



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

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**  
по объекту:

**«Строительство подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск».**  
**Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.**

2023 г.

# ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

29 сентября 2023 года

**Объект общественных обсуждений:** предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск». 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: 24 июля 2023 года;

б) на региональном уровне:

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

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 26 июля 2023 года;

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

г) на официальном сайте заказчика ООО «Газпромнефть-Энергосервис», дата размещения 17 августа 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 проектом 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](http://gazprom-neft.ru))).

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 23.08.2023 по 05.10.2023 включительно.

## **Дата, время и место проведения общественных слушаний:**

Дата, проведения общественных слушаний: 13.09.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 14:00 (по Омскому времени).

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в очном формате по адресу г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 51, этаж 2, кабинет 24, Переговорная комната.

**Общее количество участников общественных слушаний – 16**



### **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»;
- Семенов Денис Витальевич, руководитель направления-эксперт (по контролю проектирования) проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Исполнитель, представители проектной организации ООО ПК «Р-65»:

- Брусянин Константин Алексеевич – главный специалист по разработке инженерно-изыскательской документации.

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 сентября 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 подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск». 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: Общество с ограниченной ответственностью «Проектная компания «Р-65» (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» - Семенов Денис Витальевич, руководитель направления-эксперт (по контролю проектирования) проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Энергосервис».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя ООО ПК «Р-65» - Брусянина Константина Алексеевича – главного специалиста по разработке инженерно-изыскательской документации.

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 Семенову Денису Витальевичу по теме: «Общая информация по объекту».

#### **Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Семенов Денис Витальевич, я являюсь руководителем направления по контролю проектирования Проектного офиса ООО «Газпромнефть-Энергосервис» по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов ООО «Газпромнефть-Графитек».

На общественные слушания представлены материалы: предварительной оценки воздействия, планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъездного ж.д. пути с примыканием к существующему ж.д. пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Назначение проекта: Организация поставки сырья для изготовления продукции (графитированных электродов сверхмощных электродуговых сталеплавильных печей для металлургической промышленности) и транспортировке готовой продукции от Производителя

В настоящее время подготовлена проектная документация по объекту: «Строительство подъездного ж.д. пути с примыканием к существующему ж.д. пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омске, Россия».

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – ООО «Проектная компания «Р-65».

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности позволит обеспечить завод Графитек ж.д. логистикой для поставки сырья и транспортировки готовой продукции.



Спасибо за внимание!

**Председатель общественных слушаний:**

Слово предоставляется представителю Исполнителя - Брусянину Константину Алексеевичу, главному специалисту по разработке инженерно-изыскательской документации.

**Сообщение представителя проектировщика - главного специалиста по разработке инженерно-изыскательской документации Брусянина Константина Алексеевича:**

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

Меня зовут - Брусянин Константин Алексеевич, я являюсь главным специалистом по разработке инженерно-изыскательской документации ООО «ПК Р-65».

К слушаниям представлены предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду для объекта «Строительство подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск».

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» проектной документации выполнен на основании:

- Техническое задание на проведение оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта, согласованное ООО "Газпромнефть-Графитек" и утверждённое ООО «Газпромнефть-Энергосервис»;

- материалов инженерных изысканий ООО «ПК Р-65», выполненные в 2023 г;

- технических решений, отраженных в других разделах проектной документации;

- ведомостей объемов строительных и монтажных работ, спецификации оборудования, изделий и материалов.

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

Проектируемый соединительный железнодорожный путь необщего пользования предназначен для снабжения необходимым сырьем завода по производству графитированных электродов ООО "Газпромнефть-Графитек", а также для отправки готовой продукции железнодорожным транспортом потребителям на территории Российской Федерации.

Проектируемый соединительный железнодорожный путь необщего пользования предназначен для снабжения необходимым сырьем завода по производству графитированных электродов ООО "Газпромнефть-Графитек", а также для отправки готовой продукции железнодорожным транспортом потребителям на территории Российской Федерации.

Режим работы объекта: непрерывный, круглосуточный с остановкой на регламентное обслуживание.

Оценка воздействия была проведена по следующим направлениям:

- Анализ существующего состояния компонентов окружающей среды;

- Оценка воздействия принятых проектных решений на компоненты окружающей среды;

- Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.

На основании проведенного сбора и анализа справочной информации, выявлено:

В границах изысканий 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.

Санитарные и экологические ограничения намечаемой деятельности в границах исследованного участка отсутствуют.

Оценка воздействия: химическое загрязнение атмосферы

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);
- битумной гидроизоляции.

За весь период строительства в атмосферу будет выбрасываться 9 загрязняющих веществ (ЗВ).

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что при строительстве ж.д. пути значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений.

При эксплуатации проектируемый ж.д. путь не является источником негативного воздействия на окружающую среду, а двигатель локомотива является передвижным источником выделения загрязняющих веществ. Маневровые работы выполняются собственным или арендованным подвижным составом.

ПДК загрязняющих веществ по границе нормируемых территорий не превышают установленных гигиенических нормативов СанПиН.

Оценка воздействия: Физическое воздействие (шум)

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 на людей и окружающую среду являются маневровые тепловозы, перевозящие сырьевые компоненты и выпускаемую продукцию Завода по производству графитированных электродов в г. Омске.

Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства и эксплуатации ж.д. путей показал, что на территории жилой застройки обеспечен требуемый уровень шума, регламентируемый санитарными нормами СанПиН.

Оценка воздействия: Поверхностные и подземные воды.

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



Использование поверхностных и подземных водных объектов с целью водопотребления на производственные и хозяйственно-питьевые нужды, а также водоотведения сточных вод проектом не предусмотрено. В связи с этим, такие виды прямого негативного воздействия как изменения уровня и водного режима, гидрохимического режима водотоков, мутности речных вод, гидравлических и морфометрических характеристик русла и поймы водотоков, термического и ледового режима не предполагается.

Оценка воздействия отходов на состояние окружающей среды

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

На период строительства образуется 6 видов отходов IV и V классов опасности в количестве 12977.495 т/период строительства.

На период эксплуатации при текущем содержании пути образуется 2 вида отходов IV и V классов опасности в количестве 0.093 т/год.

Результаты ОВОС наглядно продемонстрированы на слайде номер 14. При строительстве и эксплуатации железной дороги вред окружающей среде будет нанесен минимальный, с учетом того всех разработанных природоохранных мероприятий.

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 фиксацию 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! Я житель города Омска, Подлеснова Наталья Михайловна. Какова протяженность проектируемого железнодорожного полотна? И предстоит ли снос зеленых насаждений при строительстве ж/д пути?

**Ответ:** Общая протяженность 215.66 м. Участок работ свободен от зеленых насаждений.

2. **Вопрос:** Валитов Ринат Рашитович, представить Всероссийского общества охраны природы. Сколько составляет период строительства?

**Ответ:** Период строительства с учетом реконструкции подземных коммуникаций, которые попадают в зону протяженности железнодорожного пути, составит порядка 6 месяцев.

3. **Вопрос:** Как будет организовано накопление отходов в период строительства, учитывая, что в месяц предварительный объем отходов порядка 700 тонн.

**Ответ:** Будут организованы контейнера для накопления, а также будет организован вывоз отходов с участка строительства, практически ежедневно, путем самосвалов, длинномеров.



Метод передачи отходов «с колес». В основном это грунт, который будет вывозиться на полигон для дальнейшего хранения.

**4. Вопрос:** Добрый день! Стройлова Юлия Юрьевна, житель города Омска. Какие основные виды отходов будут образовываться в результате строительства железнодорожной трассы? Куда они будут передаваться после вывоза со строительной площадки?

**Ответ:** Шпалы железнодорожные деревянные, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный, Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, незагрязненный опасными веществами. Шпалы – на полигон ТКО, мусор – региональному оператору ООО «Магнит», грунт – передача для рекультивации полигонов.

**5. Вопрос:** Добрый день! Рагулина Светлана Александровна, житель города Омска. Будут ли организованы пункты мойки колес для спец. техники? Какие виды мойки предусмотрены в проектной документации? Как будет утилизироваться шлам от мойки колес, и куда будет осуществлен отвод стоков от мойки колес?

**Ответ:** Мойка колес будет предусмотрена обязательно. Это будет комбинированный метод. Мокрая в летний период, сухая (сжатым воздухом) – в зимний период. Для мокрой мойки будет организован оборотный цикл водоснабжения с очистными установками. Шлам от мойки будет передаваться специализированным организациям на договорной основе.

**6. Вопрос:** Добрый день! Романцов Максим Игоревич! Житель города Омска. Как будет осуществляться заправка спец техники на этапе строительства?

**Ответ:** Заправка гусеничной, пневмоколесной и другой строительной техники должна выполняться только на передвижном заправочном пункте.

**7. Вопрос:** Будут ли организованы бытовки для строительного персонала? Персонал будет доставляться ежедневно к месту строительства или предусмотрено вахтовое проживание?

**Ответ:** Персонал будет доставляться ежедневно к месту строительства.

**8. Вопрос:** Добрый день! Носов Евгений Викторович! Житель города Омска. Какой способ поставки питьевой и хозяйственной воды предусмотрен на этапе строительства в проектной документации?

**Ответ:** Для хозяйственно бытовых и производственных нужд на площадку строительства воду привозить из существующей сети хозяйственно питьевого водоснабжения, дальность возки – до 10,0 км.

**9. Вопрос:** На каком расстоянии располагается ближайшие жилые застройки от проектируемого ж/д пути?

**Ответ:** Ближайшая жилая зона находится западнее участка строительства на расстоянии 4 км. (микрорайон Новоалександровской города Омска).

**10. Вопрос:** Лукманов Динар Ильдусович, житель города Уфа. На какой период запланировано строительство ж/д путей? Сколько месяцев ориентировочно будет длиться этап строительства?

**Ответ:** Ориентировочно, период строительства будет в осенне-осенний период. Планируемый период строительства ж/д. пути с учетом реконструкции существующих подземных коммуникаций ООО «Сибагрохолдинг» и АО «ОмскВодоканал» составляет 6 месяцев.

**11. Вопрос:** Стройлова Юлия Юрьевна. Какие значимые источники шума будут на этапе строительства и эксплуатации ж/д пути? Будет ли превышение по шумовому воздействию на этапе строительства и эксплуатации?

**Ответ:** Основными источниками шума на стадии строительства проектируемого объекта является строительная техника, рассредоточенная на площадке.

На период эксплуатации источниками шума являются маневровые тепловозы, перевозящие сырьевые компоненты и выпускаемую продукцию Завода по производству графитированных



электродов в г. Омске.

**12. Вопрос:** Рыжинский Станислав Владимирович, житель города Омска. Где будут находиться строительные материалы, где будет находиться накопитель?

**Ответ:** Непосредственно на площадке строительства.

**13. Вопрос:** Житель города Омска, Барчевская Мария Алексеевна. Какие будут предусмотрены туалеты на площадке строительства: биотуалеты или выгребные ямы?

**Ответ:** Предусмотрены биотуалеты, обслуживание которых будет осуществлять поставщик биотуалетов.

**14. Вопрос:** Где будут предусмотрены зоны отдыха, питания для рабочего персонала?

**Ответ:** Рабочий персонал будет доставлять транспортом до ближайших столовых.

**15. Вопрос:** Рагулина Светлана Александровна. Были ли выявлены при изысканиях редкие виды растений или животных в местах проектирования будущего ж/д пути?

**Ответ:** Непосредственно на участке работ редкие виды растений или животных виды не обнаружены.

**16. Вопрос:** Подлеснова Наталья Михайловна. Предусмотрен ли вариант отказа от строительства ж/д пути? Какие есть альтернативные способы поставки сырья и готовой продукции проектируемого завода, более экологичные?

**Ответ:** В случае отказа от деятельности по строительству ж/д пути интенсивность техногенного воздействия на рассматриваемую территорию сохранится на существующем уровне. В качестве альтернативного варианта реализации намечаемой хозяйственной деятельности рассмотрен единственно возможный вариант примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск».

**17. Вопрос:** Бойко Марина Сергеевна, житель города Омска. В презентации указано, что на период строительства будет выделяться в атмосферу 9 загрязняющих веществ. Можно указать, какие именно вещества будут выделяться?

**Ответ:** Это, в основном вещества от работы спецтехники: оксид и диоксид азота, углерод, сажа, диоксид серы, оксид углерода, углеводороды – бензин и керосин.

### **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 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 подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск», **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.

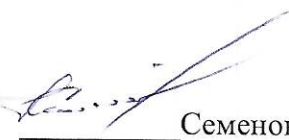
Представители Заказчика:

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

 Любых А.М.

Представители Заказчика:

Руководитель направления-эксперт (по контролю проектирования) ООО «Газпромнефть-Энергосервис»

 Семенов Д.В.

главному специалисту по разработке инженерно-изыскательской документации ООО ПК «Р-65»

 Брюсянин К.А.

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	Валитов Ринат Рашитович	Общественное объединение Омское отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» 644024, Омская область, город Омск, ул. Пушкина, д.6, +7-913-970-01-35	
2	Кослеснова Наталья Михайловна	г. Омск, ул. Фейдута, д. 92 +7(913)-680-09-59	
3	Строилова Юлия Юрьевна	г. Омск, ул. Харьковская, д. 11, кв. 46 +7(908)-804-46-82	
4	Романов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В. Л. Шукшина, д.2, кв. 43 +7(908)-803-55-65	
5	Бойко Мария Сергеевна	г. Омск, ул. Крупской, д. 13/4, кв. 110 +7(908)-791-16-51	
6	Рыжковский Станислав Владимирович	г. Омск, ул. Весной проезд, д. 7, кв. 42 +7(999)454-23-47	
7	Мурманов Элиар Ильдусович	г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 112 к/3, кв. 9 +7(917)-421-34-34	
8	Барчевская Мария Алексеевна	г. Омск, ул. Тварковского, д.3, кв. 37 +7(913)-140-28-63	
9	Тинчук Данил Олегович	г. Омск, проспект Мира, д. 26 +7(999)-511-30-08	
10	Рагунина Светлана Александровна	г. Омск, ул. Красный Буть, д. 12 кв. 238 +7(965)941-26-48	
11	Носов Евгений Викторович	г. Омск, ул. Терехта, д. 27, кв. 48 +7(913)-678-41-55	
12			
13			



## **Приложения к Протоколу общественных слушаний:**

1. Регистрационные листы на 3 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 15 листах.



## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

**Объект общественных обсуждений:** предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъездного железнодорожного пути с примыканием к существующему железнодорожному пути необщего пользования для Завода по производству графитированных электродов в г. Омск». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.






Дата, проведения общественных слушаний: 13.09.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 14:00




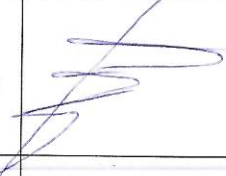
Место проведения общественных слушаний: г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 51, этаж 2, кабинет 24. Переговорная комната.

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	Валитов Ринат Рашитович	644024, Омская область, город Омск, ул. Пушкина, д.6, +7-913-970-01-35	Общественное объединение Омское отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	
2	<i>Тюгелева Наталья Михайловна</i>	<i>г. Омск, ул. Нейбума, д. 92 +7 (913) -680-09-59</i>	<i>житель г. Омска</i>	
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	Страйлова Нлия Юрьевна	г. Омск, ул. Харьковская, д. 11, кв. 46 8 (908) - 804-46-82	житель г. Омска	
4	Рамазов Максим Игоревич	г. Омск, ул. В. М. Шукшина, д. 2, кв. 43 +7 (908) - 803-55-65	житель г. Омска	
5	Бойко Марина Сергеевна	г. Омск, ул. Крупской, д. 1314, кв. 110 +7 (908) - 791-16-51	житель г. Омска	
6	Рыжковский Станислав Владимирович	г. Омск, ул. Весной проезд, д. 7, кв. 72 +7 (999) 454-23-44	житель г. Омска	
7	Муканов Динар Шамусович	г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 1123, кв. 9 +7 (917) - 421-34-34	житель г. Уфа	

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*
8	Шинин Дмитрий Александрович	г. Омск пр. 40 лет Октября д. 26 89995113008	житель г. Омск	
9	Барчевская Мария Александровна	г. Омск, ул. Тварковского, д. 3, кв. 34 +7(913)-140-28-63	житель г. Омск	
10	Рагулина Светлана Александровна	г. Омск, ул. Красный Туть, д. 18, кв. 238 +7(965)941-26-48	житель г. Омск	
11	Госов Евгений Викторович	г. Омск, ул. Тарелёта, д. 24, кв. 78 7 (913) - 678 - 71 - 55	житель г. Омск	
12				
13				

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»





Проектная компания  
Р-65

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

**Проектная документация  
«Строительство подъездного  
железнодорожного пути с примыканием к  
существующему железнодорожному пути  
необщего пользования для Завода по  
производству графитированных электродов  
в г. Омск»**



Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» проектной документации выполнен на основании:

- Техническое задание на проведение оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта, согласованное ООО "Газпромнефть-Графитек" и утверждённое ООО «Газпромнефть-Энергосервис»;
- материалы инженерных изысканий ООО «ПК Р-65», выполненные в 2023 г;
- технические решения, отраженные в других разделах проектной документации;
- ведомости объемов строительных и монтажных работ, спецификации оборудования, изделий и материалов.

### **Заказчик намечаемой деятельности:**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Энергосервис» (ООО «Газпромнефть-Энергосервис») ОГРН 5167746416624, ИНН 7727306280  
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, помещение XVII, комната 39  
Тел.: +7 (495) 777-26-01 <https://energyservice.gazprom-neft.ru/social/ekology/>

### **Исполнитель (генеральный проектировщик, разработчик ОВОС):**

Общество с ограниченной ответственностью Проектная компания «Р-65» (ООО ПК «Р-65») ОГРН 1226600012033, ИНН 6658551696, г. Екатеринбург, ул. Гурзуфская, д. 16, офис В-2  
Тел.: +7 (343) 233-45-79 <https://r65group.ru>





**Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)** намечаемой хозяйственной деятельности направлена на принятие экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

**Проведение ОВОС** основано на принципе презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой деятельности

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

**В объем работ по ОВОС** намечаемой деятельности входит проведение исследований и подготовка материалов по оценке воздействия на окружающую среду к проектной документации.

### **Основные нормативные документы Российской Федерации в части ОВОС:**

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».



Проектируемый соединительный железнодорожный путь необщего пользования предназначен для снабжения необходимым сырьем завода по производству графитированных электродов ООО "Газпромнефть-Графитек", а также для отправки готовой продукции железнодорожным транспортом потребителям на территории Российской Федерации





**Месторасположение объекта:**  
Российская Федерация, Омская область, Советский административный округ г. Омска, на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард», территория Северо-Западного промышленного узла, в 2,3 км севернее промышленной площадки АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

**Режим работы объекта:**  
непрерывный, круглосуточный с остановкой на регламентное обслуживание.



# Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)





**На основании проведенного сбора и анализа справочной информации, выявлено:**

**В границах изысканий 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.

**Санитарные и экологические ограничения намечаемой деятельности в границах исследованного участка отсутствуют.**



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);
- битумной гидроизоляции.

За весь период строительства в атмосферу будет выбрасываться 9 загрязняющих веществ (ЗВ).

---





Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что при строительстве ж.д. пути значения приземных концентраций на границе жилой зоны находятся в пределах допустимых значений (0,289ПДК при допустимых  $\leq 1,0$ ПДК).

При эксплуатации проектируемый ж.д. путь не является источником негативного воздействия на окружающую среду, а двигатель локомотива является передвижным источником выделения загрязняющих веществ. Маневровые работы выполняются собственным или арендованным подвижным составом.

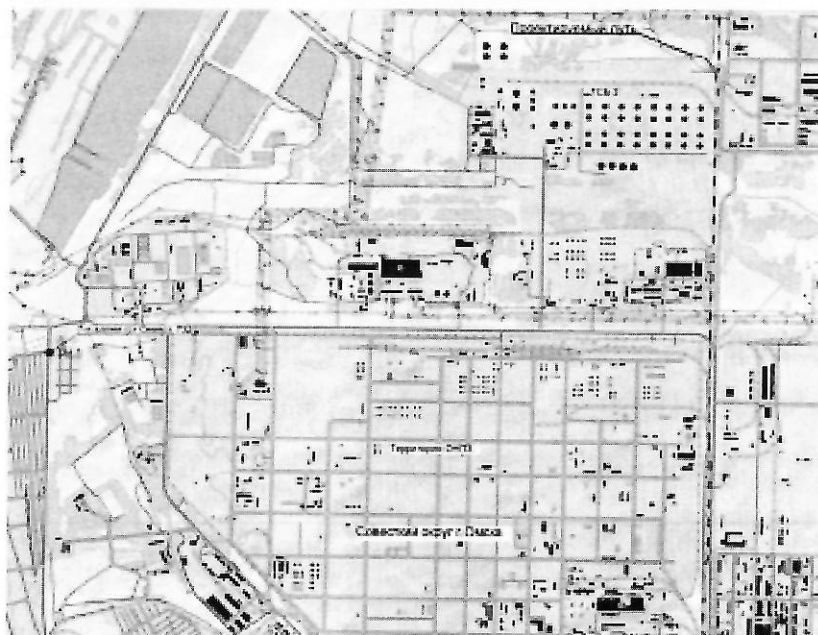
**ПДК загрязняющих веществ по границе нормируемых территорий не превышают установленных гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21.**

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 на людей и окружающую среду являются маневровые тепловозы, перевозящие сырьевые компоненты и выпускаемую продукцию Завода по производству графитированных электродов в г. Омске.







Анализ результатов проведенного акустического расчета на период строительства и эксплуатации ж.д. путей 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.

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

Использование поверхностных и подземных водных объектов с целью водопотребления на производственные и хозяйственно-питьевые нужды, а также водоотведения сточных вод проектом не предусмотрено. В связи с этим, такие виды прямого негативного воздействия как изменения уровневого и водного режима, гидрохимического режима водотоков, мутности речных вод, гидравлических и морфометрических характеристик русла и поймы водотоков, термического и ледового режима не предполагается.





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

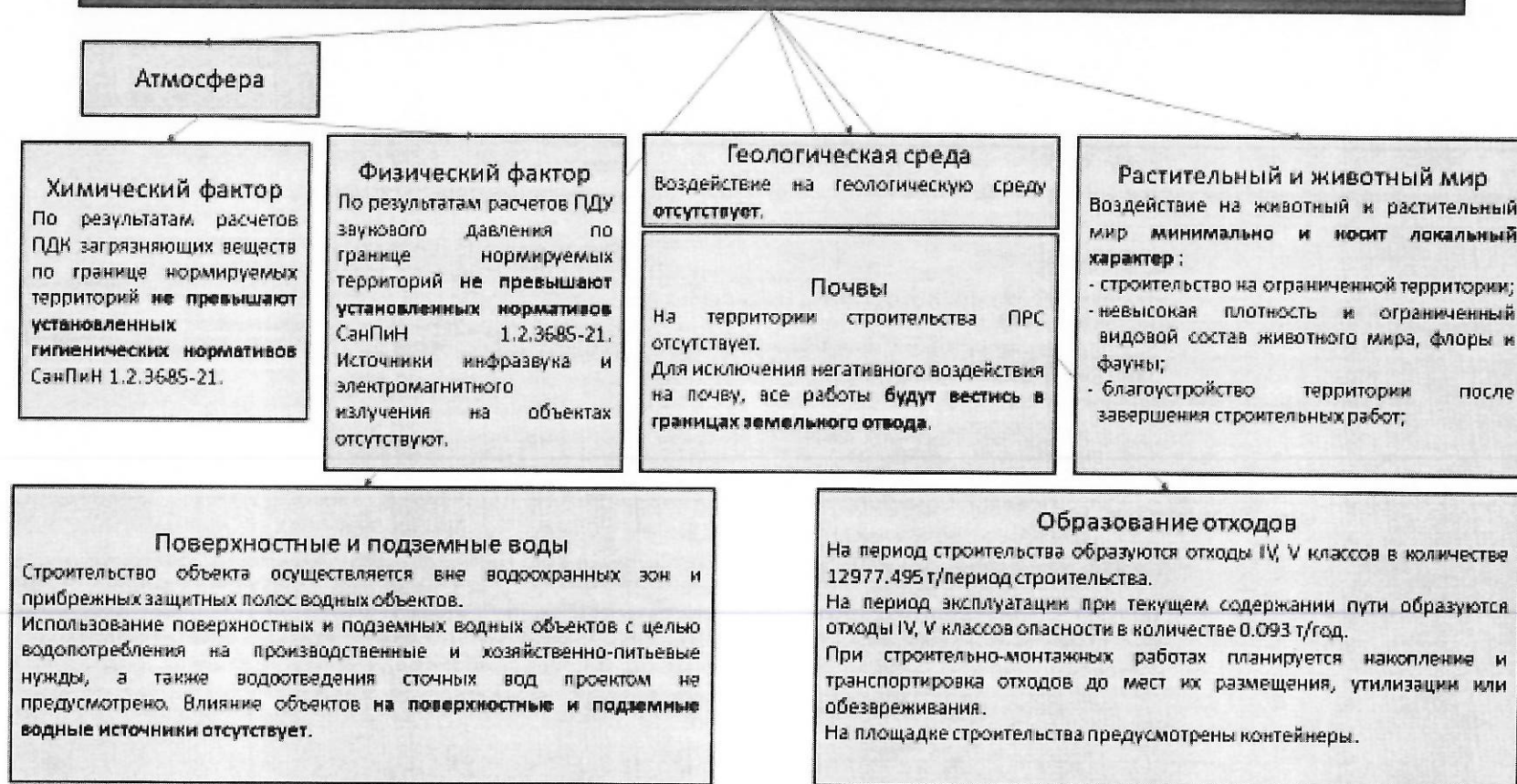
**На период строительства** образуется 6 видов отходов IV и V классов опасности в количестве 12977.495 т/период строительства.

**На период эксплуатации** при текущем содержании пути образуется 2 вида отходов IV и V классов опасности в количестве 0.093 т/год.





## Оценка воздействия принятых проектных решений на компоненты окружающей среды





**Спасибо за внимание**