



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

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
по объекту:

«Строительство сетей связи 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 сетей связи 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 04.08.2023 включительно.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 13.07.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00 (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 сетей связи 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 следующие.

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.

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, являюсь руководителем проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

На общественные слушания представлены материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство сетей связи для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Назначение объекта обеспечение необходимыми видами связи (система телефонной связи, цифровая система передачи информации (канал связи в РДУ), корпоративная сеть передачи данных, интернет) от двух независимых источников для ГПП-220 кВ и завода по производству графитированных электродов.

Проектируемые трассы представляют собой линейные объекты, способные обеспечить проектируемый завод Графитек средствами связи.

В настоящее время подготовлена проектная документация по объекту: «Строительство сетей связи для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

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

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности позволит обеспечить ГПП 220 кВ и завод по производству графитированных электродов всеми видами связи.

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 ООО «Мосэнергопроект» по объекту «Строительство сетей связи для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия», который является разработчиком проектной документации.

Целью сегодняшней нашей встречи является представление общественности проектной документации по объекту «Строительство сетей связи для завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

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.

Строительство сетей связи предназначено для обеспечения электроэнергией ГПП-220 кВ «Графитек».

В административном отношении участки строительства сетей связи расположены на правом берегу р. Иртыш в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард», проходят севернее промышленной площадки АО «Газпромнефть – ОНПЗ».

Согласно данным уполномоченных органов на территории производства работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты историко-культурного наследия;
- территории традиционного природопользования;
- 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, автотранспорта;

- земляных работах (выемка, засыпка грунта, хранение и перегрузка инертных материалов);
- окрасочных работах;
- сварочных работах;
- укладке асфальта.

За весь период строительства в атмосферу будет выбрасываться 10 загрязняющих веществ (ЗВ) и количество их незначительно.

Результаты расчета рассеивания показали, что при строительстве сетей связи значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений.

Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха следующие:

- использование исправной строительной техники;
- при прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву;
- применяемые топливо и масла должны соответствовать требованиям стандартов или технических условий;
- поэтапная организация производства работ;
- при проведении работ исключать холостые пробеги;
- запрет на оставление техники, не задействованной в процессе строительства с работающим двигателем;
- заправка автотранспорта на стационарных АЗС.

Физические факторы.

Физическое воздействие проектируемого объекта на окружающую среду будет осуществляться только на период строительства.

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

Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства сетей связи показал, что на территории жилой застройки, обеспечен требуемый уровень шума, регламентируемый санитарными нормами. В дневное время это 55 дБА; в ночное время – 45 дБА.

Мероприятия по снижению шумового воздействия – это:

- 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 электроприводом вместо механизмов с ДВС.

Воздействие на земельные ресурсы и грунт возможны в периоды строительства.

Для предотвращения загрязнения почв будут предприняты следующие меры:

- строгое соблюдение границ территории, отведенной под строительство,
- накопление отходов в контейнерах;
- установка контейнеров для сбора отходов на бетонной или асфальтированной площадке;
- заправку строительной техники осуществлять на стационарных АЗС.

После окончания строительства будет проведено благоустройство территории.

Растительный мир.

Растительный мир

Растения, занесенные в Красные книги РФ и Омской области, в полосе отвода, предназначенной для прокладки сетей связи, отсутствуют.

Для сохранения растительного покрова на территории участка строительства предусмотрены следующие мероприятия:

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

В период эксплуатации сетей связи нарушения растительного покрова не будет.

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 следующие:

При строительстве сетей связи не предполагается сооружение замкнутых огороженных территорий. При производстве работ должны соблюдаться ряд условий:

- соблюдение границ территории, отводимой для производства строительного-монтажных работ;
- запрет передвижения техники вне временных или общегородских дорог;
- оснащение строительной площадки контейнерами для накопления отходов;
- исключение попадания отходов на грунт.

Поверхностные и подземные воды.

Воздействие на поверхностные и подземные воды на период строительства сетей связи не прогнозируется в виду следующих условий:

- 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;
- сбор стоков на участке производства работ – автономный (установка биотуалетов).

Снижение 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 твердом основании;
- 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 строительного-

монтажных работ.

На период строительства образуется 16 видов отходов 3-го, 4-го и 5-го классов опасности.

Количество отходов 747 тонн на период строительства.

Мероприятия по снижению негативного воздействия от отходов строительства.

При строительном-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 на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта показал, что реализация намечаемой деятельности при 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. Сети связи подразумевают воздушную или подземную прокладку кабеля? Если подземная, то необходимо будет получить ордер в департаменте земельного хозяйства на благоустройство покрова.

Ответ: Проектирование предусматривает два варианта прокладки оптического кабеля – подземный и подвесной на линии ВЛ. Для подземного прокладывания предусмотрено оформление ордера на земельные работы.

2. Вопрос: Добрый день! Беляков Даниил Сергеевич, житель Советского округа. Предусмотрена ли информационная безопасность на сети связи, чтобы третьи лица не могли вмешаться в работу ГПП?

Ответ: Да, с учетом интеграции ГПП в общую корпоративную сеть завода исполнителем данных работ будет выступать ИТО Газпромнефть, все требования безопасности будут выполнены.

3. **Вопрос:** Добрый день! Узунова Ирина Николаевна. Жительница Омского района. Какая мойка колес предусмотрена при выезде со строительной площадки на дороги общего пользования?

Ответ: Комбинированная, мокрая в летний период, сухая (сжатым воздухом) – зимой.

4. **Вопрос:** Подлеснова Наталья Михайловна. Проводились ли замеры фонового шума в районе расположения объекта?

Ответ: В период инженерно-экологических изысканий проводились замеры эквивалентного и максимального уровней звука. По замерам эквивалентный уровень звука достигал 61,7 дБА, максимальный – 68 дБА, что не противоречит предельно допустимым уровням (для эквивалентного – 80 дБА, для максимального – 110 дБА на основании требований СанПиН 1.2.3685-21).

5. **Вопрос:** Подлеснова Наталья Михайловна. Ожидается ли воздействие других физических факторов?

Ответ: Да, электромагнитное излучение, которое соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

6. **Вопрос:** Добрый день! Козлова Дарья Владимировна. Образование отходов ожидается только на период строительства?

Ответ: Да, образование отходов будет только в период строительства. При эксплуатации сетей связи отходов не образуется.

7. **Вопрос:** Козлова Дарья Владимировна. Есть ли в местах прокладки сетей связи зеленые насаждения?

Ответ: Нет, зеленые насаждения по предварительным экологическим изысканиям отсутствуют.

8. **Вопрос:** Добрый день! Яковенко Константин Владимирович. Есть ли в местах прокладки сетей связи краснокнижные растения, по аналогии с ВЛ?

Ответ: В отличие от ВЛ, сети связи в местах ареала обитания краснокнижных растений прокладываются подвесным методом. Также, будут проведены повторно изыскания. При выявлении очагов произрастания краснокнижных растений, будут предприняты мероприятия по сохранению отдельных единиц растений методами пересадки или их огораживания на период строительства.

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 сетей связи 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»

Яснива 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 21 листах.


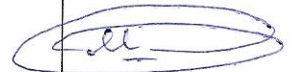
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство сетей связи 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: 15:00

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. Нейбута, 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	

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 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»

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Строительство сетей связи 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 «Мосэнергопроект»

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

Строительство сетей связи предназначено для обеспечения электроэнергией ГПП-220 кВ «Графитек»

Территория намечаемой деятельности



В административном отношении участки строительства сетей связи расположены на правом берегу р. Иртыш в Советском административном округе г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард», проходят севернее промышленной площадки АО «Газпромнефть–ОНПЗ».

Территории с особым режимом природопользования

Согласно данным уполномоченных органов на территории производства работ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты историко-культурного наследия;
- территории традиционного природопользования ;
- 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;

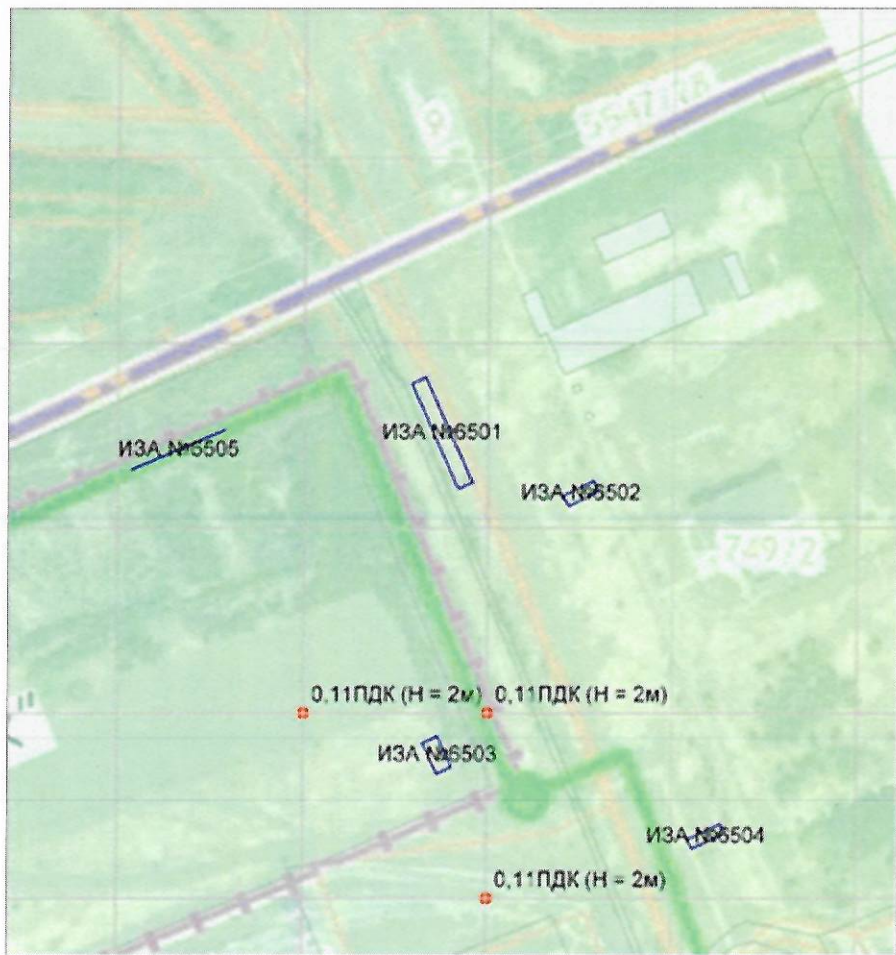
- земляных работах (выемка, засыпка грунта, хранение и перегрузка инертных материалов);
- окрасочных работах;
- сварочных работах;
- укладке асфальта.

За весь период строительства в атмосферу будет выбрасываться 10 загрязняющих веществ (ЗВ) в количестве 2,238918 т, из них:

твердых – 4, в количестве 0,614646 т/период строительства;

газообразных – 6, в количестве 1,624272 т/период строительства.

Оценка воздействия на атмосферный воздух



Результаты расчета рассеивания показали, что при строительстве сетей связи значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений.

Мероприятия по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха

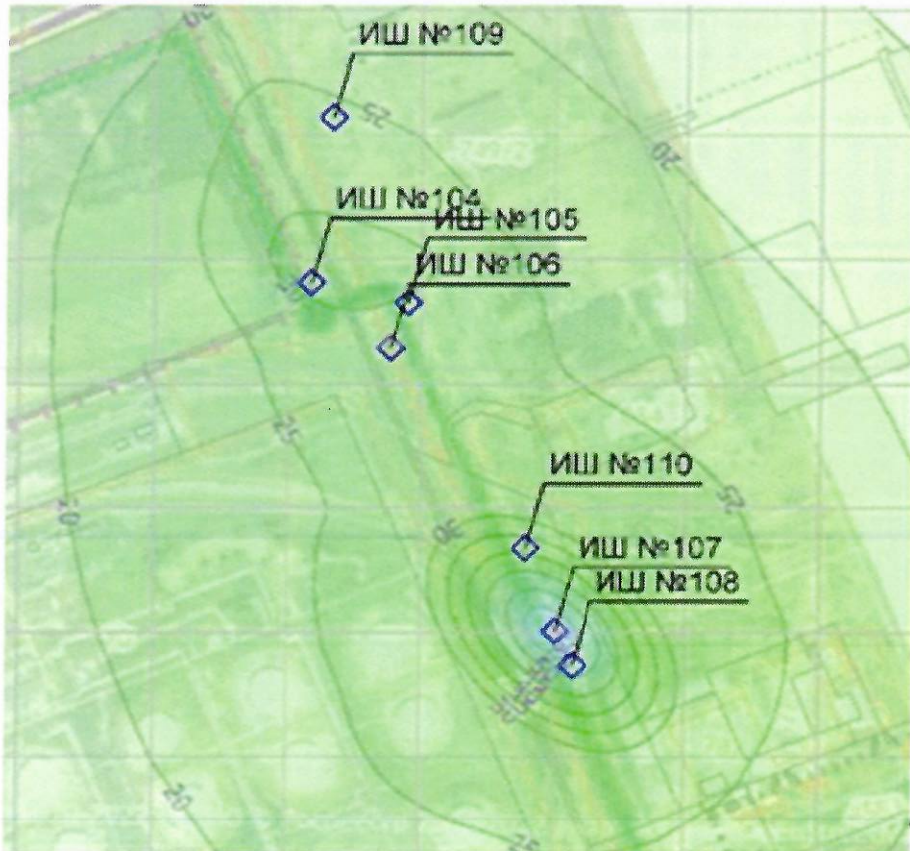
- использованиеотрегулированной строительной техники;
- при прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву;
- применяемые топливо и масла должны соответствовать требованиям стандартов или технических условий;
- поэтапная организация производства работ;
- при проведении работ исключать холостые пробеги;
- запрет на оставление техники, не задействованной в процессе строительства с работающим двигателем;
- заправка автотранспорта на стационарных АЗС.

Оценка воздействия физических факторов

Физическое воздействие проектируемого объекта на окружающую среду будет осуществляться только на *период строительства*.

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

Оценка воздействия физических факторов



Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства сетей связи 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;
- строительные-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 периоды строительства.

Для предотвращения загрязнения почв будут предприняты следующие меры:

- строгое соблюдение границ территории, отведённой под строительство,
- накопление отходов в контейнерах;
- установка контейнеров для сбора отходов на бетонной или асфальтированной площадке;
- заправку строительной техники осуществлять на стационарных АЗС.

После окончания строительства будет проведено благоустройство территории

Оценка воздействия на растительный мир

Растения, занесенные в Красные книги РФ и Омской области, в полосе отвода, предназначенной для прокладки сетей связи отсутствуют.

Для сохранения растительного покрова на территории участка строительства предусмотрены следующие мероприятия:

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

В период эксплуатации сетей связи нарушения растительного покрова не будет.

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 сетей связи не предполагается сооружение замкнутых огороженных территорий. При производстве работ должны соблюдаться ряд условий:

- соблюдение границ территории, отводимой для производства строительномонтажных работ;
- запрет передвижения техники вне временных или общегородских дорог;
- оснащение строительной площадки контейнерами для накопления отходов;
- исключение попадания отходов на грунт.



Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Воздействие на поверхностные и подземные воды на *период строительства* сетей связи не прогнозируется в виду следующих условий:

- 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 твердом основании;
- 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 16 видов отходов в количестве 747,495 т/период стр-ва, из них:

- III класса опасности – 0,012 т/период стр-ва;
- IV класса опасности – 5,26 т/период стр-ва;
- V класса опасности - 742,223 т/период стр-ва.

Мероприятия по снижению негативного воздействия от отходов строительства



При строительномонтажных 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 на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта показал, что реализация намечаемой деятельности при 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!

