

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации
МР «Дзержинский район»

_____ Е.О. Вирков

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Кондрово**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)
объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня
проектной документации «Комплекс по производству высокооктановых бензинов»
включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и
техническое задание на разработку материалов ОВОС**

Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово,
ул. Кугузова, д. 6А, МБУК «Межпоселенческий
районный дом культуры»

27 августа 2021 года
17.00 час.

Председатель комиссии общественных слушаний:

Заместитель главы администрации Дзержинского района

Крыженкова Д.Е.

Глава МР «Дзержинский район»

Степанян А.А.

Депутат Дзержинского районного собрания МР «Дзержинский район»

Кадомцев М.Г.

Депутат Дзержинского районного собрания МР «Дзержинский район»

Анашкин А.А.

Первый заместитель генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»

Томилов А.С.

Главный специалист-эколог ООО «ИПТ»

Баранова О.Н.

Секретарь комиссии:

Ведущий специалист отдела ЖКХ, благоустройства и экологии администрации Дзержинского района

Жарова Е.В.

Председательствующий:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня во исполнение Постановления администрации муниципального района «Дзержинский район» от 16 июля 2021 года № 877 на текущие общественные слушания вынесен вопрос: «Обсуждение проектной документации «Комплекс по производству высокооктановых бензинов», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на разработку материалов ОВОС».

Инициатор намечаемой хозяйственной деятельности (заказчик) - ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД».

Разрешите представиться Крыженкова Дарья Евгеньевна, заместитель главы администрации Дзержинского района, председатель комиссии по проведению общественных слушаний.

Общее количество участников слушаний, зарегистрировано 168 человек.

Организаторами общественных слушаний являются ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» совместно с администрацией муниципального района «Дзержинский район».

Позвольте ознакомить Вас с составом Президиума общественных слушаний.

Состав Президиума:

- Степанян Андрей Акопович, Глава МР «Дзержинский район»;
- Депутаты Дзержинского районного собрания МР «Дзержинский район» Кадомцев Михаил Геннадьевич и Анашкин Андрей Александрович;
- Томилов Антон Сергеевич, Первый заместитель Генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД», представитель Заказчика.
- Баранова Ольга Николаевна, главный специалист-эколог ООО «ИПТ».
- Также секретарь Жарова Екатерина Владимировна, ведущий специалист отдела ЖКХ, благоустройства и экологии администрации Дзержинского района.

При подготовке общественных слушаний организаторы руководствовались требованиями нормативных правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года №372, Уставом муниципального района «Дзержинский район», Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений материалов об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории МР «Дзержинский район», утвержденным Решением Дзержинского районного собрания муниципального района «Дзержинский район» №108 от 18 мая 2021 года, Решением Дзержинского районного собрания муниципального района «Дзержинский район» «О проведении и форме проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Комплекс по производству высокооктановых бензинов» содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на разработку материалов ОВОС» от 13 июля 2021 года № 154.

Целями проведения данных общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;
- предоставить доступ общественности к проектной документации «Комплекс по производству высокооктановых бензинов», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на разработку материалов ОВОС зарегистрировать и донести до заказчика, представителей проектной организации предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Основными принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

- принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- обеспечение информирования общественности о намечаемой хозяйственной

деятельности, ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Мы сегодня встречаемся с вами, чтобы довести до вашего сведения информацию о предусмотренных проектных решениях и о мерах по обеспечению экологической безопасности объекта.

Через газеты «Российская газета» №165 (8516) от 23 июля 2021 года, газета Калужской области «Весть» №27 (9877) от 27 июля 2021 года, газета «Новое время» №70-72 от 23 июля 2021 года, на сайте администрации муниципального района «Дзержинский район» была доведена информация об общественных обсуждениях.

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц по проектной документации «Комплекс по производству высокооктановых бензинов», содержащей материалы ОВОС и техническое задание на разработку материалов ОВОС в течение месяца с 27 июля по 27 августа 2021 года работала общественная приемная по адресу: Калужская обл., Дзержинский р-он, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1, каб. 304, отдел ЖКХ, благоустройства и экологии администрации муниципального района «Дзержинский район», где была размещена вышеуказанная документация.

Информация размещена на сайте заказчика (<http://1-zavod.ru>) и администрации муниципального района «Дзержинский район» (<http://www.admkondrovo.ru>).

Доступ к документации был свободный, каждый желающий мог ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения.

Председательствующий:

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний:

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений: доклады – до 20 мин.; ответы на вопросы – до 30 мин.; выступления в прениях – до 5 мин.; проведение слушаний – без перерыва.

По предложению Колоколовой Л.М. ответы на вопросы увеличены до 1 часа.

Регламент принимается к строгому исполнению.

Вначале общественных слушаний мы заслушаем:

1. «Общие сведения о строительстве объекта Комплекс по производству высокооктановых бензинов»

Докладчик – Томилов Антон Сергеевич, первый заместитель генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД».

2. «Технологические аспекты объекта Комплекс по производству высокооктановых бензинов».

Докладчик – Лебедев Сергей Николаевич, технический директор ООО «ИПТ».

3. «Об оценке воздействия на окружающую среду и решениях по охране окружающей среды при реализации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Комплекса по производству высокооктановых бензинов».

Докладчик – Баранова Ольга Николаевна, главный специалист-эколог ООО «ИПТ».

Далее – ответы на вопросы по докладам.

Вопросы можно задавать из зала. Просьба, при формулировании вопросов, сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний. Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний. Желающие выступить в прениях могут заранее записаться у секретаря.

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Общие сведения о строительстве объекта «Комплекс по производству высокооктановых бензинов» предоставляется первому заместителю генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» Томилову Антону Сергеевичу.

Томилов А.С., первый заместитель генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Разрешите представиться, первый заместитель генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» Томилов Антон Сергеевич.

В свою очередь хотел сказать, что ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» является действующим крупнейшим нефтеперерабатывающим предприятием Калужской области, а также одним из крупнейших налогоплательщиков региона.

Стратегическим направлением развития ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» является непрерывная модернизация и оптимизация технологических процессов, в результате чего обеспечивается соблюдение современных экологических требований, улучшение качества продукции, повышение надежности и безопасности производственных процессов, и конкурентоспособность.

На ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» реализуется масштабная программа модернизации и реконструкции, которая включает экологические проекты, направленные на сокращение производственного воздействия завода на окружающую среду.

В апреле 2019 года ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» с Министерством энергетики Российской Федерации подписано соглашение о модернизации нефтеперерабатывающих мощностей, согласно которому вложение инвестиций в развитие предприятия составит не менее 60 млрд. рублей.

Данным проектом предусматривается создание к 2025 году и ввод в эксплуатацию Комплекса по производству высокооктановых бензинов (КПВБ), предназначенного для переработки нефти в товарный высокооктановый бензин (АИ-92) и высокооктановые компоненты бензина. Целевыми продуктами комбинированной установки производства высокооктановых бензинов являются бензин АИ-92, риформат и изомеризат, серная кислота, сжиженный углеводородный газ.

Реализация данного проекта позволит получить дополнительные налоговые отчисления в региональный бюджет порядка 4,5 млрд. руб в год.

Расширяя масштабы своей деятельности ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД», ответственно выстраивает стратегию природопользования, опираясь на эффективную систему экологического менеджмента, последовательное внедрение лучших мировых практик в области техники, технологий и управления.

ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» объективно оценивает потенциальные экологические риски и реализует в проекте необходимые меры по предупреждению негативного воздействия и обеспечению экологической безопасности.

Устойчивое развитие предприятия с применением современных технологий, позволит продолжить ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» активно участвовать в социальной жизни Дзержинского района.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Технологические аспекты объекта Комплекс по производству высокооктановых бензинов» предоставляется техническому директору ООО «ИПТ» Лебедеву Сергею Николаевичу.

Лебедев С.Н., технический директор ООО «ИПТ»:

Добрый день, уважаемые коллеги, участники общественных слушаний!

ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» является крупнейшим предприятием нефтехимического комплекса Калужской области.

Проект развития предполагает строительство Комплекса по производству высокооктановых бензинов (КПВБ).

Реализация проекта модернизации ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» направлена на совершенствование технологии производства товарной продукции, соответствующей мировым стандартам, соблюдение экологических требований.

Комплекс по производству высокооктановых бензинов ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» предполагает использование передовых технологий в области переработки углеводородного сырья, хранения и логистики, что позволит обеспечить надежность и безопасность производственных процессов.

Основные принципы реализации проекта:

Проект основан на государственных стандарта Российской Федерации, регламентирующих как требования в области промышленной безопасности, так и охраны

окружающей среды.

Основные технологические процессы реализованы с применением технологий ведущих мировых Лицензиаров:

UOP Limited – технологии производства высокооктанового бензина;

Haldor Topsoe – технология производства серной кислоты.

Технологические процессы компании UOP Limited изменили мир, воплотив лабораторные исследования в реальные промышленные проекты, что способствовало разработке новых технологий, а также совершенствованию уже существующих процессов для обеспечения более жестких нормативов на топливо и соблюдения повышенных экологических требований

В настоящее время более 60% бензинов и 85% биоразлагающихся моющих средств, выпускаемых в мире, производятся с использованием технологий компании UOP Limited.

Компания **Haldor Topsoe** — мировой лидер в катализе. Благодаря инновационным решениям технологии компании позволяют эффективно перерабатывать сырье с наименьшим расходом энергии и снизить воздействие на окружающую среду.

Процесс производства серной кислоты (WSA) полностью отвечает всем наиболее жестким требованиям охраны окружающей среды и сохранения истощаемых ресурсов и характеризуются высокой энергетической эффективностью, не дает вторичного загрязнения и твердых отходов, нуждающихся в утилизации или захоронении.

В настоящее время компанией реализовано более 160 установок (лицензий).

С момента его внедрения в 1980 он был признан эффективным процессом по нейтрализации серы из различного сырья в серную кислоту товарного качества.

Успешный опыт работы установок во многих странах мира в различных отраслях промышленности послужил основанием для Европейской Комиссии в декабре 2006 года включить процесс WSA в число «Лучших имеющихся технологий для крупномасштабного производства неорганических веществ».

Команда проекта имеет богатый опыт проектирования и строительства средних и крупных нефтеперерабатывающих предприятий Российской Федерации. Мы имеем наработанные технические решения, эффективность которых доказана в процессе последующей эксплуатации объектов Заказчиками.

Технологии производства комплекса:

В состав Комплекса по производству высокооктановых бензинов входит:

- Комбинированная установка производства бензинов (КУПБ)
- Установка производства серной кислоты (УПСК)
- Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ)

В состав Комбинированной установки производства бензинов входят:

- Секция гидроочистки, предназначена для подготовки сырья процессов Изамеризации и Платформинга со стационарным слоем катализатора;
- Секция изомеризации Пар-Изом, представляет собой инновационную технологию с использованием нехлорированного катализатора на основе оксида циркония;
- Секция платформинга со стационарным слоем катализатора, проверенная многолетней промышленной эксплуатацией технология, представленная на всех НПЗ РФ.

В состав установки производства серной кислоты входят:

- Секция аминовой очистки и регенерации амина;
- Секция отпарки кислой воды;
- Секция производства серной кислоты.

Технология WSA представляет собой каталитический процесс, в ходе которого из сероводорода и прочих сернистых соединений производится концентрированная серная кислота товарных сортов без добавления реагентов или адсорбентов и без образования отходов.

Основными преимуществами технологии являются:

- Высокий уровень безопасности процесса;
- Высокая степень извлечения серы, не менее 99,5%;
- Отсутствие сточных вод;
- Низкое потребление энергоресурсов;
- Простота и гибкость в широком диапазоне производительности.
- Технические решения направлены на предупреждение и предотвращение аварийных

ситуаций;

- Технические решения направлены на предупреждение и предотвращение аварийных ситуаций;

- Технологический процесс учитывает многолетний опыт эксплуатации аналогичных производств и современные требования в области экологии, промышленной безопасности и энергоэффективности;

- Применены современные микропроцессорные системы управления и противоаварийной защиты.

Благодарю всех присутствующих за внимание!

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду и решениях по охране окружающей среды при реализации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации Комплекса по производству высокооктановых бензинов предоставляется главному специалисту-экологу ООО «ИПТ», Барановой Ольге Николаевне.

Баранова О.Н., главный специалист-эколог ООО «ИПТ»:

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Представляю вашему вниманию доклад по результатам оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности по объекту – проектная документация «Комплекс по производству высокооктановых бензинов».

Проектируемое производство в соответствии с п.1, п/п 3 Постановления правительства РФ №2398 от 31 декабря 2021г. «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» является объектом I категории.

В соответствии с ФЗ №174 «Об экологической экспертизе» проектная документация «Комплекс по производству высокооктановых бензинов» является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности (далее – ОВОС) проводится в полном соответствии с требованиями Приказа №372 «Об утверждении Положения об ОВОС» и другими требованиями природоохранного законодательства РФ.

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

Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности: ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД».

ООО «Первый завод» является действующим крупнейшим нефтеперерабатывающим предприятием Калужской области. Основной вид деятельности предприятия – переработка товарной нефти и газоконденсата и последующая реализация полученных продуктов на внутреннем и внешнем рынках.

Расширяя масштабы своей деятельности ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД», ответственно выстраивает стратегию природопользования, опираясь на эффективную систему экологического менеджмента, последовательное внедрение лучших мировых практик в области техники, технологии и управления.

Применяемые в проекте технологии отличаются высокой безопасностью процесса и производительностью в сочетании с простотой технологического оформления. Проектируемое производство характеризуется высокой гибкостью и соответствует последним требованиям в области промышленной безопасности и экологии.

ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» социально и экологически ответственное предприятие. Забота об экологии, постоянный контроль уровня влияния производства на окружающую среду это одно из важнейших направлений его деятельности, поскольку в настоящее время это залог успешного и устойчивого развития. Предприятие осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Комплекс по производству высокооктановых бензинов (КПВБ) часть масштабной модернизации предприятия, направленной на увеличение номенклатуры товарной продукции экологического класса К5 и соблюдение современных экологических требований, повышение

надежности и безопасности производственных процессов.

В состав КПВБ входят: Комбинированная установка производства бензинов (КУПБ) и Установка производства серной кислоты (УПСК).

Целевыми продуктами КУПБ являются бензин АИ-92, риформат и изомеризат.

Основной целью УПСК является переработка сероводорода и аммиака. Технология производства серной кислоты принята в соответствии с базовым проектом компании «Haldor Topsoe», являющейся лицензиаром технологии

Технология производства серной кислоты, главным образом, разрабатывалась в качестве простого и эффективного решения для очистки отработанных углеводородных газов. С момента появления технологии второго поколения установки внедряются в самых разных отраслях промышленности: нефтепереработка, нефтехимическая промышленность, удаление сероводорода из природного газа и т.д.

Ключевые особенности технологии компании «Haldor Topsoe» для переработки кислого газа:

- Степень общего извлечения серы не менее 99,5 %;

В административном отношении участок Комплекса по производству высокооктановых бензинов расположен в северной части Муниципального образования городского поселения поселка Товарково Дзержинского района Калужской области.

Планировочные решения направлены на рациональное использование территории.

На участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых и другие экологические ограничения.

Кратко о возможном воздействии на компоненты окружающей среды.

Применение передовых технологий, и ряд других мероприятий, предусмотренных проектными решениями, позволят предотвратить и минимизировать нагрузку на атмосферный воздух.

Установка производства серной кислоты в настоящее время наиболее перспективная технология по предотвращению загрязнения окружающей среды соединениями серы, относится к наилучшим доступным технологиям в своей области.

Качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ от проектируемых объектов определены по данным технологической части проектной документации и действующим природоохранным нормативно-методическим документам. В выбросах в основном будут присутствовать вещества 3 и 4 класса опасности: умеренно-опасные и малоопасные.

Санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, поэтому для проектируемого производства ведется разработка проекта СЗЗ.

Санитарно-защитная зона для проектируемого объекта разрабатывается в установленном законодательством порядке на основании положений СанПиН 2.2.1/2.1.1-1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) и Постановления правительства Российской Федерации №222 от 3 марта 2018 г. «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Проектом СЗЗ будет предложено сокращение ориентировочного размера СЗЗ с подтверждением комплексными расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и акустическими расчетами, а также проведенной оценкой риска здоровья населения, а в дальнейшем и фактическими замерами по установленной в проекте СЗЗ программе.

По совокупности факторов воздействия на атмосферу ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» пос. Товарково проектом СЗЗ предлагается следующий размер:

- в северном направлении – 1000 м от границы участка предприятия;
- в северо-восточном направлении – 1000 м от границы участка предприятия;
- в восточном направлении – 1000 м от границы участка предприятия;
- в юго-восточном направлении – 1000 м от границы участка предприятия;
- в южном направлении – 100 м от границы участка предприятия;
- в юго-западном направлении – 75 м от границы участка предприятия;
- в западном направлении – 1000 м от границы участка предприятия;
- в северо-западном направлении – 1000 м от границы участка предприятия.

Ближайшие территории, подлежащие санитарно-гигиеническому нормированию качества среды располагаются в южном и юго-западном направлении от границы участка.

Для комплексной оценки влияния выбросов проектируемых объектов на качество атмосферного воздуха в ближайшей жилой застройке был проведен расчет рассеивания и акустический расчет.

По результатам расчета рассеивания отмечено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ и величина возможной акустической нагрузки на границе СЗЗ предприятия и территориях, подлежащих нормированию, не только не превысят, но и будут существенно ниже установленных санитарно-гигиенических нормативов, качества воздуха населенных мест.

В проектной документации (раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды») отражена ситуация по возможным выбросам на период строительства, также проведен расчет рассеивания. По результатам не отмечено превышений гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха для населенных мест.

Была выполнена оценка воздействия на водную среду.

В целях сокращения потребления воды на производственные нужды проектируемых объектов и ее рационального использования проектными решениями предусмотрена система оборотного водоснабжения, которая является наиболее прогрессивным и экономичным способом водоснабжения.

При эксплуатации КПБВ будут образовываться хозяйственно-бытовые, солесодержащие и производственно-дождевые сточные воды.

Для всех видов, образующихся сточных вод запроектированы отдельные системы канализации с последующей подачей на очистные сооружения.

Сброса сточных вод от проектируемого объекта в поверхностный водный объект не будет. Все образующиеся стоки будут перерабатываться непосредственно на производственной площадке с повторным вовлечением очищенных стоков в технологический процесс.

При эксплуатации объектов Комплекса по производству высокооктановых бензинов негативные воздействия на водные ресурсы полностью исключены.

Определены объемы образования и классы опасности отходов, образующихся при эксплуатации КПБВ (в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов - 2017).

Как видно на диаграмме, большая часть — это отходы 3 и 4 класса опасности (умеренно-опасные и малоопасные).

Собственного объекта размещения отходов проектными решениями не предусматривается.

Деятельность по обращению с отходами производства будет вестись с соблюдением требований природоохранного законодательства. Образующиеся отходы будут передаваться на утилизацию и размещение специализированным организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

Проектными решениями предусматривается ряд мероприятий, который будет способствовать снижению нагрузки на окружающую среду или полностью исключать такую нагрузку.

На слайде представлены основные мероприятия (по всем компонентам окружающей среды). Прежде всего касаясь предотвращения загрязнения атмосферного воздуха это:

- предотвращение выбросов соединений серы, максимальная герметизация коммуникаций, аппаратуры, оборудования и технологических операций, автоматический контроль параметров технологического процесса с предварительной и аварийной сигнализацией предельных параметров, применение современных высокоэффективных горелочных устройств технологических печей, обеспечивающих максимально низкую концентрацию окислов азота и оксида углерода в дымовых газах и т. д.

По сохранению водных ресурсов, охране почв и подземных вод:

- максимально использование оборотной воды, сточные воды направляются в системы канализации с последующей подачей на очистные сооружения, устройство водонепроницаемых покрытий и отбортовок, гидроизоляция и герметизация подземных сооружений и сетей, вертикальная планировка с организацией сброса поверхностного стока в закрытую систему канализации с последующей очисткой, озеленение и т. д.

ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» объективно оценивает потенциальные экологические риски и

реализует меры по предупреждению негативного воздействия и обеспечению экологической безопасности.

В настоящий момент на действующей площадке ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» (пос. Полотняный завод) осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, а также ведется строгий контроль образования отходов производства и дальнейшего обращения с ними. Настоящими проектными решениями предложена программа производственного контроля выбросов на источниках, программа мониторинга качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и ближайшей жилой застройке.

Основные выводы, по проведенной оценке воздействия:

- процедура ОВОС организована и проводится во исполнение требований НПА в области охраны окружающей среды, проектная документация разработана в соответствии с законодательством РФ, в том числе с требованиями в области промышленной, пожарной и экологической безопасности;

- на участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, краснокнижные виды животных и растений, и другие экологические ограничения;

- расчётами установлено, что прогнозируемый уровень воздействия на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации соответствует санитарно-гигиеническим требованиям;

- воздействие проектируемых объектов на состояние поверхностных вод отсутствует, водозаборные сооружения из поверхностных водных объектов не предусматриваются; сброс сточных вод осуществляется в системы канализации и далее на очистные сооружения;

- проектными решениями предложена программа производственного экологического контроля, которая обеспечит комплексный контроль воздействия за состоянием компонентов окружающей среды;

- автоматизированная система управления технологическим процессом обеспечит надежную, безаварийную эксплуатацию проектируемого производства;

- положительный социальный эффект будет достигнут за счет дополнительных финансовых поступлений в местный бюджет и создания новых рабочих мест;

- проектная документация разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Реализация проекта «Комплекс по производству высокооктановых бензинов» с учётом выполнения мероприятий, предусмотренных проектными решениями, не окажет негативного влияния на сложившуюся в районе размещения объекта экологическую обстановку.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

Доклады мы выслушали. Переходим к ответам на вопросы по докладам. У кого будут вопросы к докладчикам?

Вопрос: (Колоколова Л.М.)	У меня вопрос, скажите пожалуйста, в вашем докладе прозвучало, что отходы будут все на собственные очистные сооружения, а производственные, локальные очистные сооружения есть на Первом заводе?
Ответ: (Лебедев С.Н.)	Спасибо за вопрос, очистные сооружения не относятся ни к какому классу опасности, и они не требуют прохождения экспертизы в составе проекта, поэтому по данным мероприятиям выполняется проект отдельно, и они будут первоочередными. Данный проект предусматривает очистку всех промливневых и солесодержащих стоков, которые образуются на площадке данного предприятия. Все технологические площадки покрыты бетоном, будет произведен сбор, и вся вода после очистки максимально возвращается в цикл.
Вопрос: (Колоколова Л.М.)	Я задала конкретный вопрос, производственные, локальные очистные сооружения есть?
Ответ: (Лебедев С.Н.)	Будут производственные очистные сооружения. Локальные будут только хоз-бытовые. Очистные сооружения выполняются по отдельному

	проекту и находятся на государственной экспертизе. Это все разрабатывается раньше нашего проекта.
Вопрос: (Колоколова Л.М.)	Санитарно-защитная зона данного планируемого объекта какая?
Ответ: (Баранова О.Н.)	По всем румбам данного объекта размер СЗЗ составляет 1000 метров от границы участка, в южной направлении – 100 метров, в юго-западном – 75 метров.
Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	А как это, с вашей точки зрения как эколога, это законно?
Ответ: (Баранова О.Н.)	Это законно. На основании п.2.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны может быть изменен (как в большую, так и в меньшую сторону) и на основании этого же нормативного документа окончательное решение о размере СЗЗ примет Главный государственный врач РФ (п.4.3). В настоящий момент проект СЗЗ проходит все установленные законодательством РФ согласования. Если санитарный врач не примет такого решения, то мы просто не сможет пройти все дальнейшие экспертизы.
Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	<p>Правильно ли я понимаю, вот вы говорили, что в санитарно-защитную зону ничего не попадает, в разделе 3.4 ОВОС вы пишете, что:</p> <p>До существующей железной дороги общей сети 180,81м; До существующего предприятия по деревопереработке «Пилорама» 262,81м; До жилого малоэтажного частного дома по адресу п. Товарково, ул. Школьная 32А - 309,39м; До общеобразовательной школы №2 по адресу п. Товарково, ул. Школьная 1 - 329,83м; До жилого малоэтажного частного дома по адресу п. Товарково, ул. Школьная 1Б - 307,34м; До жилых домов по адресу п. Товаркова, ул. Привокзальная 20А, 21А, 22А – 357,55м До дошкольного детского учреждения МКОУ ТСОШ №2 детский сад Рябинка по адресу п. Товарково, ул. Школьная 1 – 552,85м;</p> <p>А по данным Публичной кадастровой карты Росреестра До существующей железной дороги общей сети 25 м; До общеобразовательной школы №2 по адресу п. Товарково, ул. Школьная 1 – 136 м; До существующего предприятия по деревопереработке «Пилорама» 115 м; До ближайшего частного дома – 120 м; До садовых участков – 25 м; До железнодорожной станции «Шаня» - 375 м. Проектировщик использует недостоверные данные.</p>
Ответ: (Баранова О.Н.)	Вы мерили откуда? От границ участка, от границ зоны, от установок? Данные решения будут направлены на экспертизу и там нас рассудят о правильности данных решений и измерений. В предлагаемую проектом СЗЗ не попадают территории, подлежащие санитарно-гигиеническому нормированию.
Ответ: (Крыженкова Д.Е.)	В адрес администрации района поступил перечень замечаний от общественной организации «Единый фронт», данные замечания будут приложены к нашему протоколу, который будет опубликован на сайте администрации района, газете «Новое Время». Замечания будут учтены в проекте, включены отдельным разделом в окончательные материалы ОВОС и направлены на государственную экологическую экспертизу.

Вопрос: (Ананкина Л.Н.)	Первый завод у нас с экологией дружит, все замечательно. Скажите пожалуйста, Ольга Николаевна, вы запрашивали протоколы полиции, которые фиксировали выбросы нефтепродуктов по прилегающей территории Первого завода.
Ответ: (Баранова О.Н.)	О данной ситуации я не знала, соответственно не запрашивала. Более того, мы сейчас отвечаем за нашу проектную документацию, это не имеет отношения к данному проекту.
Вопрос: (Бубнова Н.Е.)	Я, по-научному не знаю, хотела бы задать вопрос Антону Сергеевичу, вот до сих пор с Первого завода у нас бывают выбросы. Вот сера, вы гарантируете, что не будет запаха? Вы понимаете, что запахи идут все равно. Вы гарантируете, что я не отравлюсь.
Ответ: (Томилов А.С.)	Вопрос понятен, мы давали в техническом задании специально поручение проектировщикам применить все возможные мероприятия, чтобы минимизировать все возможные выбросы. Данные решения будут отражены в проектных решениях и будут направлены на экспертизу.
Вопрос: (Бубнова Н.Е.)	А вот еще вопрос, вот транспортировка, у вас бочки стоят, они будут наполняться, от них будет идти запах.
Ответ: (Лебедев С.Н.)	Все емкости, которые предназначены для хранения, так и для отгрузки подключены к закрытой системе, налив будет герметичным.
Вопрос: (Макарова Е.А.)	У меня вопрос, что после гидроочистки возникает аммиак. Что с ним? Это летучее соединение.
Ответ: (Лебедев С.Н.)	Да, это летучее соединение, он направляется вместе с сероводородом в реакционную печь, по данным лицензиара на выходе будет содержаться небольшое количество оксида азота, порядка 21 мг/кг. Это очень мало.
Вопрос: (Макарова Е.А.)	Какие объемы производства серной кислоты?
Ответ: (Лебедев С.Н.)	Объем производства серной кислоты минимальны, примерно 3т/ч.
Вопрос: (Макарова Е.А.)	У меня еще вопрос к Ольге Николаевне, вот вы говорите, что проводили замеры. В какой точке производились замеры?
Ответ: (Баранова О.Н.)	Конкретные точки замера мы предлагаем в проекте, также они предложены в проекте СЗЗ. У нас предприятие еще не работает, поэтому и сделать замеры в настоящее время мы не сможем. Замеры делались по существующей площадке, я это имела в виду. Результаты этих замеров можно увидеть в открытом доступе на сайте ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД». Мы предложили мониторинг в проектной документации. И на данный момент наша санитарно-защитная зона проходит согласование, где также предложена программа наблюдений. Когда согласуют, то в этих точках завод будет делать регулярные замеры.
Вопрос: (Макарова Е.А.)	У меня вопрос к Антону Сергеевичу, предприятие зарегистрировано в поселке Полотняный завод, так? И налоги вы отчисляете в Полотняный завод, почему обещания такие, что вы будете налоги отчислять в Товарково. Или это будет другое предприятие, которое будет зарегистрировано на территории поселка Товарково?
Ответ: (Томилов А.С.)	Я поясню, учитывая, что мы планируем увеличение рабочих мест в Товарково, там, где будет возможная намечаемая деятельность, будет создано обособленное подразделение с местом регистрации. То есть у Первого завода будет свой филиал в поселке Товарково.
Вопрос: (Буравцов В.П.)	Вот вы сказали будет перечислено несколько миллиардов рублей, так вот это все впереди, долго наверно. Так вот прошло 10 лет как открыто предприятие Первый завод. Не могли бы вы мне сказать, ну хоть примерно, а сколько вы вообще перечислили?
Ответ: (Томилов А.С.)	За 2019 год перечислено 200 млн руб. и за 2020 год 200 млн руб.

Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	Вопрос у меня к Ольге Николаевне, почему в представленных материалах ОВОС не был разработан анализ альтернативных вариантов?
Ответ: (Баранова О.Н.)	Материалы о рассмотренных альтернативах будут добавлены в материалы ОВОС.
Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	Вопрос к Дарье Евгеньевне, данные общественные обсуждения незаконны. Они должны проводиться в поселке Товарково, так как затрагивают нашу территорию. А также в схеме территориального планирования Калужской области отсутствует такой объект, как Комплекс по производству высокооктановых бензинов.
Ответ: (Крыженкова Д.Е.)	<p>Есть Решение депутатов Дзержинского районного Собрания, которое принято в строгом соответствии с положением о порядке проведения общественных обсуждений на территории Дзержинского района. Согласно данного положения Депутатами принимаются два решения о проведении и форме проведения общественных обсуждений, администрация Дзержинского района должна выполнить данные решения. В решении депутатов была рекомендация провести слушания в поселке Товарково. Было вынесено постановление о месте проведения общественных обсуждений в г. Кондрово. В связи с чем было такое решение. Поясню. ООО Первый завод — это объект регионального значения. Существующая промышленная площадка располагается в границах двух поселений деревня Старки и поселок Полотняный завод. Планируемая площадка намечаемой деятельности относиться уже к третьему поселению – это поселок Товарково.</p> <p>Для того, чтобы соблюсти интересы всех жителей района, которые имеют право присутствовать на данных слушаниях, принято решение провести слушания в районном центре г. Кондрово.</p> <p>По схеме территориально планирования поясню, пока такого объекта, как Комплекс по производству высокооктановых бензинов не существует. Он только планируется.</p> <p>Согласно ст. 14 Градостроительного Кодекса РФ Схема территориального планирования (далее - СТП) субъекта РФ содержит положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения. В связи с этим в СТП Калужской области 2016-2020, утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 22.09.2020 №735 внесена информация о реконструкции завода по производству нефтепродуктов ООО «Первый Завод».</p> <p>В соответствии с приказом министерства экономического развития Калужской области от 28.12.2015 № 1354-п инвестиционный проект «Реконструкция завода по производству нефтепродуктов» общества с ограниченной ответственностью «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» включен в реестр инвестиционных проектов Калужской области.</p> <p>В настоящее время управлением архитектуры и градостроительства Калужской области разрабатывается новая схема территориального планирования Калужской области. Мы сделали запрос в данное управление. В полученном ответе содержалась следующая информация: ООО «Первый Завод» 05.08.2021 № 780 направлено обращение о включении следующих объектов, проектируемых для размещения в рамках проекта «Комплекс по переработке углеводородного сырья», а также в рамках проекта «Комплекс по производству высокооктанового бензина» в проектируемый СТП регионов. В СТП муниципального образования вносятся объекты местного значения. Существующие и планируемые объекты ООО «Первый Завод» является объектами регионального значения, справочно в СТП муниципального района эти объекты будут внесены, после того как будет утвержден СТП</p>

	<p>области.</p> <p>Статья 10 Градостроительного Кодекса определяет содержание документов территориального планирования Российской Федерации и применима к объектам федерального значения.</p>
Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	Скажите, пожалуйста, в схеме территориального планирования региона первый этап — это реконструкция. Назовите первый этап реконструкции по СТП Калужской области?
Ответ: (Крыженкова Д.Е.)	п. 46 СТП региона: реконструкция завода по производству нефтепродуктов ООО «Первый Завод» (кадастровые номера, местоположение проектируемого объекта, срок реализации первой очереди) в соответствии с проектной документацией.
Вопрос: (Колоколова Л.Н.)	Дата реконструкции 2027 год, также в СТП КО обозначена СЗЗ 1000 м, в ваших ответах вы ссылаетесь на СТП региона, но там указано «Реконструкция», а то что планируется построить в п. Товарково это новое строительство. Также вы ссылаетесь, что Первый завод 05.08.2021 г обратился в управление архитектуры и градостроительства КО и в области сейчас рассматривается вопрос внесения изменений в СТП КО, но он только рассматривается, мы же работаем на основании того, что утверждено, поэтому данное не законно!
Ответ: (Крыженкова Д.Е.)	Уважаемые участники общественных обсуждений, мы рассматриваем сегодня предварительные материалы проектной документации, в том числе ОВОС и техническое задание, это не окончательные материалы. И форма проведения общественных обсуждений- общественные слушания, не опрос, чтобы максимально учесть все ваши предложения и замечания. Окончательные материалы пойдут на экологическую экспертизу после учета всех ваших замечаний и предложений, которые будут приложены к протоколу.
Вопрос: представитель организации «Чистая страна»	Вопрос Ольге Барановой, а вы сами были на площадке действующего завода? Видели там засохшие сосны? Как вы думаете от чего они засохли? Уже можно сделать вывод, что данное действующее предприятие оказывает негативное воздействие на окружающую среду.
Ответ: (Баранова О.Н.)	Да. Засохшие деревья я видела. Для того, чтобы сделать вывод, надо все же провести комплексное исследование. Как правило, в таких случаях, может быть не один фактор, а совокупность.
Вопрос: (Мышляева Г.С.)	Вот вы говорите про экологию, а мы не можем в нашей речке купаться. Масляные пятна плывут.
Вопрос: (Крыженкова Д.Е.)	Я вынуждена вас вернуть к теме наших обсуждений по проектируемому объекту.

Председательствующий:

У кого еще будут вопросы? Нет больше вопросов? Тогда переходим к выступлениям в прениях по докладам. Если у кого остались вопросы пожалуйста передавайте их в президиум. Они будут учтены проектировщиками, заказчиками и приложены к протоколу. Кто желает выступить? Пожалуйста! У нас есть записавшиеся, далее по списку.

Председательствующий:

В соответствии с подпунктом 3.14 и 3.16 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений материалов об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории МР «Дзержинский район», утвержденное Решением Дзержинского районного Собрания муниципального района «Дзержинский район» от 18.05.2021 г. №108. Участники выразили желание выступить, о чем была сделана соответствующая запись в регистрационной карточке участника.

Слово для выступления предоставляется Стефутиной Веронике Николаевне.

Стефутина В.Н., житель:

Здравствуйте!

Я являюсь сотрудником Первого завода. На заводе я работаю более 10 лет, а точнее 12. Проживаю в п. Полотняный завод. Что хочу сказать, технология, то что мы сейчас здесь услышали закрыта, ПДК ниже норм. Естественно, я буду за расширение завода. У меня на этом заводе работает супруг, сестра. Очень много семей работает. Не хочу ездить в Москву, в Мытищи, я хочу работать здесь, рядом с домом. Меня все устраивает. Что дает работа мне, скажу так, уверенность, уверенность в завтрашнем дне.

Спасибо!

Председательствующий:

Следующая регистрационная карта участника Колоколова Людмила Михайловна.

Пожалуйста.

Колоколова Л.М., житель:

Хочу перечислить самые основные позиции:

1. Место проведения общественных обсуждений г. Кондрово назначено с нарушением законодательства РФ. Слушания затрагивают местное население и должны были проводиться в поселке Товарково.
2. Слушания назначены незаконно, так как объектов капитального строительства комплекс по производству высокооктанового бензина, установка по производству серной кислоты и остальных» в СТП Дзержинского района и Калужской области нет.
3. Комиссия по подготовке и проведению общественных обсуждений не рассмотрела проект и не дала заключение, если бы она его изучила, то отказала бы в назначении данных общественных обсуждений, в связи с многочисленными нарушениями законодательства РФ.
4. СЗЗ планируемого объекта 1000 м. Земельный участок, на котором планируется строительство нового объекта, расположен очень близко к населенному пункту. Метраж я говорила.
5. Земельный участок, на котором планируется строительство относится к землям п. Товарково, по правилам землепользования и застройки п. Товарково строительство объектов I и II класса опасности на поселковых землях запрещено.
6. Рассматриваемый ОВОС сегодня не имеет право на существование. В нем вообще нет раздела альтернативы и многие другие нарушения. Нет прогнозов воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. Считаю, что данный проект ОВОС не отвечает требованиям законодательства РФ и не может быть основанием для выхода на государственную экологическую экспертизу. Единственной альтернативой данному строительству считаем нулевой вариант, то есть нет строительству данного завода. Мы, жители близлежащих территорий выступаем за прекращение деятельности ООО «Первый завод» на территории Дзержинского района Калужской области. Мы начинаем собирать инициативную группу по поводу подачи на референдум о работе Первого завода. А также по данным засохшим соснам заведено уголовное дело и уже передано в суд. Штраф им грозит 12 с лишним миллионов.

Председательствующий:

Следующая регистрационная карта участника: Перминова Елена Дмитриевна.

Пожалуйста.

Перминова Е.Д., житель:

В соответствии со ст. 5,1 ГрК РФ участниками слушаний являются жители, постоянно проживающие на территории, в отношении которых проводятся общественные слушания. То есть слушания должны были проводиться в поселке Товарково. Районные депутаты решили сначала провести слушания в Товарково, но районная администрация, в лице Виркова Е.О.,

почему-то в своем постановлении решила провести слушания в г. Кондрово. Складывается впечатление, что администрация лоббирует интересы Первого завода. Хотелось бы задать вопрос, Андрей Акопович, вы являетесь работодателем главы администрации Дзержинского района, почему глава администрации не исполнил решение районных депутатов.

Ответ А.А. Степанян, Глава МР «Дзержинский район»:

Уважаемые слушатели общественных слушаний!

Что касается двух решений о месте проведения скажу, было одно решение. Там есть рекомендации о месте проведения, но право главы администрации принимать решение, где он считает нужным и необходимым проводить слушания. В данном случае он использовал свое право. И еще, когда вопрос касается нескольких поселений, п. Товарково, д. Старки, п. Полотняный Завод, мы будем проводить общественные обсуждения в районном центре. Так это будет касаться и следующих слушаний. Мы сегодня должны говорить об экологии, экономике, прошу не превращать в какие-то политические лозунги, избегать политики. Я понимаю, что впереди выборы, чтобы себя проявить. В данном случае это неуместно.

Председательствующий:

Итак, следующая регистрационная карта участника: Дуда Богдан Сергеевич.

Пожалуйста.

Дуда Б.С., житель

Добрый день, слушатели!

Сегодня приглашены на большой форум. Собрались люди равнодушные. Я лично на этих собраниях бываю часто. Я непосредственно работаю с момента открытия этого завода. Я здесь не в роли адвоката, а в роли жителя. Экология дело общее. Я хочу сказать, не критикуя Людмилу Михайловну, она выполняет сейчас хорошее дело. Их бригада большая, работают и открыто, и нелегально. Что хочу сказать, все вопросы должны быть открытыми, и я считаю, что она ведет работу очень узко.

Перебивает Крыженкова Д.Е., извините я вас перебую, возвращаясь к теме общественных слушаний мы не комментируем ни чьи высказывания. По теме проекта, пожалуйста!

Продолжает выступление Дуда Б.С.

Но, я, что хочу сказать, спасибо что к нам (на предприятие) прибыла такой специалист по экологии, нам все доложила, рассказала, и она думаю поведет правильным путем, чтобы объединить усилия борьбы по экологии. Надо помнить сколько заводом сделано доброго.

Председательствующий:

И последняя заполненная регистрационная карта участника: Буравцов Виктор Павлович.

Пожалуйста.

Буравцов В.П., житель

Уважаемые слушатели, вопросы в принципе многие уже обсудили, единственное что санитарно-защитная зона – это серьезный вопрос. Нам проектировщик говорит, что сделал расчет, там 1000 м, а здесь 100 м, я думаю, что это неправильно. Там 1000 метров будет мало. И об этом говорили. А я вам скажу, я тоже живу в северной части поселка Товарково, в школьном саду нет грачей уже лет 5 или 7 как начал работать? Не стало скворцов, дроздов, белок, который там были и многое другое. И так же выхлопы идут. Видимо не получается что-то в технологии. Это пахнет так, что травит людей. Я сам родился в городе Ефремове и там был построен завод по производству синтетического каучука. И там люди, пачками болели раком. И это вопрос, мы рассчитали, санитарный врач, Попова, все сделает... мы знаем, как это делается. Мы тоже много на этом свете прожили. А вот люди, которые живут, они что будут делать, они беззащитные, по сути дела. И если уж столько много денег, чего вы Первый завод, сели на эту жилу, альтернатив нет?! У нас в стране мало что производится. Лампочки не делают, стиральные машины и прочее. Почему бы не сделать предприятие другое, например, по обработке натурального камня. Или допустим производить корма для птицефабрик. Карбонатное сырье. Это не только мое мнение, но большинства Товарковцев, что все-таки вариант нулевой. Надо не только реконструировать и начинать новое строительство, надо это предприятие остановить на реконструкцию. Как это

сделали в Москве. На год, на два. Чтобы все вопросы решить. И водяные, и воздушные, и многие другие. Но это уже построено, и никто не пойдет на остановку. Но новое строительство ни в коем случае нельзя начинать и одобрять.

Спасибо.

Председательствующий:

Я благодарю всех, кто выступил. Есть предложение на этом прения закончить. Возражений нет? Нет! Если кто не смог выступить, сказать предложения, замечания, вы можете сейчас направить эту информацию в президиум в обязательном порядке это учтем. В течение 30 дней с сегодняшнего дня вы можете направлять информацию на сайт разработчика, проектировщика либо в администрацию Дзержинского района. В свою очередь мы направим эти замечания, предложения проектировщикам.

В соответствии с пунктом 4.10. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372, принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который является неотъемлемой частью документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу. Протокол будет находиться в Администрации муниципального района «Дзержинский район» и у Заказчика. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

На этом повестка общественных слушаний исчерпана.

Считаю, что цели проведения общественных слушаний по теме достигнуты, общественные слушания состоялись.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях! Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Приложения:

- журналы учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении: на ___ л.

- замечания и предложения: на ___ л.

Председатель комиссии общественных слушаний:

Заместитель главы администрации
Дзержинского района

Крыженкова Д.Е.

Глава МР «Дзержинский район»

Степанян А.А.

Депутат Дзержинского районного собрания МР
«Дзержинский район»

Кадомцев М.Г.

Депутат Дзержинского районного собрания МР
«Дзержинский район»

Анашкин А.А.

Заместитель главы администрации
Дзержинского района

Гусаров А.А.

Заведующий отделом ЖКХ, благоустройства и экологии администрации Дзержинского района	Сорокин А.А.
Заведующий отделом экономики администрации Дзержинского района	Федорова Е.К.
Заведующий отделом правового обеспечения деятельности администрации Дзержинского района	Подковко Н.Ю.
ВРИО главы поселковой Управы ГП «п. Товарково»	Квятковский Р.О.
Первый заместитель генерального директора ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	Томилов А.С.
Главный специалист-эколог ООО «ИПТ»	Баранова О.Н.
Технический директор ООО «ИПТ»	Лебедев С.Н.
Главный инженер проекта ООО «ИПТ»	Миннихметов Э.Ф.
Заместитель начальника службы по проектированию ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	Тимин В.А.
Секретарь комиссии: Ведущий специалист отдела ЖКХ, благоустройства и экологии администрации Дзержинского района	Жарова Е.В.