу г. Омск, пр. Комарова, д. 21 к. 1, 1-й этаж, Конференц-зал.

Общее количество участников общественных слушаний – 12

Участники общественных слушаний:

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

Представители Заказчика намечаемой деятельности:

- Любых Александр Михайлович, заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по инжинирингу - Главный инженер ООО «Газпромнефть – Графитек»;
- Рожков Владислав Николаевич, руководитель проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Исполнитель, представители проектной организации ООО «МЭП»:

- Зенькович Алексей Михайлович – главный инженер проекта.

Секретарь общественных слушаний – Янива Виктория Маратовна, главный специалист (по экологической безопасности) ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

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, 13 июля 2023 года Администрацией города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности организованы общественные слушания по объекту общественных обсуждений: материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

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, ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

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

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Открытое акционерное общество «Мосэнергопроект» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Янива Виктория Маратовна, главный специалист (по экологической безопасности) ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика ООО «Газпромнефть-Энергосервис» - Рожков Владислав Николаевич, руководитель проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Затем заслушаем сообщение представителей Исполнителя ООО «МЭП» - Зенькович Алексей Михайлович – главный инженер проекта, Белова Анастасия Александровна - главный специалист отдела экологии.

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 Рожкову Владиславу Николаевичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Рожков Владислав Николаевич, я являюсь руководителем проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

На общественные слушания представлены материалы: предварительной оценки воздействия, планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Назначение: передача электрической энергии до ГПП 220 кВ от двух независимых источников для обеспечения первой категории надежности электроснабжения потребителей завода по производству графитированных электродов

Продукция проектируемого завода - графитированные электроды сверхмощных электродуговых сталеплавильных печей для металлургической промышленности.

В настоящее время подготовлена проектная документация по объекту: «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – ООО «МЭП».

Реализация намечасмой хозяйственной деятельности позволит обеспечить проектируемый завод электроэнергией.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителям Исполнителя - главному инженеру проекта Зеньковичу Алексею Михайловичу и главному специалисту отдела экологии – Беловой Анастасии Александровне.

Сообщение представителя проектировщика - главного инженера проекта Зенькович Алексей Михайлович:

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска!

Меня зовут Зенькович Алексей Михайлович, я являюсь главным инженером проекта по объекту «Строительство ГПП-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия» от проектного института ООО «МЭП», который является разработчиком проектной документации.

Целью общественных слушаний является:

- обеспечение прав граждан на непосредственное участие в оценке экологических последствий от реализации намечаемой хозяйственной деятельности,
- обеспечение стабильности развития территории размещения объекта строительства и Омского региона в целом,
- создание благоприятных условий жизни населения, исходя из требований в области охраны окружающей среды.

Проектом предусмотрено строительство двух новых воздушных линий 220 кВ для обеспечения электроснабжением ГПП-220 кВ.

В административном отношении проектируемая трасса ВЛ-220 кВ до ГПП-220 кВ расположена на правом берегу р. Иртыш в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно производственного типа «Авангард».

Согласно данным уполномоченных органов на территории производства работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений;
- объекты историко-культурного наследия и их охранные зоны;
- территории традиционного природопользования малочисленных народов;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, водозаборы поверхностных и подземных вод;
- месторождения полезных ископаемых;
- защитные леса;
- зоны с особым санитарно-эпидемиологическим режимом;
- курортные зоны.

Рассмотрим оценку влияния на атмосферный воздух.

Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух прогнозируется только на период строительства.

В период строительства в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества при:

- работе двигателей строительной и автотранспорта;
- земляных работах (выемка, засыпка грунта, хранение и перегрузка инертных материалов);
- окрасочных работах;
- сварочных работах.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что при строительстве трассы ВЛ-220 кВ значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений (0,36ПДК при допустимых $\leq 1,0$ ПДК).

При эксплуатации ВЛ-220 кВ не является источником негативного воздействия на атмосферный воздух.

Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха:

- применение оборудования и установок с характеристиками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, соответствующими природоохранным требованиям;
- организация процесса и соблюдение регламента работы техники;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов;
- контроль топливной системы механизмов;
- допускаются к эксплуатации машины и механизмы только в исправном состоянии, исключающие возгорание естественной растительности, имеющие необходимые сертификаты и паспорта.

В процессе строительства источниками шума, влияющими на акустическую ситуацию на прилегающей территории, являются строительные машины, механизмы и транспортные средства, задействованные в строительстве.

На период эксплуатации источником воздействия воздушной линии на людей и окружающую среду является электромагнитное поле, создаваемое ВЛ. Для ВЛ устанавливается охранный радиус на расстоянии 25 м по обе стороны линии от крайних проводов.

Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства ВЛ показал, что на территории жилой застройки, обеспечен требуемый уровень шума, регламентируемый санитарными нормами СанПиН 1.2.3685-21.

Снижение шумового воздействия подразумевает:

- сократить время непрерывной работы техники, имеющей высокий уровень шума, до 15 минут в час;
- строительные-монтажные работы проводить последовательно;
- предусмотреть последовательный подвоз строительных материалов, что позволит избежать скопления шумящего автотранспорта;
- использовать по возможности механизмы на электрическом ходу вместо механизмов с ДВС.

Оценка воздействия на почвы.

Воздействие на земельные ресурсы и грунт возможны в период строительства.

Для предотвращения загрязнения почв будут предприняты следующие меры:

- строгое соблюдение границ территории, отведенной под строительство,
- накопление отходов на специально отведенной площадке в контейнерах;
- установка контейнеров для накопления отходов на площадке, имеющей твердую обвалованную поверхность;
- заправку строительной техники осуществлять на стационарных АЗС.

После окончания строительства будет проведено благоустройство территории.

Оценка воздействия на растительный мир. По нашей оценке, влияние на растительный мир минимизировано и незначительно. Растения, которые занесены в красную книгу, на местах строительства выявлены не были.

Для снижения воздействия на растительный мир предусмотрено:

- строительство подъездных автодорог;

- полностью исключить движение транспорта вне полосы отвода;
- восстановление грунта после строительства, что приведет к регенерации растений.

Оценка воздействия на животный мир.

На участке строительства отсутствуют:

- места постоянного обитания представителей животного мира, в том числе занесенных в Красные книги РФ и Омской области;
- ценные охотничьи угодья: пути массовых миграций животных;
- места сезонных концентраций зверей и птиц;
- миграционные потоки ценных охотничье-промысловых видов, места концентрации, размножения и кормовые угодья.

Объект работ расположен в пределах зоны с ограничением охоты - город Омск.

При строительстве ВЛ-220 кВ не предполагается сооружение замкнутых огороженных территорий.

При строительстве трассы ВЛ будут соблюдены ряд условий:

- соблюдение границ территории, отводимой для производства строительного-монтажных работ,
- запрет передвижения вне полосы отвода;
- оснащение строительных площадок контейнерами отходов;
- запрет сброса сточных вод и отходов на грунт.

Воздействие по поверхностные и подземные воды возможно на период строительства трассы ВЛ.

На период строительства проектом предусмотрено:

- водоснабжение на хозяйственно-бытовые и производственно-противопожарные нужды осуществлять от существующих сетей;
- подача воды на пожаротушение предусмотрена от существующих сетей пожарного водопровода;
- пожаротушение обеспечивается силами строителей и пожарной части;
- питьевая вода для нужд строителей на участках производства работ – привозная бутилированная объемом по 19 л с соответствующим сертификатом качества;
- канализованные участка производства работ – автономное (установка биотуалетов).

Мероприятия по снижению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды:

- установка временного водоснабжения (привозная вода)
- установка биотуалета (вывоз стоков биотуалета производится специализированной организацией);
- установка временных контейнеров для отходов на бетонном или асфальтированном покрытии;
- проезд строительной техники в пределах зоны производства работ;
- использование только чистого грунта при благоустройстве строительной площадки.

Воздействие отходов на состояние окружающей среды возможно на период строительного-монтажных работ.

На период строительства образуется 9 видов отходов 3-го, 4-го и 5-го классов опасности.

При строительного-монтажных работах планируется накопление и транспортировка отходов до мест их размещения, утилизации или обезвреживания.

На площадке строительства предусмотрены контейнеры

Накопление отходов не будет превышать 7 календарных дней.

Анализ возможных последствий от строительства и эксплуатации проектируемого объекта

показал, что осуществление намечаемой деятельности при выполнении законодательных и нормативных требований, применении технико-технологических проектных решений, оптимальных с экологических позиций, соблюдении рекомендованных природоохранных мероприятий является допустимым.

При строительстве объекта будут приняты меры по уменьшению воздействия на окружающую среду до возможного минимума и по обеспечению требований экологической безопасности.

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 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! Валитов Ринат Рашитович, представляю всероссийское общество охраны природы. Будет ли оформлен ордер на земляные работы с правом отслеживания и контроля проведения благоустройства территории работ?

Ответ: Всё верно, в последующем, перед началом работ, будет оформлено разрешение (ордер) на производство земляных работ в Советском административном округе в соответствии с действующим законодательство РФ.

2. Вопрос: Предусмотрено ли снятие плодородного слоя почвы во время проведения работ?

Ответ: Плодородного слоя во время изысканий обнаружено не было.

3. Вопрос: В чью собственность перейдет проектируемая линия ВЛ после сдачи объекта строительства? Кто будет следить за растительностью вблизи линии?

Ответ: Скорее всего это будет собственность ФСК. Охранная зона ВЛ-220 кВ равна 25 м, которая будет поддерживаться в безлесовом состоянии за счет эксплуатируемой организации.

4. Вопрос: Добрый день! Подлеснова Наталья Михайловна. Как часто будут вывозятся отходы?

Ответ: Согласно СанПиН 2.1.3684-21 периодичность вывоза отходов составляет 1 раз в сутки в теплое время года и не реже одного раза в трое суток в холодное время года.

5. Вопрос: Добрый день! Козлова Дарья Владимировна. Подлежит ли деятельность по накоплению отходов лицензированию и сколько максимально можно накапливать отходы на объекте их образования?

Ответ: Согласно СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" допускается временное складирование отходов, которые не могут быть утилизированы на объекте сроком, не превышающим 11 месяцев. На основании статьи 12 ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по накоплению отходов лицензированию не подлежит.

6. Вопрос: Беляков Даниил Сергеевич, житель Советского округа. Какие аварийные ситуации возможны при заправке техники топливом?

Ответ: Разлив нефтепродуктов на подстилающую поверхность без возгорания и с возгоранием. Авария сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, таких как алканы С12-С19 сероводород, загрязнение толщи почвы, образование отходов (грунт, загрязненный нефтепродуктами). Вероятность такой аварии стремится к нулю, так как предусмотрены исчерпывающие мероприятия по ее предотвращению (организована площадка для заправки техники, которая имеет твердое основание, обвалована по периметру, установлен дополнительный металлический поддон).

7. Вопрос: Добрый день! Романцов Максим Игоревич! Житель города Омска. Учитывался ли фоновый шум при расчетах ожидаемого акустического воздействия от планируемых работ?

Ответ: На основании проведенных расчетов суммарные уровни шума от всех проектируемых источников в расчетных точках не создают значений, превышающих допустимые. Следовательно, поправки на влияние фоновых значений шума не применяются (п. 6.7 МУК 4.3.3722-21).

8. Вопрос: Добрый день! Яковенко Константин Владимирович. Рассматривался ли вариант «отказ от деятельности»?

Ответ: Да. Принятие решения об отказе от планируемой деятельности для обеспечения электроэнергией завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть – Графитек», не сможет способствовать возможности функционирования данного предприятия и выполнению среднесрочной инвестиционной программы ООО «Газпромнефть-Графитек».

9. Вопрос: Подлеснова Наталья Михайловна. Предусмотрен ли мониторинг за компонентами окружающей среды?

Ответ: Только для контроля за загрязнением почв. По расчётам рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и акустического воздействия мониторинг за атмосферным воздухом нецелесообразен, так как загрязнение ожидается ниже 0,1ПДК и 0,1ПДУ.

10. Вопрос: Добрый день! Узунова Ирина Николаевна. Жительница Омского района. Как должны храниться отходы, относящиеся к III классу опасности?

Ответ: Отходы 3 класса опасности хранятся в металлических контейнерах и емкостях.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Уважаемые участники общественных слушаний все вопросы раскрыты?

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 Проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов: г. Омск, ул. Нефтезаводская 51, проходная.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», **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:

Главный специалист (по экологической безопасности) ООО «Газпромнефть-Энергосервис»

Янива В.М.

Представители Заказчика:

Заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по инжинирингу - Главный инженер ООО «Газпромнефть – Графитек»

Любых А.М.

Представители Заказчика:

Руководитель проектного офиса ООО «Газпромнефть-Энергосервис»

Рожков В.Н.

Представители исполнителя:






Главный инженер проекта ООО «МЭП»

Зенькович А.М.

Представитель ООО «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	Подлеснова Наталья Михайловна	г. Омск, ул. Нейбута, д. 92 +7-913-680-09-59	
2	Романцов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В.М. Шукшина, д.2, кв. 43 +7-908-803-55-65	
3	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, д. 9, кв. 65 +7-913-970-01-35	
4	Козлова Дарья Владимировна	г. Омск, пр. Академика Королева, д. 24/2, кв. 313 +7-904-581-74-48	
5	Узунова Ирина Николаевна	Омская обл., Омский р-н, с. Харино, ул. Победы, д. 327 +7-908-100-35-03	
6	Беляков Даниил Сергеевич	г. Омск, ул. 22 Апреля, д. 30 Б, кв. 6 +7-904-589-01-80	
7	Яковенко Константин Владимирович	г. Омск, ул. Перелета, д. 28, кв. 162 +7-950-213-95-63	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 2 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 22 листах.



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ






Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство ВЛ-220 кВ для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Дата, проведения общественных слушаний: 13.07.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 12:00

Место проведения общественных слушаний: г. Омск, пр. Комарова, д. 21 к. 1, 1-й этаж, Конференц-зал.

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	Подлеснова Наталья Михайловна	г. Омск, ул. Нейбуга, д. 92 +7-913-680-09-59	Житель г.Омска	
2	Романцов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В.М. Шукшина, д.2, кв. 43 +7-908-803-55-65	Житель г. Омска	
<p>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»</p>				

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*
3	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, д. 9, кв. 65 +7-913-970-01-35	Представитель ООО «Всероссийское общество охраны природы»	
4	Козлова Дарья Владимировна	г. Омск, пр. Академика Королева, д. 24/2, кв. 313 +7-904-581-74-48	Житель г. Омска	
5	Узунова Ирина Николаевна	Омская обл., Омский р-н, с. Харино, ул. Победы, д. 327 +7-908-100-35-03	Житель г. Омска	
6	Беляков Даниил Сергеевич	г. Омск, ул. 22 Апреля, д. 30 Б, кв. 6 +7-904-589-01-80	Житель г. Омска	
7	Яковенко Константин Владимирович	г. Омск, ул. Перелета, д. 28, кв. 162 +7-950-213-95-63	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»

**Строительство ВЛ-220 кВ
для завода по производству
графитированных электродов
в г. Омске, Россия**

Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Энергосервис»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Графитек»

Проектировщик - Общество с ограниченной ответственностью «Мозээнергопроект»

Цель общественных слушаний

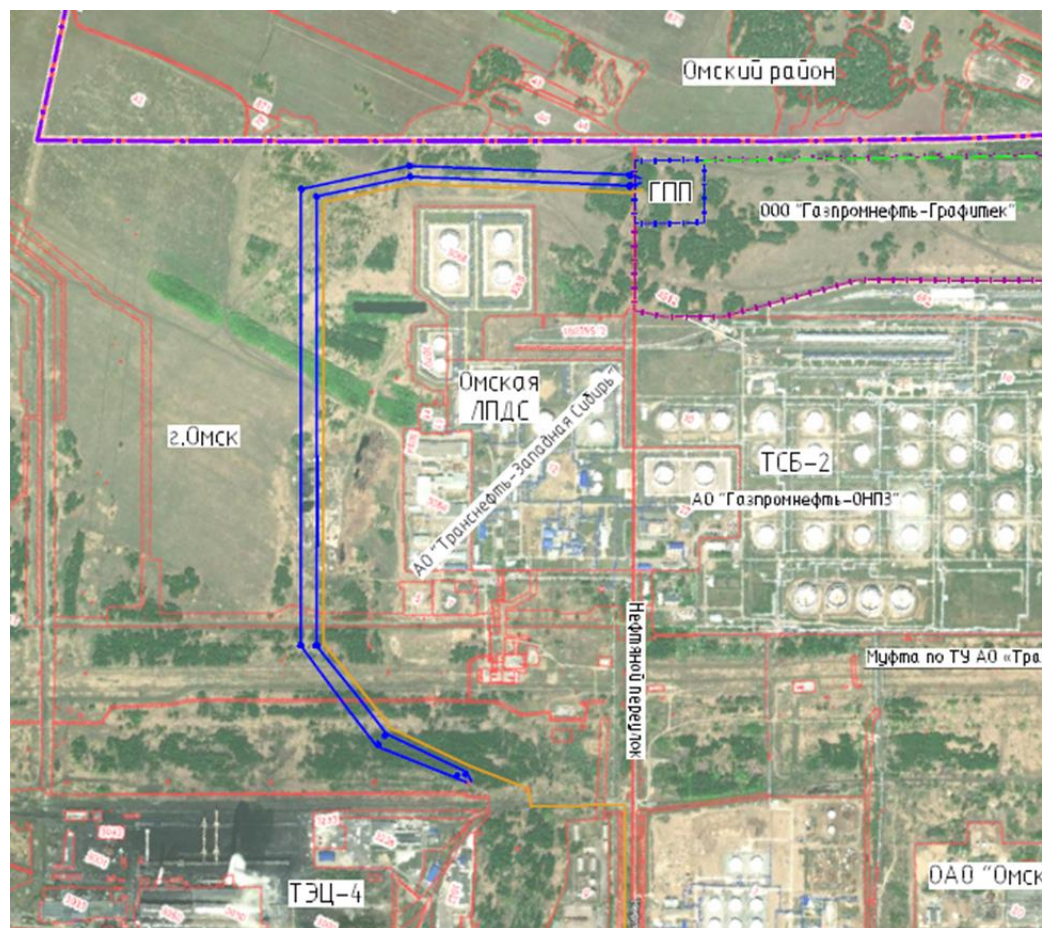
- ❑ обеспечение прав граждан на непосредственное участие в оценке экологических последствий от реализации намечаемой хозяйственной деятельности,
- ❑ обеспечение стабильности развития территории размещения объекта строительства и Омского региона в целом,
- ❑ создание благоприятных условий жизни населения, исходя из требований в области охраны окружающей среды.

Цель разработки Проекта



Проектом предусмотрено строительство новой воздушной линии 220 кВ для обеспечения электроснабжением ГПП-220 кВ

Территория намечаемой деятельности



В административном отношении проектируемая трасса ВЛ-220 кВ до ГПП-220 кВ расположена на правом берегу р. Иртыш в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно производственного типа «Авангард».

Территории с особым режимом природопользования

Согласно данным уполномоченных органов на территории производства работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений;
- объекты историко-культурного наследия и их охранные зоны;
- территории традиционного природопользования малочисленных народов;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, водозаборы поверхностных и подземных вод;
- месторождения полезных ископаемых;
- защитные леса;
- зоны с особым санитарно-эпидемиологическим режимом;
- курортные зоны.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

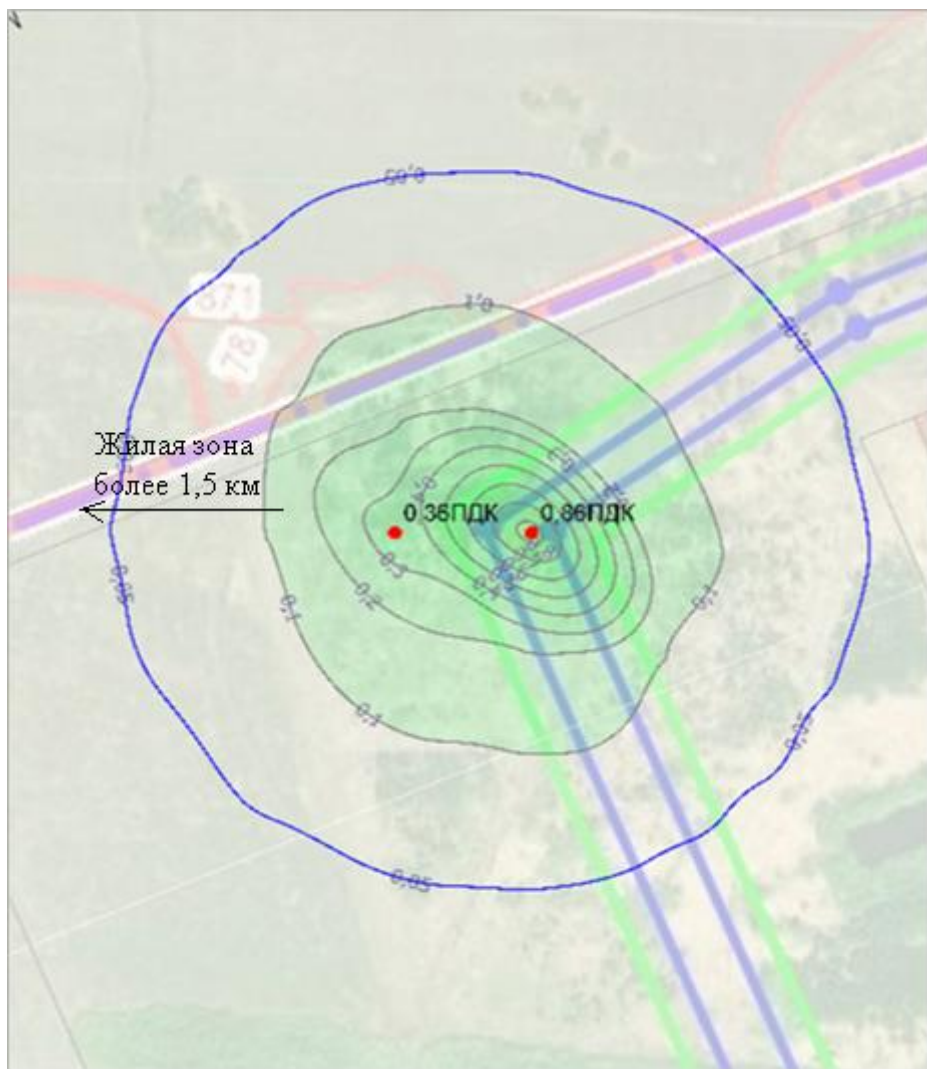
Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух прогнозируется только на *период строительства*.

В *период строительства* в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества при:

- работе двигателей строительной и дорожной техники;
- земляных работах (выемка, засыпка грунта, хранение и перегрузка инертных материалов);
- окрасочных работах;
- сварочных работах.

За весь период строительства в атмосферу будет выбрасываться 12 загрязняющих веществ (ЗВ) в количестве 0,065449 т, из них твердых – 5 в количестве 0,034154 т/период строительства; газообразных – 7 в количестве 0,031295 т/период строительства.

Оценка воздействия на атмосферный воздух



Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что при строительстве трассы ВЛ-220 кВ значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений (0,36ПДК при допустимых $\leq 1,0$ ПДК).

При эксплуатации ВЛ-220 кВ не является источником негативного воздействия на атмосферный воздух.

Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха

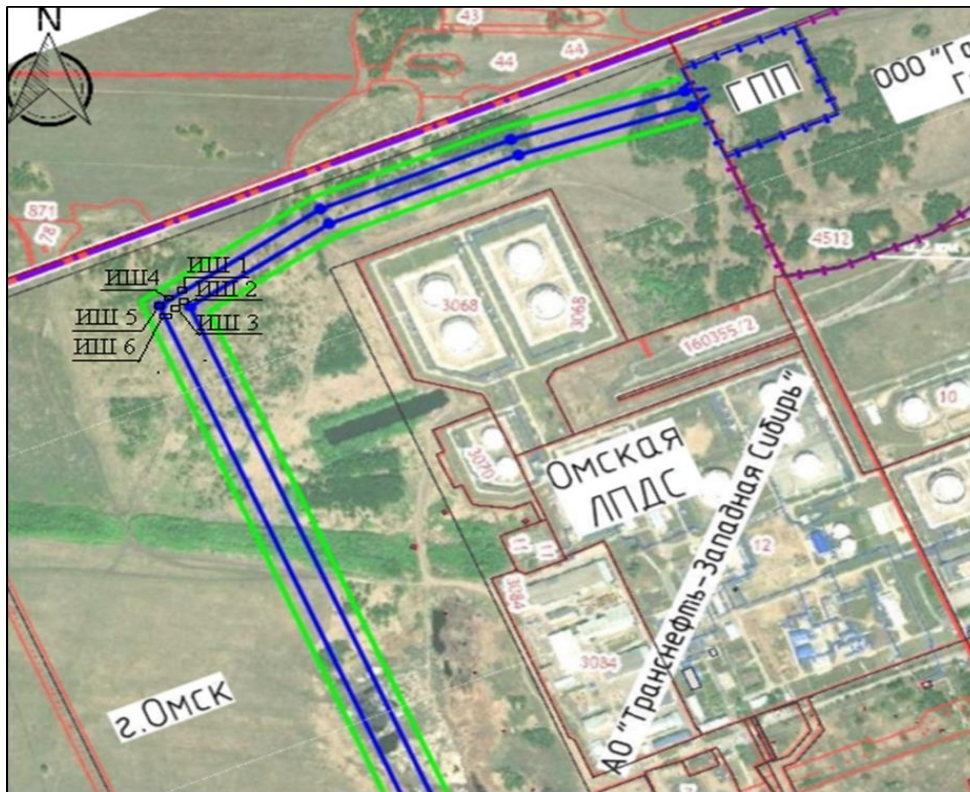
- применение оборудования и установок с характеристиками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, соответствующими природоохранным требованиям;
- организация процесса и соблюдение регламента работы техники;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов;
- контроль топливной системы механизмов;
- допускаются к эксплуатации машины и механизмы только в исправном состоянии, исключаящие возгорание естественной растительности, имеющие необходимые сертификаты и паспорта.

Оценка воздействия физических факторов

В *процессе строительства* источниками шума, влияющими на акустическую ситуацию на прилегающей территории, являются строительные машины, механизмы и транспортные средства, задействованные в строительстве.

На *период эксплуатации* источником воздействия воздушной линии на людей и окружающую среду является электромагнитное поле, создаваемое ВЛ. Для ВЛ устанавливается охранная зона на расстоянии 25 м по обе стороны линии от крайних проводов.

Оценка воздействия физических факторов



Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства ВЛ показал, что на территории жилой застройки, обеспечен требуемый уровень шума, регламентируемый санитарными нормами СанПиН 1.2.3685-21

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 допустимый уровень шума на территории, непосредственно прилегающей к зданиям жилых домов, в дневное время (с 7.00 до 23.00) составляет 55 дБА; в ночное время (с 23.00 до 7.00) – 45 дБА

Мероприятия по снижению шумового воздействия

- сократить время непрерывной работы техники, имеющей высокий уровень шума, до 15 минут в час;
- строительно-монтажные работы проводить последовательно;
- предусмотреть последовательный подвоз строительных материалов, что позволит избежать скопления шумящего автотранспорта;
- использовать по возможности механизмы с электропроводом вместо механизмов с ДВС.

Оценка воздействия на почвы

Воздействие на земельные ресурсы и грунт возможны в период строительства.

Для предотвращения загрязнения почв будут предприняты следующие меры:

- строгое соблюдение границ территории, отведённой под строительство,
- накопление отходов на специально отведённой площадке в контейнерах;
- установка контейнеров для накопления отходов на площадке, имеющей твердую обвалованную поверхность;
- заправку строительной техники осуществлять на стационарных АЗС.

После окончания строительства будет проведено благоустройство территории.

Оценка воздействия на растительный мир



На участке работ по строительству трассы ВЛ-220 кВ и в непосредственной зоне влияния обнаружены места обитания растения, включённого в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Омской области (*Stipa pennata*).

Перед началом строительства будет получено разрешение на добывание растений, занесенных в Красную книгу, которое подразумевает пересадку краснокнижных растений на участки прилегающих местообитаний, которые характеризуются сходными условиями местопроизрастания

Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный мир

- строительство подъездных автодорог
- полностью исключить движение транспорта вне полосы отвода
- восстановление грунта после строительства, что приведет к регенерации растений

Оценка воздействия на животный мир

На участке строительства отсутствуют:

- места постоянного обитания представителей животного мира, в том числе занесенных в Красные книги РФ и Омской области;
- ценные охотничьи угодья: пути массовых миграций животных;
- места сезонных концентраций зверей и птиц;
- миграционные потоки ценных охотничье-промысловых видов, места концентрации, размножения и кормовые угодья.

Объект работ расположен в пределах зоны с ограничением охоты город Омск

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

При строительстве ВЛ-220 кВ не предполагается сооружение замкнутых огороженных территорий.

При строительстве трассы ВЛ будут соблюдены ряд условий:

- соблюдение границ территории, отводимой для производства строительномонтажных работ,
- - запрет передвижения вне полосы отвода;
- оснащение строительных площадок контейнерами отходов;
- запрет сброса сточных вод и отходов на грунт

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Воздействие по поверхностные и подземные воды возможно на период строительства трассы ВЛ.

На период строительства проектом предусмотрено:

- водоснабжение на хозяйственно-бытовые и производственно-противопожарные нужды осуществляется от существующих сетей;
- подача воды на пожаротушение предусмотрена от существующих сетей пожарного водопровода;
- пожаротушение обеспечивается силами строителей и пожарной части;
- питьевая вода для нужд строителей на участках производства работ – привозная бутилированная объемом по 19 л с соответствующим сертификатом качества;
- канализование участка производства работ – автономное (установка биотуалетов).

Мероприятия по снижению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды

- установка временного водоснабжения (привозная вода)
- установка биотуалета (вывоз стоков биотуалета производится специализированной организацией);
- установка временных контейнеров для отходов на бетонном или асфальтированном покрытии;
- проезд строительной техники в пределах зоны производства работ;
- использование только чистого грунта при благоустройстве строительной площадки

Оценка воздействия отходов на состояние окружающей среды

Воздействие отходов на состояние окружающей среды возможно на *период* *строительно-монтажных работ*.

На период строительства образуется 9 видов отходов в количестве 463,971 т/период строительства, из них:

III класса опасности – 0,018 т/период стр-ва;

IV класса опасности - 1,738 т/период стр-ва;

V класса опасности - 462,215 т/период стр-ва.

Мероприятия по снижению негативного воздействия от отходов



При строительно-монтажных работах планируется накопление и транспортировка отходов до мест их размещения, утилизации или обезвреживания.

На площадке строительства предусмотрены контейнеры

Накопление отходов не будет превышать 7 календарных дней.

Результат оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта

Анализ возможных последствий от строительства и эксплуатации проектируемого объекта показал, что осуществление намечаемой деятельности при выполнении законодательных и нормативных требований, применении технико-технологических проектных решений, оптимальных с экологических позиций, соблюдении рекомендованных природоохранных мероприятий является допустимым.

При строительстве объекта будут приняты меры по уменьшению воздействия на окружающую среду до возможного минимума и по обеспечению требований экологической безопасности.

Общество с ограниченной ответственностью
«МОСЭНЕРГОПРОЕКТ»

Спасибо за внимание!

