



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Наро-Фоминский городской округ**

ПРОТОКОЛ

**заседания общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)
проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию
твердых коммунальных отходов мощностью 700 000 тонн ТКО в год
(Россия, Московская область)»**

г. Наро-Фоминск, Московская область, ул. Маршала
Жукова, д. 10. РДК «Звезда»

27 апреля 2018 года
15-00 час.

Председатель общественных слушаний –
Начальник управления территориальной политики и
социальных коммуникаций Администрации Наро-
Фоминского городского округа Московской области

Амелин В.Н.

Члены президиума:

Заместитель Генерального директора по проектированию и
производству ООО «АГК-1»

Белов Д.П.

Советник Министра экологии и природопользования
Московской области

Комкова М.С.

Руководитель отдела экологии Общества с ограниченной
ответственностью «Альтернативная Генерирующая
Компания-1»

Ямшикова Е.В.

Руководитель проекта АО «КОТЭС» (г. Новосибирск)

Кураков А.Г.

Заместитель генерального директора по стратегическому
развитию ООО «ИПЭиГ» (г. Санкт-Петербург)

Шимарек Л.Г.

Генеральный директор Общества с ограниченной
ответственностью «Экологическая безопасность
промышленности, энергетики и транспорта»

Тушонков В.Н.

Директор завода по термическому обезвреживанию твердых
коммунальных отходов в Швейцарии. Содоклад «Опыт
безопасного функционирования завода по термическому
обезвреживанию твердых коммунальных отходов в
Швейцарии»

Рудий Куммера

Председательствующий:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня во исполнение постановления Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области от 21.03.2018 года №608 на текущие общественные слушания вынесен вопрос:

«Обсуждение проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)». Проектная документация содержит материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

На момент начала общественных слушаний зарегистрировано 717 человек. Присутствуют представители государственных, проектных, общественных и экологических организаций, представители средств массовой информации и другие. На слушания приглашены как специалисты, так и все желающие.

При подготовке общественных обсуждений организаторы сегодняшних общественных слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе

Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

Федерального закона от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и

«Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года №372.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды;

- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов Наро-Фоминского городского округа, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Основными принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

- принцип гласности – высказаться может каждый, как частное лицо, так и представитель общественных организаций (объединений);

- информационной открытости – информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, ее привлечение к процессу проведения ОВОС.

Уверен, сегодняшняя наша встреча даст более полную картину о намечаемой хозяйственной деятельности и обеспечит объективную оценку общественностью Наро-Фоминского городского округа о проводимых мероприятиях в рамках намечаемой реализации проектных решений.

Информация об общественных обсуждениях была доведена до общественности через газеты федерального, регионального и муниципального уровней, сеть Интернет.

Хотел обратить внимание всех, что сегодня проводятся слушания. Сегодня мы заслушаем из доклада и содокладов информацию о намечаемой хозяйственной деятельности. Все желающие зададут докладчикам вопросы и получат на них ответы. Затем свое отношение к обсуждаемым вопросам можно выразить в выступлениях.

Председательствующий:

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний:

Выступают по порядку:

1. Доклад на тему: «Общие сведения о проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700000 тонн ТКО в год, основных технических и технологических решениях», докладчик – руководитель проекта Акционерного общества «КОТЭС» Кураков А.Г.

2. Шимарек Л.Г., заместитель генерального директора по стратегическому развитию Общества с ограниченной ответственностью «Институт Проектирования, Экологии и Гигиены». Содоклад на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе строительства и эксплуатации Завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов».

3. Комкова М.С., советник Министра экологии и природопользования Московской области. Содоклад: «О существующей системе обращения с отходами в Московской области, перспективы ее развития».

4. Рудий Куммера, директор завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии. Содоклад «Опыт безопасного функционирования завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии».

Ответы на вопросы по докладу и содокладам.

Выступления иных участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний.

Желающие выступить по теме общественных слушаний могут заранее записаться в президиуме.

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений:

- продолжительность выступления основного докладчика – до 20 мин.;
- продолжительность выступления содокладчиков – до 10 мин.;
- продолжительность времени ответов на вопросы по докладам и содокладам – до 40 минут;

- время на вопрос – до 1 минуты;
- продолжительность выступлений иных участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний – до 5 мин.;

- время на выступление иных участников общественных слушаний (кроме докладчиком и содокладчиков) – до 60 минут;

- проведение слушаний – без перерыва.

Других предложений по регламенту докладов и выступлений нет? Нет. Тогда – это принимается к строгому исполнению!

В соответствии с Регламентом общественных слушаний вопросы к докладчикам будут заданы после доклада и содокладов. Вопросы можно задавать из зала (установлены три микрофона) или передавать записки с вопросами в секретариат общественных слушаний (они находятся у президиума слушаний). При формулировании вопросов, обязательно сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний. Возражений и предложений нет? Тогда переходим к повестке дня общественных слушаний.

Председательствующий:

Теперь переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний:

Слово для основного доклада предоставляется Куракову Алексею Геннадьевичу. Тема: «Общие сведения о проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700000 тонн ТКО в год, об основных технических и технологических решениях».

Кураков А.Г., руководитель проекта Акционерного общества «КОТЭС»:

В докладе разъяснены основные технические и технологические решения по проекту. Информация доклада была отражена в презентации к докладу (см. *приложение 2*).

Председательствующий:

Слово для содоклада на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе строительства и эксплуатации Завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов» предоставляется

Шимареку Леониду Германовичу, заместителю генерального директора по стратегическому развитию ООО «ИПЭиГ» (г. Санкт-Петербург).

Шимарек Л.Г., заместитель генерального директора по стратегическому развитию ООО «ИПЭиГ» (г. Санкт-Петербург):

В докладе разъяснены нормативно-правовые аспекты ОВОС, доведены основы экологического обоснования намечаемой деятельности.

Информация доклада была отражена в презентации к докладу (см. *приложение 3*).

Председательствующий:

Слово для содоклада на тему: «О существующей системе обращения с отходами в Московской области, перспективы ее развития» предоставляется Комковой Марии Сергеевне, Советнику Министра экологии и природопользования Московской области.

Комкова М.С., Советник Министра экологии и природопользования Московской области:

Я постараюсь быть краткой. Доложу об основных принципах обращения с отходами, которые приняты в Московской области. Мы не строим новые полигоны, мы строим только предприятия новейших технологий. Аналогичные предприятия используются во всем мире, предприятия, которые собираются построить в Московской области и строятся в настоящее время в Великобритании и Германии. Это достоверная информация.

Постановлением правительства РФ принято решение построить на территории Московской области 4 завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов. Тем самым снизить запасы отходов, которые образуются на территории Московской области. Все проекты будут проходить не только экологические, но и общественные экспертизы. Правительство Московской области со своей стороны выделило участок, обеспеченный электроэнергией, будет построена к нему подъездная дорога. Кого интересует, могу показать как она будет выглядеть. Будет проведен газ в ближайшие населенные пункты.

По мере своих возможностей мы проводим разъяснительную работу. К сожалению, любой новый объект, будь то строительство нового предприятия или какого-нибудь логистического центра всегда вызывает много вопросов. Мы отвечаем на эти вопросы. Кроме того я лично посещала такой объект на территории Швейцарии. Это посещение обеспечил представитель из Швейцарии, который находится здесь. Мы заинтересованы, в первую очередь в строительстве безопасных объектов в обращении с отходами. Мы заинтересованы в контроле на всех стадиях проектирования, строительства и производства.

К сожалению, мы все производим отходы. Отходов становится все больше с каждым годом. Основной принцип обращения с отходами, то что нужно их утилизировать безопасно. Увезти их на Луну не получится. Предприятия этой сферы построены во всем мире эксплуатируются безопасно.

Председательствующий:

Слово для содоклада на тему: «Опыт безопасного функционирования завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии» предоставляется Рудий Куммеру, директору завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии.

Рудий Куммер, директор завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии:

Я приглашен для разъяснения некоторых вопросов. Рассказать о том, как происходит обращение с отходами в Швейцарии. Я директор самой большого мусоро-

перерабатывающего завода в Швейцарии. Строила компания Hitachi Zosen INOVA. Это большая швейцарская фирма. Я работаю на этом заводе 25 лет и живу рядом с ним и наверное единственный в этом зале кто столько лет прожил рядом с таким объектом. Видны последствия проживания по мне?

Швейцария очень густо населенная страна. Тоже сначала были и свалки, где выходит свалочный газ. Вторая опасность когда идет дождь, то загрязняющие вещества из атмосферы проникают в почву. Примерно в 1965 году такие заводы начали строить. Тогда я был ребенком. Слушания и дискуссии в то время проходили в таком же ключе. Люди имели панический страх отравиться, что их и обманывают предают.

Сейчас уже такие установки стоят в центрах городов. Если вы приедете в Европу то увидите такие заводы внутри Цюриха, Берна, в Вене, Женеве, Париже, Гамбурге, Копенгагене. Они в черте города и люди живут в непосредственной близости от заводов.

Вообще, почему именно сжигают отходы. Если послушаете, то действительно поймете. Если вы узнаете, что действительно есть в мусоре - то это грибки, бактерии, вирусы, фекалии, продукты гигиены и т.д. Хотите это в лесу оставить все? Мы стерилизуем это, сжигаем при 1000 градусах Цельсия. Второе - это эмиссии, которые люди опасаются.

На заводе имеется многоступенчатая очистка. Если вы посетили Швейцарию и поднялись на дымовую трубу, там вы не заметите запаха. У нас постоянно проводятся замеры эмиссии вокруг завода. И можно точно видеть от транспорта это или от завода. И по этим измерениям вы даже не сможете определить были выбросы или нет. Если вы не верите, приглашаю вас в Европу посетить и вместе со мной пойти и измерить. Мы сжигаем мусор при температуре 1000 градусов после этого это металл, стекло можно оттуда достать и переплавить. Может также пойти в строительство дорог. Цель Европейского союза и Швейцарии сделать производства утилизации отходов полностью безотходным. Примерно калорийность мусора также как угля или дерева. В Швейцарии примерно 5% электроэнергии покрывает сжигание. Также это плюс множество рабочих мест.

В конце содоклада хочу заверить что я, моя жена и 2 детей мы живем рядом с таким заводом и чувствуем себя прекрасно. Спасибо!

Председательствующий:

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

Вопрос: (Пирогова В.А.)	Какая мощность завода в Швейцарии? Как мусор сортируется?
Ответ: (Рудий Куммер)	В Швейцарии разделяется мусор не так сильно. Конечно бумага отдельно собирается, которую можно использовать, разделяют стекло. Мощность завода 200 000 тонн. Никакой абсолютно роли это не играет в процессе сжигания. Отделяют бумагу, картон, металл, стекло.
Вопрос: (Светлана Константиновна)	Возможно ли в Швейцарии вырубить 16 га леса, чтобы построить данный мусоросжигающий завод? Где нет никаких коммуникаций, ни водопровода, ни канализации, ни электричества, построить завод и переквалифицировать перинатальный центр в онкоцентр?
Ответ: (Рудий Куммер)	Вырубать можно, но такое же количество, нужно посадить в другом месте.
Вопрос: (из зала без подписи)	Почему санитарно-защитная зона измеряется от трубы, а не от границы земельного участка?
Ответ: (Шимарек Л.Г.)	Согласно требованиям СанПиН по СЗЗ в случае наличия высокого источника нагретых выбросов (например, для объектов энергетики) санитарно-защитную зону допустимо устанавливать от основных источников выброса загрязняющих веществ.

Вопрос: (Евдокимов Александр)	Зачем нам завод мощностью в 700000 тонн в год?
Ответ: (Белов Д.П.)	Такое предприятие и такие объемы переработки отходов предусмотрены программой Правительства Московской области в области обращения с отходами. Данный завод - это дорогостоящее предприятие и строить массу таких не целесообразно и экономически не выгодно.
Вопрос: (Евдокимов Александр)	700000 тонн в год - это около 270 автомобилей в день. Почему в проекте не предусмотрено строительство дороги?
Ответ: (Комкова М.С.)	Подъездные дороги будут строиться однозначно. Предусмотрено проектирование строительства дорог другими проектами.
Вопрос: (Евдокимов Александр)	Почему это предприятие не строится на существующих полигонах?
Ответ: (Комкова М.С.)	С точки зрения логистики - это наиболее оптимальный вариант размещения предприятия.
Вопрос: (Бурмистров Анатолий)	Как часто будут меняться фильтры?
Ответ: (Рудий Куммер)	По нормативам фильтры будут меняться каждые 5 лет. Если в ходе производственного контроля обнаружится их износ, то естественно замена будет раньше нормативного срока.
Вопрос: (Бурмистров Анатолий)	Где будут размещаться отходы от деятельности завода?
Ответ: (Ямщикова Е.В)	Временное накопление отходов производства и потребления предусмотрено на промплощадке завода, а затем они с соответствующей классу опасности будут передаваться специализированным предприятиям по договорам. В том числе шлаки будут использоваться в строительной индустрии.
Вопрос: (Ефимова Н.И.)	Почему в материалах ОВОС нет состава отходов?
Ответ: (Шимарек Л.Г.)	Вы плохо смотрели документацию. Это можно увидеть в главе 2.2. раздела ОВОС.
Вопрос: (Ефимова Н.И.)	Проводилась ли историко-археологическая экспертиза участка размещения завода?
Ответ: (Шимарек Л.Г.)	Историко-археологические обследования участка размещения завода проводились Институтом археологии РАН. Подготовлен отчет по результатам их работ. Никаких объектов исторического наследия не выявлено.
Вопрос: (Ефимова Н.И.)	Когда проводились инженерные изыскания?
Ответ: (Шимарек Л.Г.)	Инженерные изыскания проведены в феврале 2018 года. Подробный отчет выпущен в этом году.
Вопрос: (передана записка в президиум)	Есть ли в материалах проекта оценка воздействия на здоровье человека?

Ответ: (Шимарек Л.Г.)	В составе проекта есть специальный раздел «Оценка риска здоровью населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью не менее 700000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)».
Вопрос: (передана записка в президиум)	Будут меняться тарифы по электроэнергии, по вывозу мусора?
Ответ: (Белов Д.П.)	Могу сказать, что тарифы меняться не будут, не предполагается их увеличение.
Вопрос: (передана записка в президиум)	Предусмотрены ли рабочие места для местных жителей?
Ответ: (Белов Д.П.)	Да, предусмотрены, 98 рабочих мест на данном предприятии.
Вопрос: (передана записка в президиум)	Когда будет строиться предприятие для использования шлака рабочих продуктов?
Ответ: (Белов Д.П.)	Мы выбираем на данный момент наилучшую технологию по переработке шлака и золы. В ближайшем будущем будут отдельные слушания по этому вопросу. В территориальную схему будет добавлен объект обезвреживания данных отходов.
Вопрос: (передана записка в президиум)	Произведена ли оценка воздействия на здоровье населения?
Ответ: (Белов Д.П.)	Выполнена такая работа, которая имеет название - оценка риска здоровья населения, собрана информация о заболеваемости на территории, проведены расчеты, в соответствии с методиками, если брать терминологию, то риски признаны приемлемыми.
Вопрос: (передана записка в президиум)	Тяжелые металлы накапливаются в почве, не разлагаются, в течение какого времени предполагается исследовать почву вокруг завода на тяжелые металлы и диоксины и на каком расстоянии от завода?
Ответ: (Шимарек Л.Г.)	Вот программа (<i>показывает на схеме</i>), на этих точках планируется производить замеры не менее 50 раз в год. Остальные выбросы планируется здесь, как говорил генеральный проектировщик, производить автоматически в процессе работы, а также приглашать периодически лабораторию для замеров и составления актов.
Вопрос: (Мельник Ольга)	Вопрос касается фильтров. Нас пытались убедить, что фильтры - это половина здания завода и менять их не нужно менять вообще. Поясните, какие они будут, как они меняются? Мы знаем, как это обычно делается, точнее, не делается. Как это будет замеряться, это непонятно. Как мы будем иметь доступ к эти данным, насколько будут достоверными эти данные, вопрос не раскрыт совершенно, пожалуйста, раскройте.
Ответ: (Белов Д.П.)	Технологию мы разрабатываем совместно со швейцарской компанией, полностью все решения по технологии мы с ними согласовываем. Фильтры применяются и на территории Швейцарии на заводах, здесь мы полностью соблюдаем рекомендованную технологию. Размеры фильтра вы могли видеть, примерно в пропорции на технологической схеме. Срок замены фильтров - от 5 лет, все остальное зависит от состояния.

<p>Вопрос: (передана записка в президиум)</p>	<p>Вопрос относительно золы и шлаков. Что с ними делать предусмотрено?</p>
<p>Ответ: (Белов Д.П.)</p>	<p>700 тысяч мусора будет обрабатывает завод в год, менее 30 процентов отходов от производства - это шлак и зола, мы уменьшаем объем мусора. Мы рассматриваем новые инвестиционные проекты по утилизации шлака и золы, предложений очень много. Сама зола по своей природе может применяться в строительстве, как наполнитель для бетона, для железобетонных изделий. Применяется для производства железного полотна. Это отдельный проект, будут отдельные слушания. Шлак будет вывозиться за счет предприятия.</p>
<p>Вопрос: (Мельникова М.В.)</p>	<p>Почему президиум, организаторы слушаний отказываются в регистрации замечаний и не ставит входящий номер?</p>
<p>Ответ: (Ямщикова Е.В)</p>	<p>Мы предложили Вам и всем участникам слушаний замечания оставлять в боксе, поскольку здесь регистрации замечаний нет. Мы принимаем замечания, которые поступают, регистрации входящих номеров здесь ставиться не может. Здесь не офис компании. Все ваши замечания будут услышаны. После проведения общественных слушаний у вас будет 30 дней, в течение которых вы можете направить все замечания и предложения, которые вы хотели бы направить по результатам рассмотрения материалов оценки воздействия на окружающую среду, по результатам рассмотрения материалов проектной документации. Вы направляете либо в офис компании АГК-1, либо можно отправить по почте заказным уведомлением, по электронной почте, дозвониться всегда можно. Техзадание, которое было нами было вывешено, по проведению оценки воздействия на окружающую среду, оно было доступно для рассмотрения, все замечания были приняты, обсуждены. Помимо этого были вывешены все ответы на сайте администрации. Спокойно отправляйте все Ваши замечания в бокс, все они будут зарегистрированы, на официальном сайте администрации на каждое замечание Вы получите ответ.</p>
<p>Вопрос: (Лапшина Е.В.)</p>	<p>Представительство организации, которая проводила оценку воздействия на окружающую среду нам сказало, что на заводе будет сжигаться предварительно отсортированный мусор. Вопрос - на каких объектах будет производиться сортировка, какие фракции будут отделены, и не будут точно сжигаться, где находятся эти объекты?</p>
<p>Ответ: (Шимарек Л.Г.)</p>	<p>На сегодняшний момент в Московской области есть документ, который относится к сфере обращения с отходами, который называется Территориальная схема по обращению с отходами, на котором определены зоны обслуживания региональных операторов, определены потоки отходов и места сортировки отходов. На сегодняшний момент принят минимальный стандарт оборудования, который должен быть установлен на сортировочных комплексах, которые будут построены инвесторами согласно территориальной схеме, их ввод планируется на 2019 год, за 2 года до момента до начала строительства предприятия. В Московской области по территориальной схеме вводится отдельный сбор, который уже стартовал и в многих районах уже работает. Фракции, которые будут сортироваться определены Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Запрет на</p>

	<p>размещение отдельных видов, в связи с ним будут фракции определяться. Это будет происходить на сортировочных станциях. Точное место мы дадим в той информации, которая будет размещена на сайте.</p> <p>У нас есть каталог отходов, где все отходы классифицированы, будь то лампы, аккумуляторы, масла моторные. Если мы говорим о тех отходах, которые будут приниматься на заводах, то будут приниматься предварительно отсортированные твердые коммунальные отходы. Они уже прошли предварительную сортировку, эти отходы имеют код 7.31, 7.34.</p>
Вопрос: (Лапшина Е.В.)	<p>Вопрос по поводу мониторинга экологической обстановки и воздуха. Станции мониторинга воздуха будут расположены на каком расстоянии от объекта? Где и как населению можно будет ознакомиться с результатами мониторинга, будут ли эти данные выводиться на сайт МосМониторинга?</p>
Ответ: (Ямщикова Е.В.)	<p>Касательно мониторинга воздуха. У нас на источниках выбросов загрязняющих веществ будут установлены датчики мониторинга, помимо этого предлагается разработка программного продукта. Все близлежащее населения могут установить себе приложение и следить в реальном времени за фактическим выбросом загрязняющих веществ на заводе. При входе на завод будет монитор, на котором можно будет увидеть фактическое состояние. На сайте будут доступны данные мониторинга, а также на сайте нашей компании. Любое заинтересованное лицо может подать заявку и поучаствовать в данном мониторинге.</p>
Вопрос: (Лапшина Е.В.)	<p>Кто будет производить оборудование для данного завода, котлы, генераторы, и все оборудование? Какая компания, какой опыт она имеет?</p>
Ответ: (Белов Д.П.)	<p>Основное оборудование будет поставляться компании Hitachi Zosen INOVA. Это оборудование, связанное с самим сжиганием, которое обеспечивает качественное сжигание твердых отходов. Ими будет поставлена вся система газоочистки. Остальное оборудование будет распределяться в процессе конкурентных процедур. Сейчас запущено только одно оборудование - это котлы, у нас их три линии. Мощное сооружение, это компания, которая принадлежит Госкорпорации "Росатом". Компания, которая выполняет заказ, у них есть аналогичный опыт. Они работают с разработчиками оборудования, которые нам гарантируют работоспособность, выработку электроэнергии, безопасность по финансированию нельзя сказать, мы сейчас финансируем экологические работы, изыскательские работы.</p>

Председательствующий:

В соответствии с Регламентом общественных слушаний у нас закончилось время, отведенное для ответов на вопросы. У кого еще остались вопросы, то передайте их в секретариат. В дальнейшем на все вопросы вы получите ответы Заказчика и проектировщиков.

Переходим к выступлениям в прениях по докладам. Кто желает выступить? Пожалуйста!

Председательствующий:

1. Слово для выступления предоставляется Пляминой Ольге Владимировне, исполнительному директору Неправительственного экологического фонда им. В.И.Вернадского.

Плямина О.В., исполнительный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского:

Добрый день!

Я представляю общероссийскую общественную организацию - Российскую экологическую академию. Это организация, которая объединяет ученых по всей нашей стране. Мы уже более 20 лет занимаемся экспертизой крупных промышленных стратегических объектов, я считаю, что реформа ТКО - это и есть такой стратегический объект и мы не смогли в этом поучаствовать. Я еще 5 лет назад говорила, что для того, чтобы решить проблему с отходами нужно вырастить не одно поколение. С другой стороны, сейчас сложилась такая ситуация заставила нас быстрее намного быстрее через жесткие требования природоохранного законодательства прийти к началу решения этой проблемы. В Европе на построение этой системы ушло более 15 лет. У нас к сожалению такого времени нет и вопрос эффективной и безопасной утилизации коммунальных отходов в московском регионе он стоит особенно остро, и действительно откладывать нельзя. Сегодня закрытые функционирующие полигоны занимают много места. Мы видим пожары, при которых выделяется много токсических веществ. Мы эксперты экологической академии внимательно изучили предлагаемые материалы. На самом деле я хочу сказать, что те материалы, которые были представлены, не смогли ответить на все наши вопросы. Было запрошено большое количество дополнительных материалов, которые я благодарю были успешно предоставлены. У нас подготовлен ряд рекомендаций, которые мы передали проектировщикам и заказчикам, которые надо учесть при строительстве и эксплуатации. Мы сегодня говорим о контроле, действительно контроль должен быть обязательным и со стороны государства. Вот здесь нам рассказывали, что у нас сегодня обязательным требованием такие объекты подлежат наибольшему контролю со сторон государства — это автоматизированные датчики обязательные проверки. Поэтому с другой стороны конечно же общественный контроль, у нас сейчас создается схема общественного контроля. Мы со своей стороны организовываем экспертный научный контроль. Я хочу сказать, что я обязательно посмотрю все доработанные материалы после общественных слушаний, чтобы там были учтены все наши замечания, потому что наши замечания касаются снижению негативного воздействия. Спасибо!

Председательствующий:

2. Слово для выступления предоставляется экологической активистке, жительнице городского округа Павловой Татьяне Михайловне.

Павлова Т.М.:

Проблема мусора назрела давно, уже несколько лет о ней говорят. Когда к власти пришел губернатор Воробьев вместе с Путиным они обсуждали этот вопрос. Они начали его решать. Они закрыли часть полигонов, свезли оставшийся мусор на остальные, в результате отравили воздух, воду, людей, десятки людей в Волоколамске были госпитализированы. Вот как решается мусорная проблема. Сейчас они хотят засунуть нам сюда полигоны. Они уже показали свою некомпетентность, не умеют решать эти проблемы.

Жители Подмосковья не лежали бы в больницах, не травились. Десятки людей сейчас болеют, не могут ничем дышать. Я бы этим людям не доверила строить сортир на даче не то что какие-то заводы. Люди против, но они не хотят слышать. 5 тысяч подписей высказались против, сейчас часть людей не пустили в зал, можно сказать что слушанья вообще не должны состоятся, потому что вы не слышите людей. А товарищу со Швейцарии я хочу сказать езжай в Россию в Бирюлево и здесь живи. Посмотри на наши дороги, на наше здравоохранение, посмотри на уровень жизни в России. Приезжай к нам и посмотри, я уверяю здесь фильтры своруют еще на этапе строительства, и то что они тут пообещали вранье. Если надо мы соберем и больше подписей, мы будем выходить.

Я вас призываю останавливать эту стройку, выходить и блокировать эту стройку. В 2013 году у нас собирались вырубать лес, я лично выходила и останавливала КАМАЗы и трактора, это единственное что работает. Я призываю вас делать тоже самое, остальное они не слышат. Мы против. Запишите мои слова в протокол, я лично проверю, чтобы все что я тут сказала было отображено в протоколе. Эти слушания не должны быть состоявшимися.

Председательствующий:

3. Тезисы выступления Президента Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита» Уриновского Евгения Исавовича.

Уриновский Е.И., Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Уважаемый Председатель!

Благодарю за предоставленную возможность выступить здесь и сообщить точку зрения экспертов «Независимого института общественной экологической экспертизы и аудита» по рассматриваемой сегодня тематике.

В начале своего выступления сделаю разъяснение касательно значения понятия экологической экспертизы. Это понятие прописано в статье 1 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и гласит следующим образом: «Экологическая экспертиза - установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы».

Это означает, что в рамках действующего природоохранного законодательства нашей страны, эксперты имеют дело с проектной документацией, которую необходимо проверить на соответствие требованиям экологической безопасности.

Хочу проинформировать собравшихся о том, что в соответствии с указанным выше Федеральным законом с 29 марта 2018 года работает экспертная комиссия общественной экологической экспертизы по рассмотрению проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)», планируемого к размещению на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области (дер. Могутово).

«Институт» является юридическим лицом, и его основной задачей в соответствии с уставом является организация и проведение общественных экспертиз. За последние годы мы накопили значительный опыт в таком виде деятельности.

В состав экспертной комиссией, организованной «Институтом», вошли известные в нашей стране ученые и специалисты, представители таких организаций как Институт геоэкологии им. Е.Н.Сергеева Российской академии наук, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН», Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии, ФГБУ «Гидроспецгеология», ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ФГБУ «ВНИИ Экология») Минприроды России, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр науки и высоких технологий)», Российский химико-технический университет им. Д.И.Менделеева, Московский институт инженеров транспорта.

Здесь хочу подчеркнуть, что эксперты «Института» работают строго на общественных началах и безвозмездно.

Мы нашему запросу от Заказчика намечаемой деятельности – ООО «Альтернативная генерирующая компания-1» были получены проектные материалы. В ходе изучения

экспертами были сформулированы целый ряд вопросов. Эти вопросы были направлены в адрес Заказчика и на них были получены ответы и дополнительная информация, которая экспертами внимательно изучена.

В настоящий момент работа комиссии общественной экологической экспертизы продолжается. Хочу отметить, что итоги сегодняшних обсуждений – замечания и предложения их участников – будут донесены до экспертов и учтены в итоговом сводном заключении экспертной комиссии.

Результатом работы комиссии в самом скором времени станет сводное заключение, которое будет направлено в адрес администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области, где с ним можно будет ознакомиться, заказчику намечаемой деятельности и разработчикам материалов оценки воздействия на окружающую среду и мероприятий по охране окружающей среды. Кроме этого оно будет размещено на сайте нашей общественной организации.

В сводном заключении общественной экологической экспертизы будут сформулированы рекомендации и предложения по улучшению содержания проектной документации, направленные на обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при осуществлении планируемой деятельности.

Кроме этого, экспертная комиссия сделает вывод о допустимости предусмотренного воздействия на окружающую среду и о возможности реализации объекта экспертизы.

Но уже сейчас на некоторые предварительные рекомендации экспертов хочу обратить ваше внимание:

Ввиду ценности охотничьей фауны окружающего участок проектирования лесного массива мониторинг животного мира целесообразно ограничивать санитарно-защитной зоной, наблюдения за возможными изменениями состава, численности, пространственного распределения животных должны охватывать весь лесной массив.

В проектной документации следует привести сводную таблицу баланса водопотребления и водоотведения проектируемого объекта с учетом всех видов использования воды, образования стоков и их использования в оборотном водоснабжении.

Согласно Информационно-техническому справочнику (ИТС) 09-2015 «Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)» в контролируемые показатели следует включить: углеводороды предельные C9-C12; бенз(а)пирен; фтористый водород HF; диоксины; ртуть Hg и ее соединения; кадмий Cd и таллий Tl; сумму остальных тяжелых металлов.

Программу мониторинга следует дополнить предложениями по мониторингу состояния компонентов геологической среды в плане контроля развития опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

При изложении материала по оценке воздействия на подземные воды следует структурировать текст и последовательно рассмотреть

- 1) воздействия на этапе строительства и возможные последствия, планируемые мероприятия,
- 2) воздействия на этапе эксплуатации и возможные последствия, планируемые мероприятия.

Рассмотреть образование отходов и обращение с ними в период строительства; представить мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия отходов при строительстве на окружающую среду.

Уверен, что рассматриваемые сегодня материалы проектной документации будут дополнены и откорректированы в соответствии с вышеперечисленными и другими предложениями и рекомендациями экспертной комиссии. Считаем, что эти рекомендации будут учтены при организации и проведении работ.

Хочется надеяться, что при проектировании проведения работ в рамках рассматриваемого сегодня проекта будет в полной мере использован принцип обеспечения экологической безопасности и соответствия принятых решений законодательству Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Благодарю за внимание!

Председательствующий:

4. Слово для выступления предоставляется Ткаченко Алле Евгеньевне, эксперту-экологу, к.г.-м.н., руководителю отдела экологического проектирования АО «ДАР/ВОДГЕО».

Ткаченко А.Е., эксперт-эколог, к.г.-м.н., Руководитель отдела экологического проектирования АО «ДАР/ВОДГЕО»:

Я многие годы являюсь штатным экспертом государственной экологической экспертизы и как специалист в области гидрогеологии и инженерной геологии хотела бы сказать свое мнение по обсуждаемой сегодня проектной документации, результатам инженерно-геологических изысканий и материалам ОВОС.

Для строительства Завода определена площадка в границах земельного участка вблизи деревни Могутово Наро-Фоминского городского поселения. Территория представляет собой открытую местность, свободную от застройки. Строительство Завода не затрагивает интересы сторонних землепользователей и землевладельцев, изъятие новых земельных ресурсов не требуется.

Материалы проектной документации рассмотрены в части, касающейся оценки воздействия работ по строительству и эксплуатации мусоросжигательного завода на геологическую среду и подземные воды.

По результатам инженерно-геологических изысканий дано описание геологического строения территории, в пределах глубины бурения до 30,0 м.

По относительной деформации пучения грунты, слагающие с поверхности участок работ, относятся к слабопучинистым и среднепучинистым грунтам.

Гидрогеологические условия участка проектирования характеризуются наличием одного горизонта подземных вод приуроченных к комплексу четвертичных отложений.

Участок работ относится к сезонно (ежегодно) подтопляемому в естественных условиях, поэтому проектом предусмотрены защитные мероприятия от подтопления. Согласно,

Отмечаю, что практически вся территория объекта может быть подвержена этому процессу. Проектные материалы необходимо дополнить сведениями о мероприятиях по контролю возможного подъема уровня грунтовых вод в период эксплуатации объекта. Необходимо предусмотреть сеть режимных скважин на участках сетей и с сооружений с заглубленными фундаментами.

На период проведения изысканий в 2018 года грунтовые воды до разведанной глубины 30,0 м на территории изысканий вскрыты на глубине от 11,0 м до 15,3 м, «верховодка» отсутствовала.

Конструктивные решения, принятые для зданий и сооружений проектируемого Завода, с учетом организации отвода поверхностных сточных вод, водоотлива из котлованов, предусматривают, что при строительстве объекта и штатной эксплуатации технологического оборудования Завода поступление загрязняющих веществ в подземные воды не произойдет.

Ливневые сточные воды со строительной площадки собираются в специальные емкости и далее откачиваются спецавтотранспортом и передаются на очистку в специализированные организации, по договору. Для сбора хозяйственно-бытовых стоков – предусматривается установка биотуалетов, регламентное обслуживание - поставщиком.

При строительстве объекта будет использована система оборотного водоснабжения – оборудуется пост мойки колес автотранспорта при выезде с территории строительства. Средняя пропускная способность мойки – до 10 единиц транспорта в час. В комплектацию мойки колес включены локальные очистные сооружения. Осадок выгружается вручную на автосамосвалы и вывозится специализированной организацией.

Основные потенциальные воздействия на подземные воды на этапе строительства и эксплуатации МСЗ возможны в результате частичного нарушения режима, условий питания, движения и разгрузки грунтового потока, а также при поступлении загрязнений с

поверхности за счет земляных и планировочных работ, устройства котлованов и траншей, при сооружении насыпей для строительства дорог и при сооружении фундаментов.

При эксплуатации Завода потенциально возможно химическое и бактериальное загрязнение подземных вод за счет инфильтрации загрязненных поверхностных ливневых вод, утечек из систем хозяйственно-бытовой и промышленной канализации.

Для своевременной и четкой фиксации всех возможных утечек проектом предусмотрено создание системы производственного эксплуатационного мониторинга и контроля инженерных сетей.

Эффективная работа очистных сооружений, также, как и герметичность стыковых соединений канализационной сети, позволит избежать просачивания сточных вод в зону аэрации и далее – в грунтовый водоносный горизонт. Проектируемая на площадке система сбора и отвода поверхностного стока позволит предотвратить такого рода загрязнение.

Проектными решениями предусмотрены мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения.

Мониторинг качества поверхностных и подземных вод. Использование подземных вод в качестве источника водоснабжения не предполагается. Территория обустроивается водонепроницаемым твердым покрытием, системой сбора дождевых и производственно-дождевых сточных вод с дальнейшей очисткой на локальных очистных сооружениях и возвращением в оборотную систему водоснабжения или перенаправлением в существующие внеплощадные сети водоотведения, что практически исключает попадание загрязненных стоков на поверхностный слой почв и просачивание в нижележащие грунты.

Тем не менее для площадки Завода предусматривается организация одной наблюдательной скважины. Измерение уровня и химических характеристик грунтовых вод предлагается проводить ежеквартально. Сведения о качестве подземных вод в период строительства позволят более точно определить программу ПЭК подземных вод в период эксплуатации Завода.

При фиксации в наблюдательной скважине концентраций загрязняющих веществ (приоритетно, тяжелых металлов, нефтепродуктов), близких по значению к ПДК этих веществ, рекомендуется проводить отбор пробы воды в общественном шахтном колодце д. Савеловка.

Обустройство наблюдательной скважины выполняется на этапе инженерной подготовки территории и наблюдения по приведенной программе начинаются с момента проведения строительных работ.

Проектом предусмотрено выполнение гидроизоляции по всему периметру заглубляемых объектов, а также устройство пристенных дренажей. *Отмечаю, что материалы проектной документации необходимо дополнить сведениями об организации пристенных дренажей и мероприятиям по сбору и отведению дренажных вод в период эксплуатации сооружений с заглубленными фундаментами.*

Для предотвращения утечек из водонесущих коммуникаций проектом необходимо предусмотреть обязательный производственный контроль и своевременный ремонт всех объектов, являющихся источниками потенциальных утечек (дренажные системы, емкости и пр.).

Основными источниками загрязнения грунтовых вод могут быть утечки: от строительной техники: от мест заправки техники; от участков хранения ГСМ; от пунктов временного сбора и накопления отходов.

В соответствии с проектными решениями, сброс всех типов сточных вод осуществляется только после очистки на очистных сооружениях.

Проектом предусмотрена обязательная специальная подготовка мест временного складирования отходов, площадок ремонта, стоянки и заправки техники с устройством их бетонного или асфальтового покрытия и формированием уклона – для сбора и последующей утилизации возможных протечек ГСМ.

Эффективная работа очистных сооружений всех сточных вод, также как и герметичность стыковых соединений канализационных сетей, позволит избежать

просачивания сточных вод в зону аэрации и далее – в грунтовый водоносный горизонт. Проектируемая на площадке система сбора и отвода поверхностного стока позволит предотвратить такого рода загрязнение.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и грунтовых вод, а также почво-грунтов в период эксплуатации предусмотрены: ведение производственной деятельности строго на отведенных участках землепользования, не нарушая границ; устройство твердых водонепроницаемых покрытий на проездах для автотранспорта; организация регулярной уборки территории; проведение своевременного ремонта дорожных покрытий; повышение технического уровня эксплуатации автотранспорта; контроль эффективности работы локальных очистных сооружений; контроль нормальной работы систем канализации; стоянка, заправка и мойка машин и механизмов, а также слив ГСМ - на специально оборудованных площадках; сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в водные объекты не предусмотрен; в случае образования аварийных проливов нефтепродуктов производить их сбор с помощью нефтесорбента, который затем подлежит утилизации или захоронению в установленном порядке; при аварийном разливе дизельного топлива в целях предотвращения образования взрывоопасной газозвушной смеси покрытие поверхности разлива слоем пены из огнетушителя.

Материалы проектной документации по рассмотренным мною вопросам в основном соответствуют требованиям российского природоохранного законодательства.

На основании выполненного в разделе «Оценка воздействия на окружающую среду» анализа можно сделать вывод о возможности строительства «Завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700000 тонн ТКО в год».

Председательствующий:

5. Слово для выступления предоставляется заместителю заведующего лабораторией Научно-исследовательского ядерного университета «МИФИ» кандидату физико-математических наук, доценту Сосновцеву Валерию Витальевичу.

Сосновцев В.В., заместитель заведующего лабораторией Научно-исследовательского ядерного университета «МИФИ»:

В составе делегации я три дня назад был в Швейцарии, и видел этот завод. Из презентации министра экологии Люцерна взял цифры. Цифры, которые отражают выбросы вредных веществ из трубы этого завода. Действительно можно гулять по заводу, санитарная зона - 20 метров от стены завода, выброс очень маленький. Я прочитал ОВОС, сравнил цифры. По 5 вредным веществам, которые будет выбрасывать наш завод, наш завод хуже того швейцарского завода от порядка до двух порядков. От 30 до 100 раз выбросы завода, который будет строиться здесь выше, чем в Швейцарии. Нам демонстрируют и говорят красивые слова об одном заводе, а построят другой. В силу того, что швейцарский завод, о котором все говорят очень бережно относится к экологии, в Швейцарии действительно нет полигонов, весь мусор, а там мусора вырабатываются 700 кг на душу населения, они этот мусор весь утилизируют. Когда я спросил, на чем основано место расположения завода, директор сказал мне, что в силу того, что на экологию завод влияние не оказывает, то критерий выбора - это удобство, логистика. Я прошу пересмотреть полностью проекты пяти мусоросжигательных заводов, которые будут делать в Подмоскowie. Здесь эта же компания почему-то строит завод с выбросы, которого гораздо хуже. Если проект будет пересмотрен, с ужесточением учетом выбросов, тогда и место расположения завода тоже будет подобрать не исходя из экологических требований, а с учетом логистики, чтобы не возить за сотни километров. Я хочу задать вопрос. Завод построен в лесу, для этого строят дорогу, которая проходит через лес. Для того что бы завод функционировал ведут водопровод из Озерного, а потом якобы очищенную воду посылают в Наро-Фоминск еще за 10 километров. Я предлагаю пересмотреть с целью уменьшению выбросы.

Председательствующий:

6. Слово для выступления предоставляется директору завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии. С докладом «Опыт безопасного функционирования завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии» Рудий Куммеру.

Рудий Куммер, директор завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии. С докладом «Опыт безопасного функционирования завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Швейцарии»:

Очень рад, что вам понравился наш завод. Те же самые предельные значения, которые заявлены, в двух компонентах более строгие. Они настолько низкие, что я вам дам один пример. Угольная станция намного хуже, чем мусоросжигательный завод. У нас 5 мг, а цементный завод - 500 мг, стекольный завод - 1000 мг. Но все дискутируют по поводу мусорного завода. Все равно сколько, но это намного меньше

Председательствующий:

7. Слово для выступления предоставляется Плужниковой Зое Андреевне, жительнице Московской области.

Плужникова З.А., жительнице Московской области.

Сейчас я расскажу вам очень интересную вещь. Вот материалы, которые были размножены с тома ОВОС. Я по тем материалам, которые были написаны и рассчитаны этой организацией. У меня сложилось впечатление, что эти специалисты, которые делали том ОВОС вообще не имеют никакой квалификации. Здесь уже часть того, что я хотела, уже высказали, просто присоединяюсь и дополнительно рассказываю. Они нам предложили список из отходов 74 позиций, потому что были крики, что тут будут сжигать. Будут сжигать все, и привезут это из всех окрестных районов. Мы к ним возим на полигон, а они привезут к нам на сжигание. Во-первых, на этот завод должна прийти газовая труба с давлением 1,2 мегапаскалей, это почти 12 атмосфер. Это высокого давления газ, с очень большим расходом 9 тысяч куб.м в час. После сжигания газа есть свои собственные отходы. Почему я назвала эти товарищи не компетентными, взяла карандаш и проверила материальный баланс, который был представлен в ОВОС. Поступает 700 тысяч тонн. Кроме того, у завода есть собственные отходы, есть вещества 2, 3, 4 класса опасности. Привезут на завод 3-го класса опасности 20 тысяч тонн, 4-го класса опасности 243 тысячи тонн, 5-го класса опасности 264 тысячи тонн. Будет общая мощность 700 тысяч тонн. С завода получаем через трубу выбрасывается 2276 тонн отходов, через трубу. Там есть таблица. Баланс 2230 тонн через трубу и шлака - 239 тысяч тонн шлака и золы 21 тысячи тонн. Извините господи, 476 тысяч тонн куда пропали по дороге? Я сомневаюсь в квалификации специалистов, которые не могут сделать нормальный материальный баланс в своей работе. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками: оксид азота - 746 тысяч тонн, хлористый водород - 217 тонн, в сыром воздухе он сразу превращается в соляную кислоту. Значит на вашу клубничку будет капать кислый туман, кислая роса, кислый дождь. Серная кислота и оксид серы - 732 тонны в год, тоже на вашу клубничку. Бензол, ксилол, толуол, керосин - 13,5 тонн, мы тут взлёту строим, откуда керосин и все это 276 тысяч тонн в год. Есть еще один компонент, который они смело показали в своей работе - талий карбонат - 6 кг 120 грамм в год. Не известно его состояние, жидкий или газообразный, вместе с оксидами цинка, хрома и ртути. Я 150 процентов не верю, что эти специалисты насчитали в ОВОС. Я прилагаю этот том вообще снять с обсуждения, он должен быть переработан полностью.

Председательствующий:

8. Слово для выступления предоставляется Покровской Дарье Игоревне, жительнице Московской области.

Покровская Д.И., жительница Московской области:

Добрый день, дамы и господа!

Я являюсь жительницей Подмосковья. Я также обеспокоена строительством мусороперерабатывающих заводов в области. Однако, прежде чем яростно отрицать возможные решения проблемы мусора, я подробно изучила открытые источники была поражена международным опытом строительства МСЗ. Поразило меня в первую очередь не совпадение информации, ведь если МСЗ так вредны, почему Япония является страной долгожителей? А экологически ответственные страны Европы строят аналогичные предприятия прямо в центре городов!

Много непонятных моментов с выбросами вредных веществ, в том числе диоксинов. Ввиду и так постоянного роста больных онкологическими заболеваниями вызывает опасение развитие данных заболеваний у людей, проживающих по соседству с заводом. Однако, европейский опыт ставит под сомнение данную теорию. Нам конечно проще свалить все на завод, что от него будут все болезни. А нам задуматься, что мы едим в первую очередь. Кроме того, свалки выделяют гораздо больше вредных веществ. Мне очень хотелось, чтобы люди, ответственные за реализацию данного проекта, выдавали бы показатели выбросов в режиме онлайн. Для нашего с вами спокойствия.

Никто из нас не станет отрицать, что проблема мусора - мировая, и ее надо решать, а не откладывать. И мы с вами и просто утонем в этом мусоре, если будем только протестовать и откладывать решение проблемы. Решать нам надо всем и вместе.

Я понимаю, что в России территории огромные. Не то, что в Европе, где не было бы возможности устраивать такие свалки. Но это не значит, что мы не должны думать о следующих поколениях. Я считаю, что строительство МСЗ - это лишь шаг к решению этой проблемы окружающих нас свалок. Сортировка мусора - это еще один шаг. И он зависит от нас с вами. Мне хотелось бы, чтобы каждый из нас знал, куда сдать стекло, куда - бумагу, куда - металлолом, куда - батарейки. И мне хотелось бы увидеть реализацию данной политики в нашей области. Я считаю целесообразным обеспечить выплаты и льготы населению, проживающему в непосредственной близости от завода.

Председательствующий:

9 Слово для выступления предоставляется координатору целевой группы Общероссийского народного фронта по обращению с отходами Пешкову Андрею Сергеевичу.

Пешков А.С., координатор целевой группы Общероссийского народного фронта по обращению с отходами:

Дорогие жители!

Мы рассматривали материалы предварительные. Это уже первый мусоросжигательный завод. Мы давали заключение, довольно объемное и негативное по Воскресенскому мусоросжигательному заводу. Прошло достаточно много времени с ноября. То, что мы увидели, нас сильно огорчило. Некоторые недостатки были просто заполированы по формальному признаку. Никаких решений там не сделано. Что касается формальных вопросов. Во-первых, по обращению жителей мы проводили эту работу. Во-вторых, эти обращения были в Региональный областной исполком ОНФ, в региональную группу мониторинга экологическую охрану лесов, собственно внутри которой есть целевая программа по обращению с отходами. Вот специалисты которая привлекла эта группа собственно делали этот анализ. Когда я начинаю рассказывать, что не хорошо, мне говорят, что это ваше личное мнение. Так вот это не мое личное мнение, а мнение общественной организации, которое основано на заключение экспертов, специалистов. У меня было 30 позиций, по которым документ ОВОС не устраивает с приложениями. Не устраивает, потому что не соответствует требованиям законодательства, или составлен на недостоверных данных, или не компетентно, что говорили коллеги выше. Осталось из генерализованных собранные в наиболее крупные принципиальные 11 позиций. Очень важный вопрос - это выбор технологии, нормативной документацией регламентировано, что выбор технологии должен производиться альтернативно и обосновано. Такое замечание мы по Воскресенскому заводу давали, потому что был сделан безальтернативный выбор. Мы считаем, как

специалисты, которые занимаются этим достаточно долго и уже выведенная из обращения в Советском Союзе, была использована устаревшая технология. Сравнительный анализ в том ОВОС не наблюдается, три строчки на каждую технологию, и как бы выбирают без всяких альтернатив. Это плохо, не соответствует требованиям законодательства. Уже говорили без сортировки. Все эти заводы являются объектами, которые выбрасывают отравляющие вещества, в том числе органические загрязнение, соли металлов. В-третьих, я эти бумаги отдам в комиссию.

Теперь система очистки выбросов и сбросов, удаление отходов. Ну тут критики никакой не выдерживает. Система очистки выбросов, сброс в воду, и более того не оценены риски поли примесей по грунтовым водам, по подземным водам, они просто не проводились. Выпадающие загрязнители из трубы они будут мигрировать и оказывать воздействие дальше на питьевые горизонты, а также на растительность, в том числе на клубничку про которую тут говорили. Я не буду говорить, что тот выбор технологии противоречит утвержденным правительством государственной стратегии приоритетом, где сжигание и захоронение - это последние и самые не приоритетные решения. Самое приоритетное решение - использование вторичных ресурсов, которые собираются сжечь после сортировки на самом деле в подавляющей части это ценные ресурсы. Мало того, что мы их выбрасываем и загрязняем окружающую среду и однозначно влияем негативно на окружающую среду, и влияем на здоровье. Нужно начинать с того, что территориальная схема не хороша, и мне кажется, что ее пора кардинальным образом пересмотреть. Технологии нужно выбирать не такие, которые в данном случае нам предлагают. В целом, я поддерживаю, что ОВОС никуда не годиться, квалификация составителей нам представляется недостаточной, и его конечно нужно заворачивать на доработку.

Председательствующий:

10. Слово для выступления предоставляется члену общественной организации Всероссийское общество охраны природы, доктору технических наук, профессору Тетельмину Владимиру Владимировичу.

Тетельмин В.В., член общественной организации Всероссийское общество охраны природы, доктор технических наук, профессор:

Я был депутатом первого созыва, второго созыва, я был разработчиком и автором всех экологических законов. Я был зампредела комитета по экологии Госдумы. Это были 90-е годы. Наши законы, и хорошо, что сейчас есть как основа законодательства. Тогда было много экологических проблем. Я был против, чтобы в мой Красноярский край ввозили радиоактивные отходы со всех стран, где построены атомные станции. Я один из четырех депутатов, который подал в Верховный суд на президента Ельцина за то, что он разрешил ввозить в мой Красноярский край отходы радиоактивные за двести долларов за килограмм, страшная цифра была. Мы выиграли у президента Ельцина наш поданный иск. Указ был отменен. Сегодня я вижу тоже большую проблему. Тогда в 90-е годы я посмотрел, как наша Россия завалена, все города, особенно Подмосковье, в 2011-м году я объехал 25 городов все города Московской области взяты в блокаду отходов, так дальше жить нельзя. Если в моей Сибири 3 человека на квадратный километр, то в Подмосковье 300 человек. Отсюда и транспортные и мусорные коллапсы. Когда я видел, как работают заводы мусоросжигательные в Берлине, в Париже, там сам Лувр отапливается газом, получаемый от сжигания мусора. В черте Парижа работает 5 заводов мощностью по 400 тысяч тонн, в Лондоне работает 4 завода по 500 тысяч тонн. Там люди живут. Я смотрел и удивлялся, когда же мы в России можем подтянуться до их технологий. Надо уходить от мусорных полигонов, надо уходить от Волоколамска. Сегодня я почитал заключение ОВОС и там сказано, что гигиенические нормативы по всем выбросам веществам соблюдаются. Сегодня есть законы, есть нормативы, по всем нормативам, этот завод проходит. Если вы боитесь, что концентрации загрязняющих веществ велики, давайте, сделаем не 3 котла, не 700 тысяч тонн, 1-2 котла, но переходить на эти технологии надо.

Мы не прогрессируем, в законодательстве существуют проблемы, в экологию проникла коррупция. Проблем много, но надо от этого отходить. Сегодня наконец работа по утилизации отходов приобретает системную основу. Если мы этого не сделаем, то вся наша Россия станет грязной. Путин сказал, что 16 процентов территории является грязной. Экологическая емкость нашей территории уже исчерпана. Евросоюз пускает 50 процентов отходов пускает во вторичный оборот, а мы 7 процентов, мы 90 процентов мусора захорониваем. Так дальше жить нельзя.

Председательствующий:

11. Слово для выступления предоставляется общественному активисту Дорощеву Сергею Владимировичу.

Дорощев С.В., общественный активист:

Не надо идти на поводу у тех людей, хотят получить премии и уехать на Кипр или в Бразилию к диким обезьянам. Обращаюсь к бывшему прокурору Наро-Фоминского района, который должен был здесь сидеть во главе. Михаил Романович, что же вы на Владимир Николаевича всю эту мерзоту возлагаете? То, что здесь происходит, вся инсценировка, люди чувствуют, люди понимают, что здесь ложь, понимаете 90% лжи. Зоя Андреевна, спасибо вам за те цифры, которые вы просчитали, которые вы провели. Наро-Фоминский район превратился в самую коррупционную точку Подмосковья. Даже хлебозавод убрали здесь. Я организовал 5 митингов в Наро-Фоминске и Селятино. Сегодня я вижу прекрасно, что город поднимается, здесь есть люди Наро-Фоминска, СНТ и жители Селятино. Люди все прекрасно понимают. Владимир Николаевич, дорогой Вы уже взрослый человек. Вот сидит господин Голубев тоже взрослый человек, Вы же понимаете, на что Вы обрекаете эту территорию?

Ну не родились Вы здесь, но подумайте о людях, которые здесь живут. Хочу обратиться к представителю Швейцарии, прошу перевести на немецкий язык. Вот Вас используют в чистом виде, в русском языке есть слово "ряженный". Вот Вас используют здесь как ряженого, привели вот сюда и говорят знаете Вы нам что-то расскажите. Не верит Вам никто в Наро-Фоминском районе. Спасибо господину Буланову за то, что вы сказали, что здесь действительно происходит. Я обращаюсь к местным властям, зачем вам это нужно, если господин Воробьев в своих речах говорит, что мы будем захоронивать все отходы на этих 16 гектарах. Потому что они безопасны, а в рассказах нам говорят, что это будет вывозиться, что-то будет делаться по-другому. Вот первый ряд, вы уважаемые себя люди, почему вы не связываете одно с другим, почему вы не связываете то что фактически уже произошло позорнейшее в истории Наро-Фоминского района? Как можно было уничтожить хлебозавод, и точно так же вы готовы уничтожать все население. Мы найдем экспертов, мы месяц над этим работаем, и вы как прокурор должны понимать, что такое экспертная работа, Михаил Романович. Еще раз обращаю внимание это ваша фактически крупнейшая ошибка что вы не сидите на месте Амелина. Нами подготовлено 40 пунктов замечаний, которые я сейчас вручу представителю экологической экспертизы. Михаил Романович, у Вас, как представителя юстиции, есть возможность вместе с Романом Львовичем положить начало возрождению Наро-Фоминского района. Уйти от того воровства, коррупции и лжи, которая здесь царствовала всегда, и будет царствовать, если завод будет построен. Нарофоминцы не допустят этого завода.

Председательствующий:

12. Слово для выступления предоставляется генеральному директору Аутсорсинговой Экологической компании «Полином» Шкурпеле Наталье Юрьевне.

Шкурпеле Н. Ю., генеральный директор Аутсорсинговой Экологической компании «Полином»:

Я хочу поддержать Татьяну Павловну. Почему сегодня такое противостояние у нас, почему одни здесь другие там? Почему мы не в едином кулаке и за единое дело? А потому, что за последнее время отсутствовала политика Московской области по обращению с отходами. Полностью, поэтому мы сегодня пришли к такому коллапсу. Вчера не приняли

наших перевозчиков в Волоколамске, сегодня не приняли в Серпухове, по 5 часов стоят машины у нас сегодня в Ногинском районе у Тимохово. Какие у нас будут тарифы, мы все знаем, на нашей шкуре все это будет. К чему я веду? Вот сейчас Сосновец Валерий Витальевич выступал, вот я его поддерживаю полностью. Мы с ним были вместе, были рядом в Швейцарии. Директору большой респект за ваш завод, и то что мы увидели. Новейшая технология, я думаю, что Пешков тут немножко ошибается, прекрасный завод с большим окружением полей, фермерских хозяйств. Когда мы там задавали вопросы директору, говорили у вас есть нефтепродукты, на территории, которые мы у себя видим в ОВОСе? Они удивляются откуда, у вас есть очистка промышленных стоков? Какие стоки воды там в технологии не предусмотрены? Когда мы читали ОВОС, у нас полное ощущение, что там предприятие одно, а здесь другое. Вот если у меня огород был 16 гектар, я бы этот завод поставила на них. Но то, что написано в ОВОС, то не приемлемо, ОВОС нужно перерабатывать, у меня по ОВОСу масса вопросов, по каждому пункту.

Завод должен быть, нам с вами девать мусор некуда!

Председательствующий:

13. Слово для выступления предоставляется депутату Наро-Фоминского одномандатного избирательного округа №10 Уличеву Владимиру Васильевичу.

Уличев В.В.: депутат Наро-Фоминского одномандатного избирательного округа №10:

Наталию Юрьевну поддерживаю, очень приятно смотреть, когда кто-то выступает и вот ухмылки, действительно разделено: здесь радетели России, а здесь собрались враги. У людей есть вопросы и они хотят получить на них ответы. Я 18 лет депутат, уже шестой раз избрался. В чем заключается, надо объяснять людям, надо говорить. Я не как человек, а вот как бы я скажу вам как меня простого жителя города Наро-Фоминска работает. Через неделю исполнится, будет 58 лет как я родился и живу в этом городе. Для меня всегда наш район ассоциировался с лесами, пионерскими лагерями, базами отдыха. Я надеялся, что когда-нибудь это возродится. И когда сегодня народ возмущается сегодня, всех волнует одно, что место выбрано неправильно, очень близко к городу, до центра города всего 11 км. Я понимаю, ну не было бы у нас земли. Есть возможность везде найти земли. Никогда меня тема мусорная не интересовала, но перечитал много новую литературу, пересмотрел все фильмы. Участвовал в согласительной комиссии, которая была совместно с Общественной палатой, и вник в эту историю. Когда-то во времена Лужкова и Громова, в тот момент они обсуждали и появилось у Лужкова программа строительства 30 МСЗ на территории Москвы. Из них он построено 4, работают - 2, закрыто - 2. В 2025 году у них программа закрывается. Когда говорят, что здесь это строят для нашего мусора, еще не факт, что городу или округу разрешат вывозить. Завод строят для мусора Москвы. Сегодня, если по трассе с Москвы ехать, вот ехал сегодня с Москвы со встречи, по хорошей трассе автобусы, легковые и все. Вот представьте пробки, и пойдут колонны мусоровозов. Когда говорят, можно в Калужской области найти землю между населенными пунктами, даже между населенными пунктами и 100 километров не будет. Говорят, нет вы знаете это транспортные расходы все как бы это. Если они такие безопасные заводы, и они стоят и в Вене, Мюнхене и в Лондоне, то стройте их в Москве, стройте на кольцевой дороге. Вместо домов в центре пускай, они украшают, я бы ездил и любоваться с удовольствием. Как появился данный участок? Тот, кто участвовал в выборе участка, я имел разговор с бывшими руководителями нашего района. Участок выбирали от противного. Когда дали указание в Москве подобрать участок, специально выбрали среди дачных кооперативов. Тем более ветеран считает, что у нас то точно не сделают, а сделают в другом районе. Вот так он оказался на том месте. Очень печально, что меня самого волнует. У меня товарищ живет на Дальнем Востоке, с которым вместе служили. У них завод, у них такая ситуация, если у них сопки вокруг их него населенного пункта стоит завод и у них сейчас этот городок напоминает туманный какой-то Альбион. У нас с любого верхнего этажа посмотреть - вокруг города полоса леса. Это значит Наро-Фоминск находится в низине, и поэтому роза ветров. Мне тут без разницы, тут все пойдет и потянет в город. То, что зачитываете цифры сегодня, может правильно их или неправильно

воспринимаете, сегодня такой момент, что власти никто не верит. Когда рассказывают про технологии, вы знаете швейцарские и японские - это очень хорошо. Я на согласительной комиссии говорил, когда-то в далеком 70-м году СССР закупил технологию под названием Fiat, но из Fiata получили "Жигули", сейчас "Приора". Если кто-то поднимет руку на чем он приехал никто не приехал на "Жигулях", вот что пугает. Пугает то что как правило богатые люди начнут съезжать, кто-то говорит обратно. Вы знаете завод даст импульс развития городу. Куимов присутствовал на согласительной комиссии, и я задаю ему вопрос. Игорь Евгеньевич, ваша фабрика где вы растите птенцов, находится на прямую через лес километров 5-7. После того как построятся завод, я ему задаю вопрос. Вы в рекламном слогане своей продукции будите говорить, что курочки выращены возле экологической трубы мусоросжигательного завода. Он улыбается, вот что пугает. Как привило никакого я думаю импульса развития нашему городу не даст. Такие предприятия после этого можно открыть? Ну вот я склоняюсь к тому, чтобы все поняли, мы се кричим и кричим, но сегодня мы не обсуждаем быть заводу или не быть, а мы обсуждаем к сожалению ОВОС, это все равно что купили квартиру а какие мы обои наклеим зеленые или красные. Печально что наш город воинской славы превращается в город мусорной свалки.

Спасибо!

Председательствующий:

14. Тезисы выступления жительницы Московской области Белозеровой Елены Владимировны.

Белозерова Е.В., жительница Московской области:

Уважаемые участники сегодняшних общественных слушаний!

Мне очень приятно, что я оказалась здесь на слушаниях. Вот из средств массовой информации узнала, что будут такие слушания.

Я хотела по этому объекту сказать свое мнение, как жительница Московской области.

Из средств массовой информации и реально сами видим, сколько много несанкционированных стихийных свалок мусора создано руками людей. Мусор и отходы не только на автобусных остановках, они и в лесу и в полях. Загадили, где только можно, природу по всей Московской области. Ликвидировать это безобразие уже не получается. Это явление в значительной мере может уменьшиться при условии создания системы размещения, сортировки, утилизации отходов. Рассказанные нам сегодня на слушаниях технологии позволят в этом огромном деле решать вопросы по улучшению экологической обстановки в области.

Меня сегодня в докладах и в презентациях к докладам больше всего интересовали как вопросы и порядок утилизации отходов на заводе, так и отходы производства и потребления при реализации проектных решений. Поэтому я обратила внимание на это более углубленно.

Для того, чтобы уменьшить уровень негативного воздействия на окружающую среду необходимо обеспечить выполнение задуманных в проекте производственных процессов.

Материалы по экологической части и по материалам ОВОС, мне понравились.

Если соблюдать все технологии, я уверена, что реализация проектных решений не затронет местных жителей. Воздействие на окружающую среду будет допустимым и локальным (в границах предприятия и его санитарно-защитной зоны). Хотя никто и не отрицает того факта, что реализация проекта окажет воздействие на окружающую среду.

Перспектива строительства такого завода назревала уже очень давно. Объемы отходов не прекращаются, а условия для их размещения очень ограничены.

Мероприятия по обращению с отходами в составе проектной документации разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» и другими нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

В проекте описаны источники образования и виды отходов. Определены объемы образующихся отходов и классы опасности по степени воздействия на окружающую среду в период проведения строительных работ.

Классы опасности и коды отходов, определены в соответствии с Федеральным классификационным каталогом. В целом, материалы ОВОС в части обращения с отходами могут быть оценены положительно.

Я получила ответ в ходе сегодняшних слушаний на интересующие меня вопросы по экологии. Хочется пожелать всем участникам проекта, успехов в обеспечении экологически-безопасных технических решений для работы завода.

Поэтому у меня нет возражений на счет реализации проекта.

Реализация проекта даст огромный скачок для улучшения состояния окружающей среды в Московской области.

Можно еще долго говорить месяцами и годами, что-то обсуждать и критиковать. Но пора переходить к делу. Этот проект - пожалуй, один из важных первых шагов в направлении не допущения возникновения у нас очага экологической опасности.

Поэтому, чем быстрее этот проект реализуется, тем лучше будет нам всем.

Я за то, о чем нам сегодня рассказали в докладах, пусть все это быстрее начиналось реализовываться.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

15. Слово для выступления предоставляется генеральному директору ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта» кандидату наук, доценту Тушонкову Владимиру Николаевичу.

Тушонков В.П., генеральный директор ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта» кандидат наук, доцент:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Хочу поприветствовать всех, кто нашел время и возможность и собрался сегодня в зале, чтобы обсудить важную тему, связанную с реализацией намечаемой деятельности строительства и эксплуатации завода по термическому обезвреживанию ТКО, мерами по улучшению экологической ситуации в Московской области.

В представленных нам сегодня для обсуждения проектной документации есть основа и серьезные аргументы того, что, в новом производственном объекте будут применены современные технологии, передовой опыт строительства и эксплуатации аналогичных создаваемых сооружений в мире и нашей стране.

Я был в составе экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта строительства объекта аналога в Воскресенском районе. После детального изучения проектной документации на тот проект было выдано положительное заключение. Сделан вывод о соответствии проекта экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также о возможной его реализации.

Кроме того, получены положительные экспертные заключения ФГУЗ «Федеральный центр эпидемиологии и гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения» и территориального управления Роспотребнадзора по Московской области на проект «Оценка риска здоровью населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами завода» и на «Проект обоснования размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны завода».

Любая хозяйственная деятельность человека наносит ущерб окружающей среде. Однако в данном случае компромиссом является четкая проработка материалов, рассматриваемых сегодня на слушаниях. Необходимо уделить большое внимание на практическую реализацию проекта.

Сегодня мы получили необходимую информацию об организационных и технических мероприятиях, конструктивных решениях, которые позволят обеспечить безопасность строительства и эксплуатации завода, максимально снизить воздействие на компоненты окружающей природной среды.

Уже до представления проекта на государственную экологическую экспертизу федерального уровня и на государственную экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России» Заказчиком (АО «АГК-1») и проектными организациями сделано уже много в 2017-2018 годах по рассматриваемому проекту, обоснованы и согласованы с соответствующими контрольными и надзорными органами, органами власти, специализированными организациями различного профиля свои принятые решения.

Необходимо, чтобы при разработке проектной документации максимально были учтены пожелания участников процесса ОВОС, за счет чего будет гарантировано обеспечение экологической безопасности технологического процесса на вновь создаваемом заводе.

В качестве рекомендации хотелось бы обратить внимание заказчика и разработчиков проектной документации и материалов по охране окружающей среде, на необходимость принятия исчерпывающих мер по охране природной среды, предотвращению и минимизации воздействия создаваемых объектов на окружающую среду при условии полного выполнения проектных решений, с учетом предложений и замечаний населения, общественных и экологических организаций, экспертов-экологов, внесенных в процессе ознакомления с указанными выше материалами и документацией.

С учетом отнесения Завода к объектам I категории по негативному воздействию на окружающую среду (постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029 «Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»), согласно п.9 ст.67, вступающего в силу с 01.01.2019, Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в Программе экологического контроля должна быть представлена информация по оснащению стационарных источников автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов ЗВ, сбросов ЗВ и концентрации ЗВ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе выбросов ЗВ, сбросов ЗВ и о концентрации ЗВ в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Необходимо оказать содействие в обеспечении государственного и общественного экологического контроля за строительством и эксплуатацией объектов, предусмотренных проектными решениями.

Для создания объективного отношения общественности и экологических организаций к проводимым работам по проекту, исключения дезинформации и запугивания населения, о результатах экологического мониторинга (производственного экологического контроля) следует информировать в средствах массовой информации органы местного самоуправления, население, общественные организации с целью обеспечения конституционных прав граждан на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, экологической безопасности.

Обеспечить и в дальнейшем учет общественного мнения и участие населения и общественности в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.

Хотелось, пользуясь случаем, поблагодарить Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области, ООО «Альтернативная Генерирующая Компания-1» за предоставленную сегодня нам возможность услышать о намечаемой хозяйственной деятельности, конструктивно участвовать в общественных слушаниях и иметь возможность задать свои вопросы и предложения, высказать, и получить на них ответы.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

В соответствии с Регламентом общественных слушаний у нас завершено время, отведенное для выступлений. Еще кто желал выступить, но не успел выступить, то прошу тезисы своего выступления передать в президиум для включения их в протокол общественных слушаний.

Председательствующий:

На этом повестка общественных слушаний исчерпана.

Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствующих доведена информация о намечаемой деятельности, материалах по оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)».

Общественные слушания считаю состоявшимися.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Председатель общественных слушаний

Начальник управления территориальной политики и социальных коммуникаций Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области


В.Н. Амелин

Секретарь общественных слушаний

Руководитель отдела экологии и охраны труда ООО «АГК-1»


Е.В. Ямщикова

Представитель организации – Заказчика

Заместитель Генерального директора по проектированию и производству ООО «АГК-1»

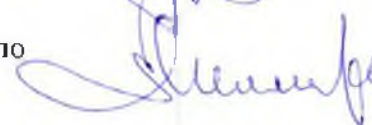

Д.П. Белов

Представители организаций-проектировщиков:

Руководитель проекта АО «КОТЭС»
(г. Новосибирск)


А.Г. Кураков

Заместитель генерального директора по стратегическому развитию ООО «ИПЭиГ»
(г. Санкт-Петербург)


Я.Г. Шимарек

Представители экологических и общественных организаций:

Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»


Е.И. Уриновский

Генеральный директор ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»


В.Н. Тушонков

Представители населения:


П.К. Кошкош


А.И. Штанько

Лист регистрации участников общественных слушаний
 «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
1	Новиков Е.А.	Комитет по культуре и спорту и работе с молодежью.	
2	Третьякова Е.Т.	частное лицо	
3	Троцкий М.Н.	частное лицо	
4	Чабан И.В.	частное лицо	
5	Жмакина Т.А.	общество диабетиков	
6	Ушиковская Е.И.	независимый инициативный общественный экологический мониторинг и оценка своей территории и округа	
7	Мирошнина В.И.	союз пенсионеров	
8	Соболева Е.Г.	музыкальная школа	
9	Людская И.В.	военная	
10	Генералов В.А.	Житель М.О.	
11	Карпушев Д.И.	Общественный комитет Наро-Фоминского г.о.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**












Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
12	Спицеркин И.С.	ММУ директор	
13	Микишина В.А.	^{студент} житель города Наро-Фоминск	
14	Риретова Т.А.	8-909-632-62-36	
15	Тройникова Н.С.	МАОК "ЦДК" "Звезда"	
16	Оледиц А.В.	МАОК "МКЦ"	
17	Строкова Н.А.	житель города Москва	
18	Стифрантиков В.И.	житель города Наро-Фоминск	
19	Васильева М.И.	П. Д. Саввиловская	
20	Журич Б.М.	житель города Москва	
21	Сошовой Т.И.	житель города Наро-Фоминск	 с. прогав МСЗ
22	Назарова А.П.	Послок Селятино снт. "Полесье"	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
23	Зуева И.С.	ОДК Звезда	
24	Останук Н.В.	Эко эксперт Инженер	
25	Соболева Е.В.	житель Наро-Фоминска	
26	Акаукова О.В.	Дворец Культуры «Звезда»	
27	Горшкова Т.Н.	Пенсионерка житель Наро-Фоминска	
28	Чернышов И.Ф.	житель п.Селегинно	
29	Михайловна Н.А.	КСК Нара. МАУС	
30	Кабинкова О.А.	КСК Нара. Маус	
31	Свершиов А.Г.	И.А. Регистр. зам. главного редактора	
32	Мазучин И.М.	МЭИ профессор	
33	Абулханов М.Р.	руководитель смены отдела подготовки передач и эфиру Студии «Эфир»	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
34	Иванова И. А.	Житель города Наро-Фоминска	
35	Иванова И. Т.	Житель города Наро-Фоминска	
36	Зражевская Д. В.	СНТ Мадж	
37	Людская Д. Д.	СДК Звезда Кульм Охранитель	
38	Зрелеев Сергей Юрьевич	представитель ФПЧ МО ВН-Х-О.	
39	Бурова Ольга Владимировна	СНТ ветераны Великой /	
40	Спайков С. А.	СНТ Волна	
41	Карлова С. В.	Житель города Наро-Фоминска	
42	Калачников А. И.	Учреждение культуры	
43	Мушкарёв В. В.	Председатель СНТ Дружба Руби	
44	Богарова О. М.	СНТ ВОВ	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
45	Шлюмин Т. А.	89671436345	
46	Зинина О. В.	Житель Москвы	
47	Симонович Е. А.	Общественное сообщ-е Термозавод	
48	Сергеева О. В.	КСК "Нара"	
49	Чудовичева В. С.	Житель Московской области и Москвы	
50	Маурин И. М.	Московский энергетический институт кафедра ИТ, теплоэнерг.	
51	Павлова Т. М.	Д. Сокольское дом 134	
52	Чуланова А. В.	Латышская дом 5 кв 56.	
53	Червченко И.	Житель Москвы СНТ... дом 3а корпус 1 кв 96	
54	Чудовичева М. А.	М. Ф. У. У. С. Ч. Н. 1	
55	Чеснаков В. В.	М. Ф. У. У. С. Ч. Н. 1	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
56	Прошлякова И.С.	СНТ "Поляны"	
57	Волов Р.В.	житель Семетино	
58	Рытикова Е.Ф.	СНТ "Опочаево"	
59	Шерер. Е.В.	житель города Москва СНТ "Ветеран" Катерининск	
60	Шибасова Л.И.	СНТ "Ветеран" Котельничское	
61	Курганют. О.Р.	житель города Наро-Фоминск	
62	Курявцев А.Ю.	житель города Наро-Фоминск	
63	Моисакина З.В.	житель города Наро-Фоминск	
64	Чурбанова Н.Б.	СНТ "Черешушки"	
65	Азимова Л.А.	СНТ "Черешушки"	
66	Архипова Н.В.	житель города Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
67	Свищданчикова Э.А.	ООО «Централиный»	
68	Тошик Н.В.	ООО «ДС - прожит»	
69	Барминаева Н.С.	СНТ «Сопржество»	
70	Барминаева Н.С.	СНТ «Сопржество»	
71	Корнева С.К.	СНТ «Дружба «Жуки» РУДН	
72	Лузанова М.Р.	СНТ «Источник»	
73	Мининев А.Н.	СНТ «Сопржество»	
74	Будина А.Н.	Свищданчикова СБК	
75	Мининев Г.А.	СНТ «Минерал»	
76	Мининев В.С.	Город Наро-Фоминск	
77	Барминев С.А.	СНТ «Сопржество»	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
78	Усманова М.А.	ООО Экотексерт, инженер по охране окружающей среды.	
79	Иванцова С.А.	г. Москва	
80	Михайленко И.А.	г. Москва	
81	Сажур Я.В.	г. Наро-Фоминск	
! против МЭЗ 82	Маслова Л.В.	Феминермо	
Против МЭЗ 83	Иванова Л.В.	Феминермо	
84	Колосов О.А.	МКУ КСК Наро	
85	Корсаев А.С.	МКУ КСК Наро	
против МЭЗ 86	Белкина Е.И.	ВНТ ветеран. войны	
87	Севак А.В.	МКУ Наро	
88	Дуденко И.И.	8905 730 6969	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
89	Котенкова ИЮ	СНТ. Ветераны войны участок 383. деревня Ивогустово	
90	Садовская С.Ю	г. Наро-Фоминск	
91	Кашникова Е.А	г. Москва, СНТ Ветераны ^{вои}	
92	Драфеев. Дорофеев. С.В.	г. Москва	
93	Кузнецова В.Н	г. Наро-Фоминск	
94	Расхоков А.В	г. Наро-Фоминск	
95	Бочаров Ю.Н.	СНТ. Ветераны войны «Протав МЗ»	
96	Сайченко. Е.А	деревня Ивановка ул. Пушкина д.21	
97	Никитина. О.П	МБУ.	
98	Гурмиштрова С.П	г. Наро-Фоминск Школьная кв 3	
99	Кружлова. А.В	М.Т.У	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организации, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
100	Воробьева А.М.	Школа искусств «Мира»	
101	Чепров А.П.	снт ветераны ВОВ Московско	
102	Хромова И.В.	г. Москва. Дача - г. Люберево	
103	Безиц И.Ю.	г. Наро-Фоминск ул. Милослав	
104	Михайл И.С.	г. Москва	
105	Гунеева И.В.	МКУ «Наш город»	
106	Родина И.В.	г. Наро-Фоминск	
107	Севастьян У.В.	поселок Новое Олохово	
108	Исайкина И.Х.	г. Наро-Фоминск	
109	Ильина Р.М.	водоканал	
110	Ильиниченко Р.М.	Люберево снт Терлецкая	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
111	Медведев Б.П.	НРООП «Окабел» Председатель Правления	
112	Каунас А.С.	житель города Наро-Фоминск	
113	Ершова Н.С.	МОБ О, «Общество по защите прав потребителей и охраны окружающей среды» Наро-Фоминск	
114	Маврошкина Е.В.	МКУ «Наш город» главный менеджер	
115	Бяловуева	МКУ «Наш город»	
116	Самышкова Е.И.	МКУ «Наш город» главный бухгалтер	
117	Куралева Э.В.	житель города Наро-Фоминск	
118	Курдюкова Е.С.	МУП «Водоканал» против строительства	
119	Крилодова Т.И.	Окабел	
120	Калинина Л.В.	МУП «Водоканал»	
121	Беркеева А.С.	МБУС «РОКСИ «Атлант»	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**






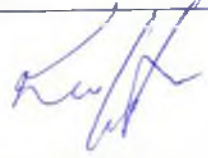





Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
122	Гачева Александра Сергеевна	Сотрудник обществ. приемной г. Наро-Фоминск	
123	Родченко Талина Петровна	МАУ «ЦДК "Звезда" "Звезда"	
124	Семенова Любовь Викторовна	МАУ «ЦДК "Звезда"	
125	Аммики В.И.	Наро-фоминск житель	
126	Дуденков А.И.	Совет депутатов Наро-Фоминского округа	
127	Бурмистров А.К.	Житель деревни Афанасовка	
128	Бухина А.А.	житель Наро-Фоминска	
129	Фролов Р.С.	житель Наро-Фоминска	
130	Лантiev Д.А.	житель Наро-Фоминска	
131	Резник В.А.	Комитет по культуре г. Наро-Фоминска	
132	Устиженко Л.И.	житель Наро-Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
133	Вильмицкий И.С.	Майор полиции	
134	Сизарова А.А.	Администрация	
135	Белетинский А.В.	Администрация Наро-Фоминского	
136	Сергеева И.В.	Комитет по упр. муниципалитетов	
137	Антонов А.И.	8926 346 3331	
138	Кларе О.В.	Режиссер	
139	Парков Ю.Т.	МУП теплосеть зам. директора	
140	Трубунова С.В.	МУП теплосеть. Бухгалтер	
141	Иванов Е.Е.	МУП теплосеть. Старший инженер	
142	Мельниченко О.И.	8926 499 2342	
143	Ольшанский М.М.	МУП Водоканал	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
144	Левкина Е.Ю.	+7 916 589 8433 Митель Наро-Фоминска	
145	Баранова С.В.	Митель Наро-Фоминска	
146	Поляков В.Ю.	г. Наро-Фоминск, предприниматель	
147	Логинов А.Р.	г. Верея	
148	Горбачев В.А.	г. Наро-Фоминск	
149	Крамиский А.Ю.	г. Наро-Фоминск ул. Патомская	
150	Зу Зоя В.А.	г. Наро-Фоминск ул. Патомская	
151	Жилина О.А.	г. Наро-Фоминск ул. Каменская	
152	Суворова Н.Н.	г. Наро-Фоминск	
153	Самой А.И.	старший инженер-эксперт г. Наро-Фоминск	
154	Емельянов Р.П.	Митель Наро-Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
155	Вашкова Н.В.	Профсоюз № 35 Н.Ф.	
156	Звусова В.И.	М.Ф.И. Шиханов Н.Ф.	
157	Томши Р.В.	Миханова, 3, 20	
158	Александров А.С.	Н.Ф., профсоюз, 36а	
159	Ткачев Э.Е.	Шиданова, 27	
160	Торбачев Н.В.	М.Ф.И. Ю. Пауливерова Н, 168	
161	Ковши Н.М. Ковши Н.М.	Общественная инспекция оператор	
162	Ковши И.	МУП Теплосеть оператор	
163	Голубаева Е.И.	СМТ, «Сервисинж» №137	
164	Трашев А.С.	МУП Теплосеть Механик ОТГ	
165	Чепотин В. И. А.	МУП Теплосеть старший инженер-механик	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
166	Мельник О.В.	Пенсионер, г. Москва, ул. Рязанская, д. 5, кв. 184	
167	Гришина В.Е.А.	С.Н.-Ф. Липина 270, 61	
168	Гушаков В.Н.	ООО "ЭБПЭТ" г. Москва инженер	
169	Макаева Е.В.	И.Ф., ул. Курьянкова, 18, кв. 200	
170	Вандурова О.В.	г.Н.-Ф., ул. Рейкова, д. 5, 189	
171	Зеров В.В.	г. Москва. Шипиловский уч/дз -121	
172	Тихоненко Н.А.	МФУ Владимирское шадовские	
173	Трапезникова Ю.В.	Комитет по культуре, Сар. стел	
174	Семенова Т.И.	И.Ф. район. Д. Москва Сит. "Ведраи Вайно" - 325	
175	Ануров В.Ф.	И.Ф. ул. Седякина, д. 12	
176	Алексеев О.С.	Администрация г.о., главный эксперт	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
177	Тетерев В.И.	Адресовка ул. Коммунальная д.10.	
178	Никитина И.И.	Александровское с/поселение д.11.	
179	Тавлев Р.К.	МБУС "Хокси Атлант"	
180	Мидоведов А.А.	Финансовое управление	
181	Чернышова Л.И.	г. Москва ул. Топушная д. 14 кв 57	
182	Терещинская И.В.	МУП "Теплосеть"	
183	Фролов Д.И.	МУП "Теплосеть"	
184	Василова И.А.	Адресовка с/пос. управление	
185	Кудряшова О.В.	администрация	
186	Сорокина В.В.	Администрация	
187	Кузнец Л.В.	Водоканал.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
188	Мележик Олег Эдуардович	г. Москва ул. Ленинская дом 5, 184	
189	Швак А.И.	Москва Нагатинский проект 42, 91	
190	Белозерова Е. В.	Метель М.О.	
191	Красова В.А.	г. Москва ул. Шибан.	
192	Борисов В.А.	г. Кашино д.261, 13 г. Н-Ф.	
193	Лобанова Ю.А.	СНТ «Архива-РЭОМ» ул. 49	с зам. зам. зам.
194	Степанова И.И.	СНТ Ветерана Воево у деревни Мелетова ул 207	
195	Трушина И.С.	Ателино 10, вл. администрация.	
196	Канашова О.В.	МБУ	
197	Трунова Т.А.	МБУ	
198	Кашинкова Н.Ю.	г. Н-Ф. популярова д.3	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
199	Шарова И. В.	Жилье Наро-Фоминска	
200	Козлова Е. Н.	Жилье Наро-Фоминска	
201	Сенурова О. А.	Жилье Наро-Фоминска	
202	Михайлова Ю. В.	Жилье Наро-Фоминска МУП Темляц	
203	Табуркова Н. И.	МУП Темляц Жилье Бамбачева	
204	Трашва Л. И.	МУП Темляц	
205	Ведмицев А. В.	МУП Темляц	
206	Купцова Е. Н.	МУП Темляц	
207	Андреевская М. А.	Жилье Наро-Фоминска	
208	Трушина Н. Н.	Жилье Наро-Фоминска	
209	Вилинкова Н. В.	Жилье Наро-Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
210	Лякозенко А. Е.	АО «ДАР/ВОДОС»	
211	Кравченко Н. А.	СНТ - Ветеран С	
212	Орлова О. Н.	СНТ Ветераны Водки	
213	Кашков Е. В.	Жители Наро-Фоминска	
214	Макшинова С. М.	Жители Наро - Фоминска	
215	Белун В. В.	Жители Наро - Фоминска	
216	Тевяцн. М. Э.	Жители Наро-Фоминского района	
217	Биликина И. В.	Жители Наро-Фоминска	
218	Биликин А. И.	Жители Наро - Фоминска	
219	Кадосилов Н. В.	Жители Наро - Фоминска	
220	Волгаева С. А.	Жители Наро - Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
221	Белов Р.А	СМТ "Двиг."	
222	Виноградова Т.М.	школа города Ч.	
223	Фарова Е.Г.	школа 2 Чоро	
224	Завьялова А.М.	Амурское	
225	Кушнеева Е.В.	Н-Ф	
226	Маушов В.К.	школа М-Ю	
227	Симкина Е.С.	школа М-Ю	
228	Синатова И.В.	школа М-Ю	
229	Тюшина О.А.	школа М-Ю	
230	Обдуемцева С.А.	школа М-Ю	
231	Гоньцева И.В.	школа М-Ю	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
232	Кавардакова Т.В.	Фин. управление старший эксперт	
233	Лобина Т.Н.	Пискарева, 9 Н.Ф.	
234	Новикова М.А.	Администрация Зам. зав. бул.	
235	Лазарев Н.В.	МУП «ЖКОСБ Косовский	
236	Варшав М.В.	Управляющая компания ЖКХ, ст. по предв. работам	
237	Васильева А.А.	Газета «Коммуналь Корреспондент	
238	Лихова Е.А.	Н.Ф. ул. Пушкина, 53а	
239	Лазарев Е.А.	Семетко, 51, 5а Н.Ф.	
240	Самкина Т.В.	Н.Ф. ул. Новикова 18	
241	Шербакова О.С.	г. Москва, ул. Вершинина 4, 34	
242	Пискарев П.Е.	СНБ «Терраи КОСБ» ~12	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



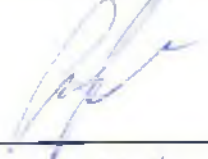




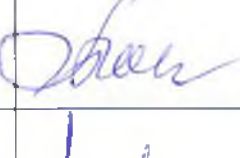

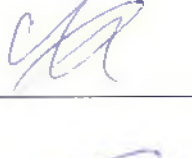

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
243	Виноградова И.В.	СМТ. «Ветераны ВОВ» Против МСЗ	Виноградова
244	Курдюкова С.А.	МЭБ. «Воздухочист» Кабгорьевский протест	Курдюкова
245	Омегава Т.В.	СМТ. «Ветераны В.	Омегава
246	Савина О.Б.	Индивидуальный Предприниматель.	Савина
247	Шаркина М.С.	с/ш. «Гармония»	Шаркина
248	Трифорова Л.А.	житель города Наро-Фоминск	Трифорова
249	Тестов С.А.	житель города Наро-Фоминска	Тестов
250	Турнев. В.Г.	житель Московской обл	Турнев
251	Балабан. А.С.	житель города Наро-Фоминск	Балабан
252	Земикова В.П.	житель. Наро-Фоминск	Земикова
253	Свинобосі Е.А.	житель Наро-Фоминска	Свинобосі

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

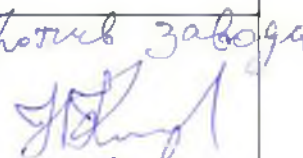

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
254	Шинкина Е.А.	Митиль М-90	
255	Щеголова Т.В.	Митиль М-90	
256	Старухин С.В.	Митиль М-90	
257	Соколова Е.М.	Митиль М-90	
258	Шинков И.А.	Митиль М-90	
259	Скрипко Е.С.	Митиль М-90	
260	Городничева О.В.	Митиль М-90	
261	Петрова М.А.	Деревня «Арамасовка»	
262	Петров С.А.	Деревня Арамасовка	
263	Татауров А.Г.	Деревня Арамасовка	
264	Зарева М.Ю.	Митиль М-90	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**


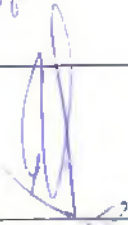









Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
265	Киселев Н. Д.	житель Наро-Фо.	Против завода 
266	Шанкина Е. А.	Фин. Упр	
267	Тележенко В. А.	житель города Наро-Фоминск	
268	Лебедева Е. М.	житель города Наро-Фоминск	
269	Кузнецова Я. В.	житель города МУП «Теплосеть» Наро-Фоминск	
270	Муратов М. В.	житель города Наро-Фоминск	+
271	Смилевич А. В.	житель города Наро-Фоминск	
272	Иванченко М. Е.	житель города Наро-Фоминск	
273	Шиткина У. В.	житель города Наро-Фоминск	
274	Шиншева Т. М.	житель города Наро-Фоминск	
275	Гаврикова С. В.	житель города Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**


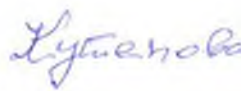









Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
276	Крылов А.И.	Администрация Барный эксперт.	
277	Полошаренко Ю. А.	Заместитель директора, дирекция коммунального хозяйства	
278	Бутрина О.Н.	Комитет по управлению имуществом.	
279	Лукианова Е.В.	житель г. Москвы. СНТ ветераны ВОВ. Можутово.	
280	Лукинов В.Г.	житель г. Москвы. СНТ ветераны ВОВ Можутово.	
281	Бокань А.А.	житель Наро-Фоминско.	
282	Ермаков А.Ю.	Водоканал, слесарь ремонтник	
283	Воронцова Е.И.	МЧП теплосеть.	
284	Руденко Е. В.	МЧП теплосеть.	
285	Мазитов Р.М.	МЧП теплосеть.	
286	Столня А.В.	МЧП теплосеть.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О Персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**


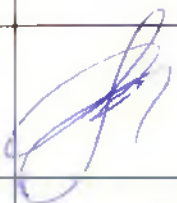









Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
287	Абуханова Ю.А.	житель г. Наро-Фоминска	
288	Кутепова Г.С.	член от Союза Пенсионеров	
289	Катковская Л.М.	Союз Пенсионеров	
290	Киселев В.А.	Водокаан	
291	Сенькина Л.В.	СНТ ветерана войны (против завода)	
292	Кошкин П.К.	Союз Пенсионеров	
293	Пивень Н.Н.	о.о. Дуадег	
294	Ивошкин М.С.	Б тренер по футболу	
295	Ткалич А.Н.	Администрация	
296	Воробьев В.И.	Администрация поселения Корреспондентки газеты	
297	Кузнецов П.А.	Администрация	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
298	Маломедов. А.М.	МУП теплосеть.	
299	Дегтерев А.И.	КСК наряд	
300	Красоткин. А.В.	МУП водоканал.	
301	Поларова. К.А.	Союз Пенсионеров.	
302	Панфилова А.В.	Управлением делами. старший эксперт	
303	Тимошина Е.Н.	ЖКХ.	
304	Краниовная. Т.И.	Управляющая компания.	
305	Ланшина. Е.В.	жилищ Наро-Фоминска.	
306	Кудрявцева. Н.Р.	г. Наро-Фоминска. УК ЖКХ	
307	Башинская Т.Н.	Союз Пенсионеров.	
308	Завялова. И.В.	МУП теплосеть.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
309	Трибукина О. П.	МКУ Наш Терек	
310	Сквородников Д. В.	ЦМи Термостоя	
311	Коренькин М. В.	ЦМи Термостоя	
312	Сквородникова С. А.	ЦМи Термостоя	
313	Тавилова М. В.	ЦМи Термостоя	
314	Бабалва М. А.	Наро-Фоминский центр Терек	
315	Ожнев Ожнев В. Г.	СНТ Ветряков Вейсы	
316	Тельнова Л. С.	Житель Наро-Фоминска	
317	Мамалва Н. И.	Общественная палата	
318	Тюмаева Т. Е.	Житель Наро-Фоминска	
319	Иванилова Л. Н.	Житель Наро-Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
320	Гуменцова Людмила	комитет по управ. и муниципалит	
321	Федосеев Е.П.	село Каменное	
322	Лукьянова И.А.	корпуса мкр. Юг-В.	
323	Зымова А.В.	г. Наро-Фоминск	
324	Поликов В.С.	г. Наро-Фоминск	
325	Лобиков П.И.	г. Наро-Фоминск	
326	Сажин Л.Ю.	г. Наро-Фоминск	
327	Сорокина Е.И.	г. Наро-Фоминск	
328	Сяренко А.С.	г. Наро-Фоминск	
329	Белова Я.И.	г. Наро-Фоминск	
330	Севак И.П.	с/п. Полима.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
331	Мартыненко Л.В.	СНТ "Ветераны войны"	
332	Чинцова Т.В.	Уд. Пушкино	
333	Болонин А.А.	Жители Москвы	
334	Шаров А.Ю.	Администрация района Наро-Фоминского округа	
335	Смирнова Е.В.	жители "Киевский"	
336	Бойко А.А.	Администрация	
337	Семцов А.В.	МУБ водоканал	
338	Жмаев Р.С.	Водоканал	
339	Липяева Т.Е.	СНТ Чернушки 82 ул.	
340	Комарева У.С.	СНТ Солнечной Зем.	
341	Жавакин А.А.	жители г. Наро-Фоминско	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
342	Зайцева М. В.	жилье Наро-Фоминска	
343	Кудыкина М. С.	жилье Наро-Фоминска	
344	Евдокимов А. А.	жилье Наро-Фоминска	
345	Трошова М. И.	п. СНТ "Лесная Поляна"	
346	Кудышов Т. В.	жилье Наро-Фоминска	
347	Кудышов Н. Н.	жилье Наро-Фоминска	
348	Ермишова М. Н.	жилье Наро-Фоминска	
349	Кудышов А. Н.	жилье Наро-Фоминска	
350	Меремьева Т. В.	жилье Наро-Фоминска	
351	Мельникова И. А.	жилье Наро-Фоминска	
352	Золотова Т. К.	жилье Мухоморова	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
353	Кейский С. А	Технолог	
354	Телчинова Н. С	Технолог	
355	Борисков В. В	Житель города Наро-Фоминска	
356	Дришкин А. С	МУП „Водоканал“	
357	Радионов А. Г	МУП „Водоканал“	
358	Скучков П. В	МУП „Водоканал“	
359	Цюприка О. В	Общественная палата Наро-Фоминска	
360	Келарского В. Т	Технолог	
361	Лоранова Р. М	Общественная палата	
362	Красильникова И. А	Всестран округ	
363	Тиминский Ю. М	Администрация	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



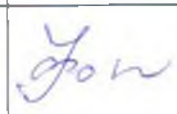







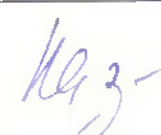
Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
364	Самсонова М. В	Администрация Наро-Фоминского отдела	
365	Ферманская И. В	контрагент сетевой палаты Н-Ф окр.	
366	Терещева Л. Е.	теплоэнергетика Н-Ф	
367	Трещинак А. Т.	г. Наро-Фоминск	
368	Кустова Т. Н.	г. Наро-Фоминск	
369	Чатеева А. А.	г. Н-Ф	
370	Седова Н. И.	СНТ „Станкостроитель“	
371	Седов А. Б.	СНТ „Станкостроитель“	
372	Медведев С. Б.	дер. Молотово, ул. 235.	
373	Ерсаева А. А.	г. Н-Ф	
374	Менашева И. А.	г. Н-Ф ул. Ленинская И, 125	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



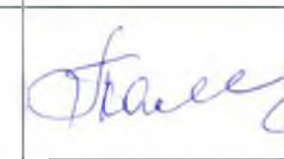



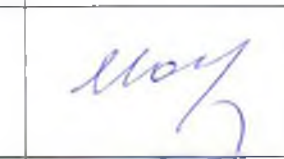

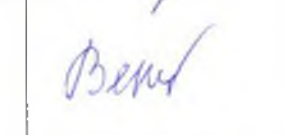
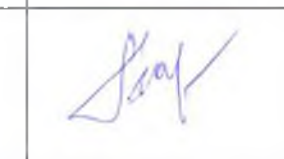

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
375	Самцова Е.С.	Водоканал.	
376	Нарошкина В.М.	Водоканал.	
377	Роканова Н.В.	г. Наро-Фоминск	
378	Дубовцева Е.Н.	Село Кашинское.	
379	Демисов С.И.	МБУ	
380	Аксёнова Н.В.	г. Наро-Фоминск Библиотека	
381	Колотьев И.В.	г. Наро-Фоминск	
382	Корогкова И.А.	Квевский поселок	
383	Кондратьева Л.В.	г. Наро-Фоминск	
384	Колыцова И.И.	г. Наро-Фоминск	
385	Казанов С.Е.	Водоканал.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
386	Михайлов В. Е.	Темосет	
387	Дергачев Н. И.	Пенсионеры	
388	Шуба Н. И.	Исполнитель КСН	
389	Малева Н. С.	Пенсионеры	
390	Курдюков С. Е.	г. Наро-Фоминск	
391	Ермаков Е. И.	Темосет	
392	Монахов Т. А.	МЗН Темосет	
393	Куримов З. А.	Член общественной палаты	
394	Векшев Е. И.	Пенсионеры	
395	Кашов С. И.	Кашов г. Наро-Фоминск	
396	Смирнов Н. С.	ЕИТ ветеран, улица Коп- Юл	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



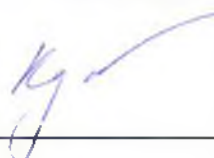






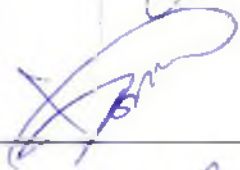

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
397	Пенцова Л.И.	Администрация.	
398	Пономарева Е.М.	МБУ доп. Гармашин. зам директора. Пономарева.	
399	Устинова М.В.	г. Наро-Фоминск.	М.У.
400	Конов Е.В	г. Наро-Фоминск.	
401	Митюшина Е.В.	г. Наро-Фоминск.	Митюш
402	Глуцкая А.Н.	г. Наро-Фоминск.	
403	Тимофеева А.А.	ВОС.	✓
404	Раимова И.А.	г. Наро-Фоминск.	
405	Рыбникова Л.А.	Союз Пенсионеров	
406	Валкова О.Н.	Союз Пенсионеров	
407	Шляпкина Л.Н.	Союз Пенсионеров	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**












Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
4108	Чересев М.И.	Матиль М-90	
409	Водотынский Д.И.	Матиль города Москва	
410	Кусишин В.М.	Матиль Светино	
411	Нестеренко А.И.	Матиль М-90	
412	Сашкаев Ю.И.	Матиль М-90	
413	Бондаренко З.В.	Матиль М	
414	Матюхина Ю.В.	Матиль М-90 р	
415	Рошанова В.П.	Матиль Аршиевка	
416	Клейменов Д.П.	Матиль М-90	
417	Богатов В.Е.	Матиль М-90	
418	Мирима М.А.	Матиль Светино	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
419	Баракова М.В	жилище Москва	
420	Козлова П.Г	жилище Наро-Фоминка	
421	Ошинева О.В	МАУС «КБК» «Нара»	
422	Ижуркина Н.Ю	жилище Наро-Фоминка	
423	Гильчиков Э.О	СНТ «Лесная поляна»	
424	Машинкина Ю.А	Ошс Коммунальн	
425	Кедринская М.В	КП Лесная поляна	
426	Скрипкина Л.П	жилище Толстовка	
427	Тюгерева О.Н	жилище Наро-Фоминка	
428	Башинкина И.А	жилище Наро-Фоминка	
429	Михайлов В.М	Иванцево	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
430	Жукова С. Р.	Д. Яранасовна	
431	Сидякина И. А.	Кучкова 14 кв. 44	
432	Сидякин И. А.	Кучкова 14 кв 44	
433	Решеткин И. А.	СНТ Черешинки д. Моушино	
434	Трапезникова И.	Базилый имение д.2.	
435	Тресманов А. В.	СНТ Венгерово Койново	
436	Чельмушкин И. В.	СНТ Мелица	
437	Лушкарев Д. А.	Д. Яранасовна ул. Главная д. 9	
438	Лушкарев А. Д.	Д. Яранасовна ул. Главная д. 9	
439	Абрамцовская И. И.	Абрамцовское 10 кв 25 4	
440	Царев И. И.	г. Москва ул. Лавина д. 56 кв 68.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



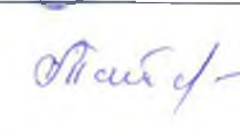
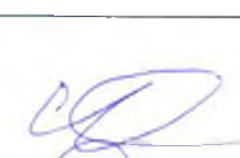
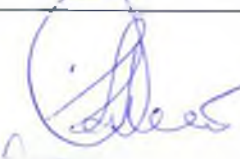

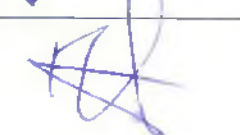




Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
441	Семеша А П.	мать Моро - 90	
442	Сударинко Е А	мать М-90	
443	Шошмерина О М	мать М - 90	
444	Кашем О В	мать М - 90	
445	Степаненко И И	мать М - 90	
446	Зешская И. Ю	м м	
447	Васильева Е. Е	м м	
448	Оксидорова Е. Т.	м м	
449	Мишкова Е М	м м	
450	Кузнецова М. В	м м	
451	Кузнецов Е Т.	м м	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
452	Калашникова Т. А.	житель города Наро-Фоминск	
453	Лаваш Т. А.	житель г. Наро-Фоминска	
454	Жапарова И. А.	деревня Франасовка	
455	Жапаров К. А.	деревня Франасовка	
456	Застурин А. В.	Житель деревни Франасовке	
457	Бабкин А. Г.	Отдел ГОЧС и моб. резерв Администрация Н.Фоминского г.о.	
458	Сестрובה Р. В.	ул. 19 м.п.ч., Ю.п.ч.	
459	Кочергина И. А.	м.п.ч. 04 детский сад №50	
460	Васильева Е. А.	житель г. Наро-Фоминске	
461	Васильев В. В.	житель г. Наро-Фоминска	
462	Евдокимов А. И.	житель г. Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**





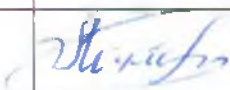






Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
463	Костарева А.В.	дом "Крильтуро "Мечта" Селешино	
464	Братникова Л.В.	Апрелевка, ул. Февральская 47, кв 62 "Ветерана Войны"	
465	Шмалева А.И.	г. Наро-Фоминск	
466	Градрова Т.В.	г. Наро-Фоминск пер. Пионерский д.2, кв 67	
467	Постлова Л.В.	8 916 386 66 94 СНТ Ветеран Войны, д. 7 д. Молоты	
468	Витрицак О.И.	г. Наро-Фоминск, к/з Ми шуткино, Луговая 18	
469	Евсимова Т.В.	г. Наро-Фоминск ул. 1-я Кривошеинская 3.	
470	Мельникова Е.А.	г. Наро-Фоминск ул. Автомоторная 22-19	
471	Гаминской Б.М.	СНТ "Ветеран"	
472	Лирова О.И.	СНТ "Ветеран Войны"	
473	Мартанова П.П.	житель г. Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
474	Митрофанова А. П.	МАРОУ ДС КБВ №65	
475	Самурица И. Т.	МБОУ Наро-Фоминская школа для детей с ОВЗ директор	
476	Перекалова Т. А.	жилищный участок «Ветеранов Войск» Лобузово	
477	Карженина И. В.	жилищный Наро-Фоминка	
478	Мокина И. С.	жилищный Наро-Фоминка	
479	Мамченко А. Г.	жилищный Наро-Фоминка	
480	Филиппов Я. И.	жилищный Наро-Фоминка	
481	Фртменко В. П.	жилищный Наро-Фоминка	
482	Березинский О. С.	жилищный Наро-Фоминка	
483	Сафкин В. А.	жилищный Наро-Фоминка	
484	Шмаков Ю. А.	Велюжская пошта	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
485	Корочкина Т.И.	г. Н-Ф ул. Матюшинская д. 1 кв 57.	
486	Александркина С.Д.	г. Н-Ф ул. Карло-Маркса.	
487	Мешкина Н.В.	г. Верей ул. Бессашиная 7/10.	
488	Чибов В.В.	г.п. депутат. городского округа.	
489	Ткаченко Т.В.	г. Маслодешинский	
490	Визуеро И.И.	г. Н-Ф д.р. Молотов скит „Ветеран“	
491	Тасулимовичева Т.А.	д.р. Мшиново	
492	Силаева Н.А.	ОИ „Тосварина“	
493	Кашшова Е.В.	детский сад №51 заводского	
494	Басканов В.И.	г. Н-Ф	
495	Мерещкина И.В.	Александрово ул. Мещеряков д. 24.	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**











Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
496	Терехина А.В.	Социальный педагог ГРУН «Матехдэ»	
497	Подгорная Т.А.	МБОУ. Наро-Фоминский СОШ №5. дир.	
498	Решнова. Т.С.	г. Наро-Фоминск.	
499	Паливода. В.А.	г. Наро-Фоминск.	
500	Владимир Прокофьев Андрей Евг.	Будматематика г. Спешково	
501	Набатова И.И.	г. Наро-Фоминск.	
502	Корниш. В.А.	Формы стей.	
503	Кашенин Л.М.	г. Наро-Фоминск.	
504	Смирнова. Л.А.	МАДОУ д.с. №1.	
505	Черезина О.В.	школа №6.	
506	Захарова. Т.Л.	школа №6	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

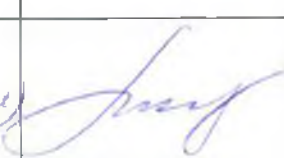




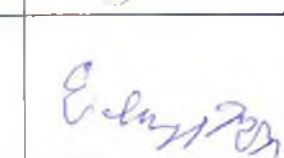

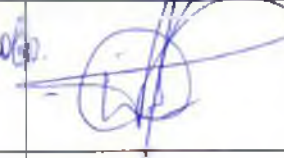



Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
507	Низинко. И. В.	Упр. коммунале ЖКХ, специалист Н-Ф	Низинко
508	Локоты. О. В.	Кейский сад ~ 14, охраняемая территория	
509	Булганова. А. В.	Кейский сад ~ 14 старший бухгалтер	
510	Тасинов. Э. О.	г. Москва, Кашинский проспект, 129-1, 256	
511	Александрова. Е. С.	пос. Мелодистов, д. 8.	
512	Полухин. М. Ю.	г. Н-Ф, ул. Ковалева	
513	Покова. В. И.	Кейский сад ~ 22	
514	Врובהва. Л. И.	г. Москва, ул. Дубравная д. 40 к. 2, кв. 449	
515	Михайлова. Р. О.	Н-Ф, магазин одежды, Н-35	
516	Вережикова. М. Н.	д. Маугово Мб. «лесная поляна» д. 7	
517	Казанов. И. С.	Кейский сад ~ 74	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
518	Торшон Е. И	пос. Селевитино житель (администрация)	
519	Ланская Е. П	администрация г. Наро-Фоминск	
520	Исаева Д. С.	житель Наро-Фоминск	
521	Тихонова О. П.	житель Наро-Фоминск	
522	Чернышова Н. В.	д. Клево, поселок Ямноево	
523	Мурзин Е. В.	г. Москва	
524	Соловьев С. И	с/пос. Наро-Фоминск	
525	Лызунов А. В.	Наро-Фоминский р. А. Луцков ул. Водочная дом 194	
526	Пенькова В. В.	МАДОУ детский сад 63	
527	Свешникова Л. Д.	житель Наро-Фоминск	
528	Шуремко Т. Н.	МАДОУ ДС № 4	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
529	Полубасова А.В.	г. Н. Ф. дер. Шкутеево	
530	Полубасов А.В.	г. Н. Ф. д. Покурово И. Водопольская ул. 197	
531	Павленков С.В.	г. Н. Ф. ул. Коммунальная д.В, 15.	
532	Скутов Л. П.	г. Н. Ф. ул. Маташкина д.7, 29	
533	Харев Н.Н.	г. Н. Ф. ул. Шибанов	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**









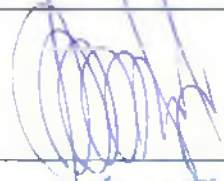

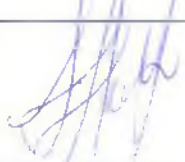
Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись *
534	Тавровская А. В.	частное лицо ГБОУ школа № 49 г. Москва	
535	Тюндаренко В. А.	г. Москва, Верхняя, д. 5, кв. 4	
536	Зарубин А. А.	г. Москва, ул. Пушкинская 11, 201	
537	Кармокова Т. Д.	Лесной сад № 3 Н.Ф.	
538	Манаева Э. Х.	Н.Ф. ул. Чайкова, д. 2	
539	Кашарина О. А.	Н.Ф. Маршала Жукова, д. 12, кв. 90	
540	Иванова Л. В.	Н.Ф. ул. Пасадарова, 322	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**






Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
538	Дунов А.Т	Кемсмеро	
539	Кочетков О.А	МДОУ д.п. №15	
540	Лавров И.	ТУ Косинское	
541	Суровы Т.И.	МБЧ "ДК Новое Русско"	
542	Дмитриева М.	ИАУ "ИКСИ "Зодиак"	
543	Лебедев А.А.	ИТУ Асиенское	
544	Кридатова В.Т	МБОУ Кашинская СОШ	
545	Гусев А.Ю	Террит. упр. Селитино	
546	Климентьев В.Т	Террит. упр. Селитино	
547	Козаченко А.И.	МБОУ Козаривская СОШ	
548	Покровская А.М	Медиацентр д.п. Мелитя	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
549	Волковы К.В.	МАУС КСК Наро	
550	Пухаровы В.Т.	Ремонтники	
551	Ландарь М.Ю.	ВОИ	
552	Дерюжнёвы Е.С.	Упр. по образованию адм. Наро-Фоминской	
553	Медведевы Е.Н.	МАДОУ детский сад №11	
554	Колыцова Н.Н.	МАДОУ г/с №56	
555	Савиных Н.И.	МФ КУДОМС Сергей Казенцов	
556	Костин Н.И.	Прозавец.	
557	Свердлов А.Б.	ООО Стив объект	
558	Лобан В.А.	МАДОУ ге. кв №20	
559	Тришачева О.В.	МАДОУ ге кв №6	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
560	Василинец Н. А.	Иркутская федеральная обл. г. Наро-Фоминск	
561	Вадимин З. И.	детский сад № 7	
562	Кузнецова Д. И.	Направление по образованию	
563	Борисов О. В.	Директор Аккреквизиции № 1	
564	Шербатова О. В.	Завод Турбо детали	
565	Корень Кравец М. В.	Библиотека Сельцо	
566	Петров В. Е.	Общество Ивануфов.	
567	Суров И. Г.	лесная дача Сурово.	
568	Медведев А. В.	дерево Могучево.	
569	Селовцев С. Г.	Наро-Фоминская станция метро командир	
570			

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**




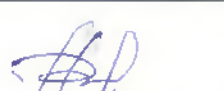





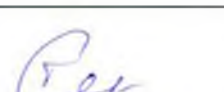

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
570	Денисова И.А.	Детский сад №11	
571	Сокколова К.Р.		
572	Медведевская О.А.	Житель города Наро-Фоминск	
573	Полубояров Л.В.	Наро-Фоминский р-н дер. Мелютово	
574	Полубоярова Л.В.	Ст. Дружба - РДН ул. Водопольная ул. 197	
575	Шуракова Е.А.	г. Наро-Фоминск ул. Полубоярова д. 1, кв. 169	
576	Родина Т.В.	г. Наро-Фоминск ул. Коммуны, д. 8	
577	Михеева Вал. Анн	Наро-Фоминск р-н с. Кашинское	
578	Титарова И.Б.	Наро-Фоминск д. Кривеносовская 14-16	
579	Воловьева С.И.	г. Наро-Фоминск Маршала Жукова 24	
580	Велинова И.А.	г. Наро-Фоминск Тоширова	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**












Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
581	Усманко А.Н.	г. Наро-Фоминск	
582	Копарева И.С.	г. Наро-Фоминск	
583	Копарев А.В.	г. Наро-Фоминск	
584	Лобова Н.В.	п. Сельбичино	
585	Долофуров И. Савицкий	п. Савицкий	
586	Грачева М. ТЧ Аметьев		
587	Вершинин М.В.	МО. Вое	
588	Заборякина И.И.	Тучкино 5-2	
589	Михневская И.В.	с. Аметьево	
590	Стрелова С.В.	г. Наро-Фоминск	
591	Дмитрий Л.Д.	Житыч г. Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**






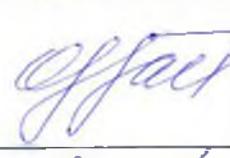
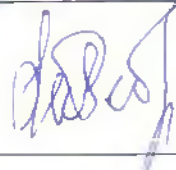
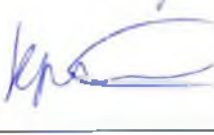



Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
592	Зай В.В.	Аграма совка	
593	Сасновцева О.В.	СНТ Черемушки	
594	Кабанова ИА	СНТ Кензирами Бойки	
595	Крещермане Ю.З.	СНТ. Савельевки	
596	Парамошина П.И.	г. Наро-Фоминск	
597	Петрина О.В.	Черёмушки СНТ	
598	Бушестров А.К.	Аграма совка	
599	Бушестрова С.П.	ул. Школьная кв 3	
600	Дроздова О.В.	г. Наро-Фоминск д. 2. кв 2	
601	Тетельшвили В.В.	Всероссийское общество охраны природы.	
602	Новикова М.Ф.	г. Апрелевка детский сад 43	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
603	Фуханова Фуханова Т.И	г. Наро-Фоминск	
604	Щербаткович	г. Наро-Фоминск	
605	Черныкина Т.В.	г. Наро-Фоминск	
606	Редько В.В	г. Наро-Фоминск	
607	Гаввак О.Г.	снт. Поляна.	
608	Гаввак Д.В.	снт Поляна	
609	Редькова Т.П	снт Поляна	
610	Крупенько Н.Ю	снт Соколовый бор	
611	Крупенько В.В	снт Соколовый бор	
612	Гаввак А.Д	снт Поляна 126	
613	Гаввак Т.Д	снт Поляна 93	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
614	Пучкова Д. В.	СНТ Черёмушки Могутова	
615	Пучков А. В.	СНТ Черёмушки Могутова	
616	Пучкова Д. Д. Савенков	СНТ Черёмушка Могутова	
617	Крыжовская И. Ю.	СНТ Гагура	
618	Заваркина К. Ю.	СНТ Гагура	
619	Крушиковский В. П.	СНТ ВОВ	
620	Кирюшкин С. И.	СНТ ВОВ	
621	Дарьяковская И. А.	д. деревня Саволова	
622	Бухаркина И. И.	д. деревня Сад	
623	Муровская К. И.	д/с № 55	
624	Линичук В. В.	д/с № 19	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
625	Матвеева ЗИ	г. Наро-Фоминск	
626	Торешникова ИА	д. Мелутово	
627	Балешинская ИИ	г. Наро-Фоминск	
628	ИИ Найденкова И.В.	Лесное Поле	
629	Иванов С.В.	д. Арамасовка	
630	Иванова ИА	д. Арамасовка.	
631	Кабуратов ИИ	г. Наро-Фоминск	
632	Синицкая И.И.	Дача в Ч/Ф районе	
633	Ланова И.И.	Сельскохозяйственная школа № 2	
634	Савоскина О.С.	Сельскохозяйственная школа № 2	
635	Иванова И.И.	Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**



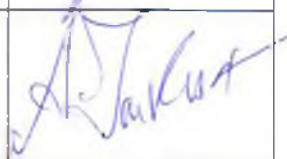
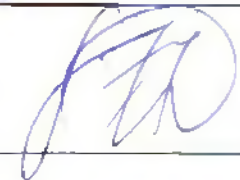


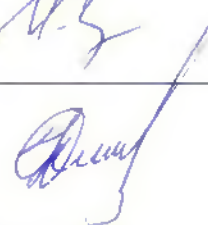


Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
636	Демидов А.П.	89296437877 г. Наро-Фоминск, ул. Брянская, 33	<i>Демидов</i>
637	Мозин С.В.	Худ. руководитель МБУ. ДК п. Новое Ольховое.	<i>С.В. Мозин</i>
638	Смирнова О.И.	Администрации г. Наро-Фоминск.	<i>Смирнова</i>
639	Сухарев В.Ю.	Администрации г. Наро-Фоминск.	<i>Сухарев</i>
640	Кудасова Т.Н.	Крестьянское фермерское хоз. Кудасова Федора Дмитриевна	<i>Т.Н. Кудасова</i>
641	Кудасов Ф. Д.	крестьянское фермерское хоз	<i>Ф. Д.</i>
642	Кудасов В. Ф.	крестьянское фермерское хоз.	<i>В. Ф.</i>
643	Кудасова Л. Н.	крестьянское фермерское хоз	<i>Л. Н.</i>
644	Кудасов А. Ф.	крестьянское фермерское хоз	<i>А. Ф.</i>
645	Бороздина Б. П.	крестьянское фермерское хоз.	<i>Б. П.</i>
646	Бороздина З. Ф.	крестьянское фермерское хоз	<i>З. Ф.</i>

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**












Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
647	Корбунова Т. Д	Детский сад 2 Заведущая	
648	Грибова О А	Кашенское	
649	Саркис А Ю	Молотуха	
650	Кашаев Д. М	Молотуха	
651	Кашаева И. М	Молотуха	
652	Шукова М. В	МАДОУ ДС КВ № 60	
653	Крохмаль Е. М	МАДОУ ДС № 16	Крохмаль
654	Цауца И. М	МАДОУ ДС № 4	И. М.
655	Рябова Т. А	Упр по обр	
656	Парашидова А. А	Семетимо	
657	Захаренко С. В	СБК Победа	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
658	Фрошова В И.И.	Митиль И.И. - 010	
659	Буданов И.В.	Митиль И.В. - 010	
660	Григоренко Т.И.	Митиль И.И. - 010	
661	Кузмина И.Е.	Митиль И.И. - 010	
662	Суканцова О.И.	Митиль И.И. - 010	
663	Овсеников А.В.	Митиль И.И. - 010	
664	Казаков И.С.	Митиль И.И. - 90	
665	Кардомов С.В.	Митиль И.И. - 90	
666	Антропова О.А.	СМТ. «Демон Полема И.И.	
667	Сердюк И.А.	СМТ. «де.	
668	Орлова И.И.	Митиль И.И. - 010	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
669	Аксенова Т.С	Жители М-90	
670	Бессикова Е.А	Жители М-90	
671	Корнеева И.А	Жители М-90	
672	Захарова Е.П.	Кашинский	
673	Сухорукова Е.А	Атенево	
674	Теченев А.А	Атенево	
675	Бузров А.А.	Атенево.	
676	Акулова И.А	Атенево	
677	Буланова Е.М.	И М	
678	Воробьева И.И	И М	
679	Ледяева С.А	Сметино	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
680	Юршина Н.В.	СНТ Полежа.	
681	Бурешкин М.А.	г. Наро-Фоминск.	
682	Кузьмин А.А.	ШАДОУ г/с №42.	
683	Голов Л.А.	г. Наро-Фоминск	
684	Гатарских А.Г.	СНТ ветераны войны	
685	Биликова Л.Г.	МУП ветераны	
686	Гузев А.Г.	СНТ ветераны войны	
687	Даликина О.С.	Управление по образованию	
688	Юршина Е.Н.	Апр. Марии Хушва д 22 кв 1	
689	Крыкашова, А.В.	И И	
690	Садовский В.И.	И И	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
691	Иришова И. И.	Деревня Леоновская	
692	Кефеева И. И.	Деревня Бикасово	
693	Демкина М. Г.	Деревня Толширова	
694	Тимковская Е. А.	д.п.с. Наро-Фоминская	
695	Климова И. И.	д.п.с. Наро-Фоминская	
696	Новикова Т. Г.	д.п.с. Наро-Фоминская	
697	Тонашурова Н. М.	д.п.с. Наро-Фоминская Лесное поле	
698	Шинка Т. П.	д.п.с. Наро-Фоминская	
699	Швакина Н. А.	д.п.с. Наро-Фоминская	
700	Надеждина Е. Б.	д.п.с. Наро-Фоминская школа № 2	
701	Ореховская В. И.	д.п.с. Наро-Фоминская	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
702	Серикова Е.В.	Житель Наро-Фоминска	
703	Семезова А.А.	Житель Наро-Фоминска	
704	Каминина Е.С.	Житель Наро-Фоминска	
705	Мобударина О.А.	Житель Наро-Фоминска	
706	Мухом Т.С.	Житель Наро-Фоминска	
707	Силин Е.А.	Житель Наро-Фоминска	
708	Мавыкина Р.С.	СМК Стебса	
709	Барский О.В.	Верейская школа №1	
710	Сазонова И.И.	Житель Наро-Фоминска	
711	Тригорян М.П.	Житель Наро-Фоминска	
712	Юрчица Т.В.	Житель Наро-Фоминска	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».

**Лист регистрации участников общественных слушаний
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью
700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

Постановление № 608 от 21.03.2018 Администрации Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ пп	ФИО	Организация, должность, контактный телефон или адрес	Подпись*
713	Мартынюк Н.И.	СНТ. Черёмушки	
714	Удалова Удалова Н.А.	г. Наро-Фоминск	
715	Покорьева Т.Г.	г. Наро-Фоминск	
716	Ганько Ю.И.	г. Наро-Фоминск	
717	Черныш Л.А.	г. Наро-Фоминск	

*Согласен на передачу указанных персональных данных в федеральные органы исполнительной власти в области экологической экспертизы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 21.07.2014) «О персональных данных».



**Доклад
на тему:**

**«Общие сведения о проектной документации
«Завод по термическому обезвреживанию
твердых коммунальных отходов мощностью
700000 тонн ТКО в год, основных
технических и технологических решениях»**

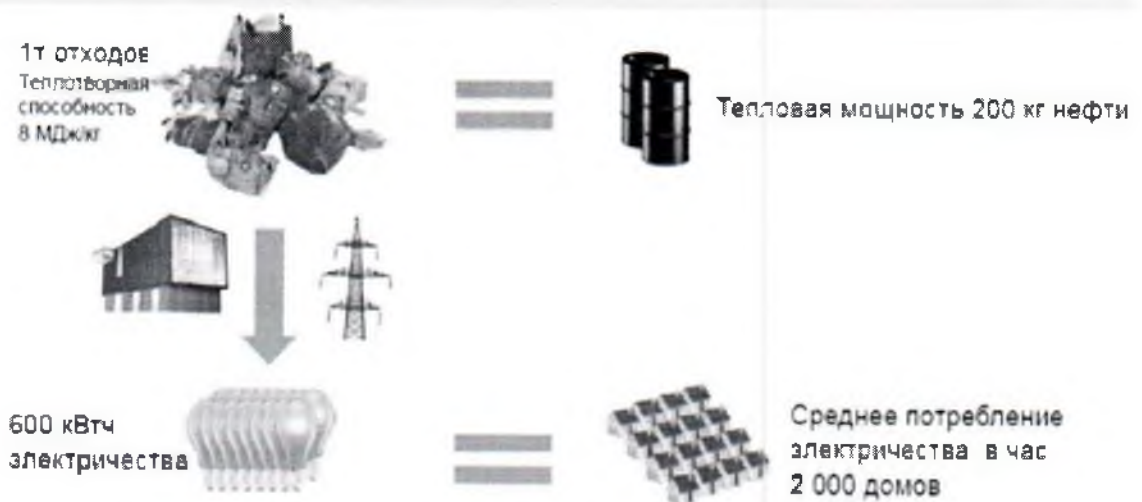
**Энергия
будущего**

www.cotes-group.com



- Заказчик – ООО «АГК - 1».
- Генеральный проектировщик – АО «КОТЭС».
- Реализация Проекта осуществляется на основании Распоряжения Правительства РФ от 8 января 2009г. № 1-р по повышению эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии, Распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №1082-р.

- Площадка для строительства завода расположена в Московской области, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, вблизи д. Могутово (50:26:0130521:5).
- Термически обезвреживаемые отходы одновременно являются основным топливом сжигаемым в котельных установках для получения пара и дальнейшей выработки электроэнергии.
- *Основное назначение завода* - термическое обезвреживание твердых коммунальных отходов (ТКО).
- *Вспомогательное назначение завода* – выработка электрической мощности.
- *Вспомогательное топливо* – природный газ (в случае растопки и останова котла, подсветка факела).
- *ТКО предназначенные для термической обработки* - ввозятся на завод из районов Московской области из коммунального сектора, после предварительной сортировки.
- *Предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию* – 2021г.



- Высокоэффективное преобразование ТКО и соответственно снижение выделения парниковых газов с полигонов захоронения отходов;
- Замена полезных ископаемых видов топлива на ТКО при производстве электроэнергии.

- Площадь в границах земельного участка – 16,182 га.
- Площадь участка в границах ограждения – 13,295 га.
- Объем утилизируемых на заводе отходов - 700 тыс. тонн/год;
- Выработка электрической мощности – 70 МВт;
- Выдача электрической мощности осуществляется на напряжение – 110 кВ.
- Штатная численность эксплуатационного персонала – около 94 чел.

Для проектируемого завода выбрана наиболее эффективная технология термического обезвреживания ТКО на колосниковой решетке.

Техническим консультантом, отвечающим в проектной документации за технологию выступает швейцарская компания Hitachi Zosen INOVA.

Компания имеет 80-ти летний опыт работы в области термического обезвреживания ТКО с получением электроэнергии.

Компанией реализовано более 500 проектов по всему миру.



Референтные проекты компании Hitachi Zosen Inova
 Номер 1 в Европе

Hitachi Zosen
 INOVA

Доля на рынке в 2012 – 2014 гг.: 34,4%

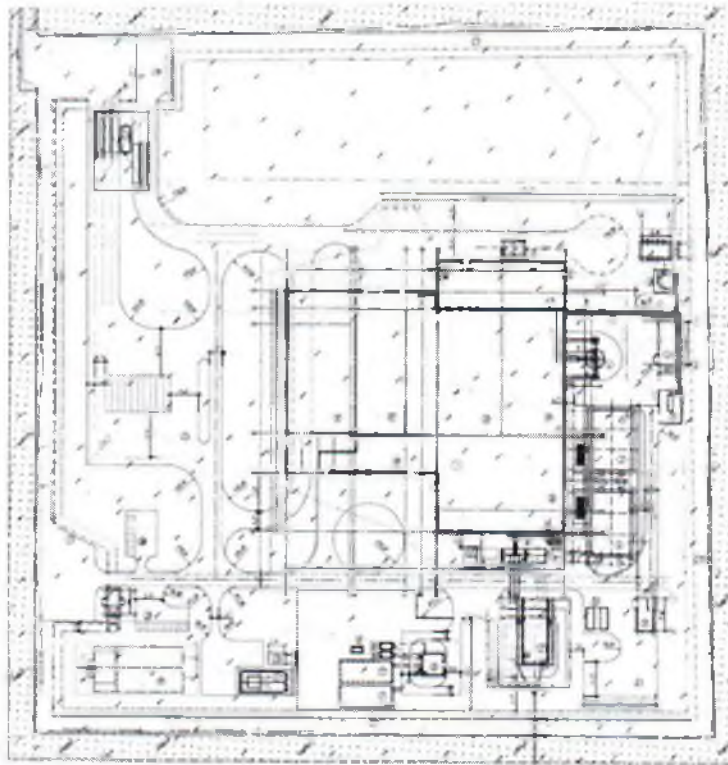


Ситуационный план размещения объекта



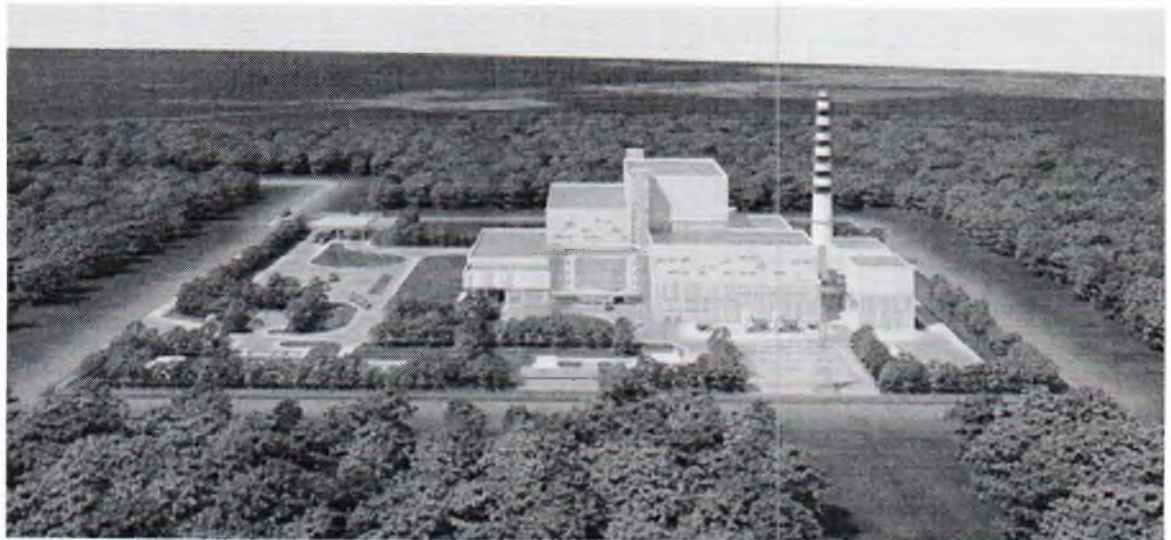
Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов
 мощностью 700 000 тонн ТКО в год
 (Россия, московская область)

Генеральный план размещения объекта



Примечания к плану		
№ п/п	Наименование	Ссылка
1	Здание	
2	Здание котельной	
3	Здание насосной станции	
4	Здание складов	
5	Здание цеха	
6	Здание административного корпуса	
7	Здание мастерской	
8	Здание гаража	
9	Здание столовой	
10	Здание туалета	
11	Здание раздевалки	
12	Здание душевой	
13	Здание прачечной	
14	Здание сушильной камеры	
15	Здание склада	
16	Здание склада	
17	Здание склада	
18	Здание склада	
19	Здание склада	
20	Здание склада	
21	Здание склада	
22	Здание склада	
23	Здание склада	
24	Здание склада	
25	Здание склада	
26	Здание склада	
27	Здание склада	
28	Здание склада	
29	Здание склада	
30	Здание склада	
31	Здание склада	
32	Здание склада	
33	Здание склада	
34	Здание склада	
35	Здание склада	
36	Здание склада	
37	Здание склада	
38	Здание склада	
39	Здание склада	
40	Здание склада	
41	Здание склада	
42	Здание склада	
43	Здание склада	
44	Здание склада	
45	Здание склада	
46	Здание склада	
47	Здание склада	
48	Здание склада	
49	Здание склада	
50	Здание склада	
51	Здание склада	
52	Здание склада	
53	Здание склада	
54	Здание склада	
55	Здание склада	
56	Здание склада	
57	Здание склада	
58	Здание склада	
59	Здание склада	
60	Здание склада	
61	Здание склада	
62	Здание склада	
63	Здание склада	
64	Здание склада	
65	Здание склада	
66	Здание склада	
67	Здание склада	
68	Здание склада	
69	Здание склада	
70	Здание склада	
71	Здание склада	
72	Здание склада	
73	Здание склада	
74	Здание склада	
75	Здание склада	
76	Здание склада	
77	Здание склада	
78	Здание склада	
79	Здание склада	
80	Здание склада	
81	Здание склада	
82	Здание склада	
83	Здание склада	
84	Здание склада	
85	Здание склада	
86	Здание склада	
87	Здание склада	
88	Здание склада	
89	Здание склада	
90	Здание склада	
91	Здание склада	
92	Здание склада	
93	Здание склада	
94	Здание склада	
95	Здание склада	
96	Здание склада	
97	Здание склада	
98	Здание склада	
99	Здание склада	
100	Здание склада	

Архитектурные решения внешнего вида главного корпуса завода



Генерирующее оборудование изготавливаемое для завода:

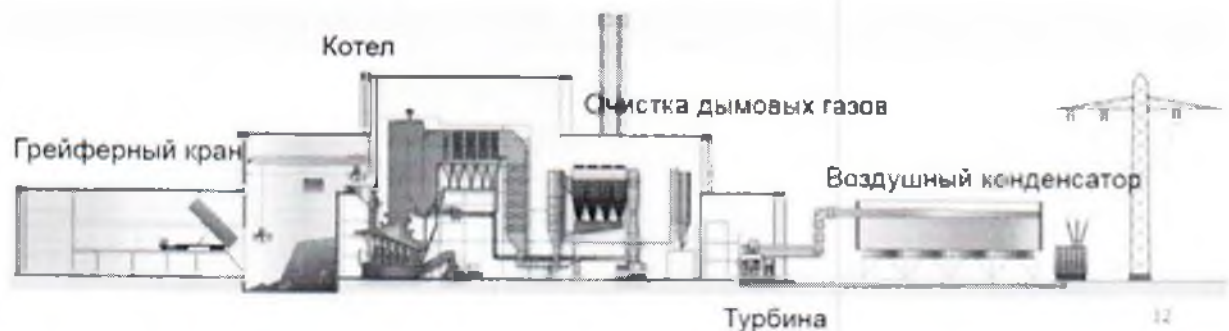
- Паровой барабанный котел – 3 шт.;
- Паровая турбина – 1 шт.;
- Турбогенератор – 1 шт.

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика
1	Паровой котел	Паропроизводительность - 95 т/ч Давление пара на выходе из котла - 7,0 МПа Температура пара - 430°C Температура питательной воды - 120°C
2	Паровая конденсационная турбина	Расход свежего пара на турбину - 284 т/ч Давление свежего пара - 6,8 МПа Температура свежего пара - 428°C
3	Турбогенератор с воздушным охлаждением	Мощность номинальная - 70 МВт Частота сети - 50 Гц

Конденсатор обеспечивающий эффективную работу турбоустановки принят воздушного исполнения, что позволяет отказаться от использования большого количества охлаждающей воды.

Применены наиболее эффективные технологические решения очистки дымовых газов, включающие трехступенчатую систему очистки:

- ✓ Специальные технологические системы снижения выбросов вредных веществ (сухая и мокрая очистки);
- ✓ Рукавные фильтры высокой эффективности очистки дымовых газов от твердых частиц – 99,9%.



Весовой контроль при въезде на территорию завода

- Режим работы завода для проектирования принимается базовый, непрерывный.
- Доставка ТКО на завод осуществляется автомобильным специализированным транспортом в дневное время суток.



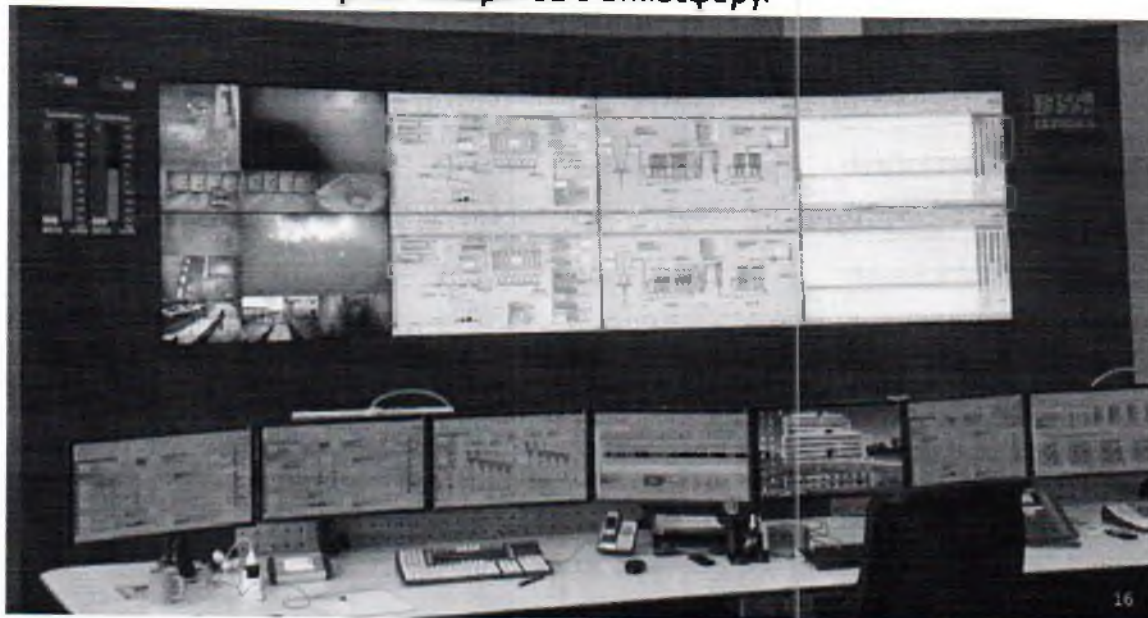
Выгрузка ТКО из зоны разгрузки в бункер отходов

- Приемный бункер ТКО находится в закрытом здании.
- Система вентиляции исключает возможность утечки воздуха из помещений разгрузки и бункера ТКО.



Предусматривается автоматизированная система контроля и управления на всех технологических циклах процесса.

Осуществляется автоматический непрерывный и периодический экологический контроль выбросов в атмосферу.



- Снижение объемов ТКО путем их термической обработки;
- Исключение необходимости выделения новых земельных участков для организации новых полигонов ТКО;
- Использование ТКО в качестве исходного источника для получения электроэнергии;
- Дополнительные налоговые отчисления в областной и местный бюджеты от реализации проекта;
- Создание новых рабочих мест на период строительства и эксплуатации завода.

Спасибо за внимание!

Центральный офис в г. Новосибирске:

Адрес: Россия, 630049, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, 96/1

Телефон: +7(383)328-08-09 многоканальный, **факс:** +7(383)319-05-06

E-mail: office@cotes-group.com, media@cotes-group.com (для СМИ, рекламных компаний)

Адрес для корреспонденции: Россия, 630049, г. Новосибирск, а/я 295

Дополнительный офис г. Москве:

Адрес: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр. 1, ММДЦ "Москва-Сити", МФК "Город Столиц",

«Северный блок», 17 этаж

Телефон: +7 (499) 700-08-09 многоканальный



Доклад

на тему:

«Об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе строительства и эксплуатации Завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов»

**Энергия
будущего**

www.cotes-group.com



Воздействие на элементы окружающей природной среды

Оценка химического воздействия на атмосферный воздух

Оценка физического воздействия на атмосферный воздух

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Воздействие отходов предприятия на состояние окружающей среды

Оценка риска здоровью населению

Оценка воздействия на водную среду

Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров



Оценка химического воздействия на атмосферный воздух

Источники воздействия (ИЗА)

ИЗА – 19: 10 организованных, 9 неорганизованных, 3 оснащены газоочистными установками (ГОУ)

Суммарный выброс:
- 95,27 т/с;
- 2378,641 т/год

Выбрасываемые вещества (ЗВ)

ЗВ - 46: 24 твердых и 22 - газообразных и жидких загрязняющих вещества; 15 ЗВ обладают эффектом суммации действия и образуют 16 групп суммаций

% от валового выброса:
- диоксид серы – 30,8%;
- диоксид азота – 27,2%;
- оксид углерода – 21,5%;
- оксид азота – 4,4%.

Результаты рассеивания

Расчетами определено, что приземная концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (на границе СЗЗ, территории садоводств, жилой застройки) не превышает гигиенических нормативов

Оценка физического воздействия на атмосферный воздух

Источники шума:
- работа инженерно-технологического и вентиляционного оборудования;
- движение автотранспорта и вспомогательной техники (автопогрузчиков)



Акустические расчеты:
наибольшие значения составили:
- Суммарный Уровень звука (УЗ) – 39 дБА в дневное и ночное время суток (нормативное значение 55 дБА / 45 дБА).
- Максимальный УЗ – 45 дБА в дневное и ночное время (нормативное значение 70 дБА / 60 дБА).

Основной источник, создающим максимальный вклад в уровни шума на границе расчетной СЗЗ – системы воздушного охлаждения.



Расчетами определено, что уровни звука на границе СЗЗ, территории садоводств и жилой застройки не превысят нормативных значений

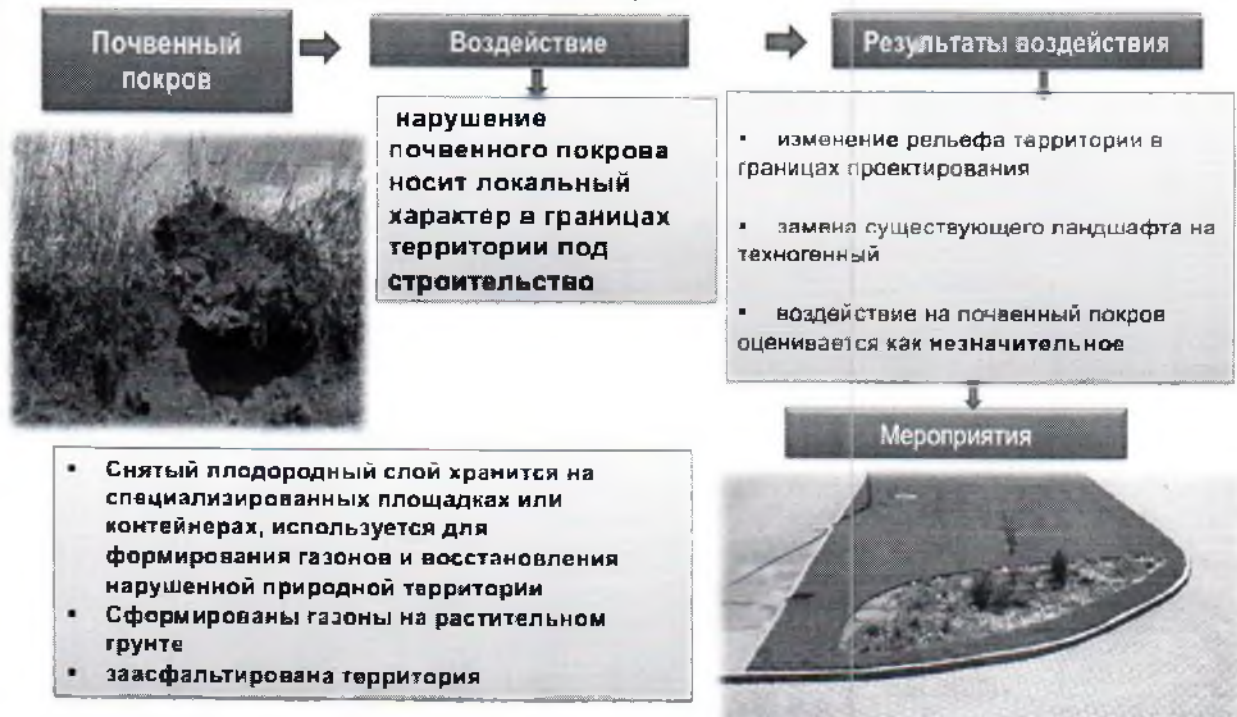
Оценка воздействия на водную среду

Проектируемый Завод расположен ВНЕ - водоохранных зон (ВЗ),
 - прибрежно-защитных зон (ПЗЗ),
 - не пересекает водных объектов



Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров

Размещение проектируемого Завода не затронет интересы сторонних землепользователей и землевладельцев





Основные отходы на период эксплуатации

Для соблюдения санитарно-эпидемиологического и экологического законодательства, на проектируемом Заводе будут организованы МВНО (места временного накопления) образующихся отходов



Обращение с образующимися отходами производства, предусматривается на предприятиях имеющих лицензии по обращению с отходами на соответствующий вид деятельности, на лицензированных предприятиях по размещению отходов III-V класса опасности, включенные в ГРОРО



Воздействие при обращении с отходами оценивается как незначительное

Золошлаковые отходы

Зола - III класс опасности



Шлак - IV класс опасности



Утилизация

Создание объекта утилизации (обезвреживания) золошлаковых отходов на территории Московской области
Возможный метод утилизации: переработка отходов III-IV класса опасности

Оценка воздействия на растительный и животный мир

По материалам

- инженерных изысканий,
- обследования территории в районе строительства, а также
- согласно данным Министерства экологии и природопользования Московской области

Растительный мир	Животный мир
<ul style="list-style-type: none"> • представители редких и ценных видов растений не выявлены 	<ul style="list-style-type: none"> • особо охраняемые представители животного мира не выявлены
<p>Результаты воздействия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снятие почвенно-растительного слоя - Наличие фактора беспокойства для животных - Частичное перекрытие путей переходов и путей сезонной миграции представителей животного мира 	<p>Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное</p>
<p>Мероприятия по снижению воздействия на флору и фауну в период строительства и эксплуатации Завода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ограждение промышленной площадки по периметру • Световое отпугивание • Защита ЛЭП и промышленных труб от присадок птиц • Информирование сотрудников о нарушении лесного законодательства и федерального закона «Об охране окружающей среды» 	

В районе проектирования экологических ограничений не выявлено

<p>Особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значений</p> <p>Ближайшее ООПТ областного значения «Леса с участием ясеня и вяза» располагаются на удалении в 6,5 км</p>	<p>Объекты историко-культурного наследия</p>
<p>Месторождения полезных ископаемых</p>	<p>Водоохранные зоны и зоны санитарной охраны источников водоснабжения</p>

атмосферный воздух



шумовое воздействие



земли и почвы



обращение с отходами



подземные и сточные воды



Проект соответствует требованиям природоохранного законодательства РФ

Реализация проекта позволит создать альтернативный вариант размещения ТКО на полигонах, тем самым создать благоприятную перспективу для дальнейших инвестиций в развитие сферы обращения с отходами

Реализация проекта позволит сократить количество полигонов на территории Московской области

Воздействие на окружающую природную среду и на благополучие население ожидается ниже допустимых нормативных значений

Спасибо за внимание!

Центральный офис в г. Новосибирске:

Адрес: Россия, 630049, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, 96/1

Телефон: +7(383)328-08-09 многоканальный, факс: +7(383)319-05-06

E-mail: office@cotes-group.com, media@cotes-group.com (для СМИ, рекламных компаний)

Адрес для корреспонденции: Россия, 630049, г. Новосибирск, а/я 295

Дополнительный офис г. Москве:

Адрес: Россия, 123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, здание «Международная-2», подъезд № 6, офис № 520

Телефон: +7 (499) 700-08-09 многоканальный



ПОЗИЦИЯ

**Региональной группы общественного мониторинга
по вопросам экологии и защиты леса,**

**Целевой группы ОНФ по проблемам обращения с отходами
Московского региона**

**Регионального отделения Общероссийского общественного движения
«НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» в Московской области**

и

**Рабочей группы по обращению с отходами
Экспертного совета Минэкологии Московской области**

**Сводное заключение
на материалы ОВОС МСЗ в дер. Могутово
Наро-Фоминского района Московской области**

27 апреля 2018 г.

Настоящее заключение было подготовлено группой экспертов в связи с обращением граждан в Региональную группу ОНФ по МО, Комиссию по экологии и охране окружающей среды Общественной Палаты Российской Федерации на предмет оценки соответствия требованиям законодательства РФ представляемых на общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по строительству и эксплуатации мусоросжигательного завода в Наро-Фоминском районе Московской области.

В результате экспертной оценки материалов ОВОС предоставленных инициатором строительства МСЗ в дер. Могутово Наро-Фоминского р-на МО, проведенной совместно Целевой группы ОНФ по проблемам обращения с

отходами Московского региона Регионального отделения Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» в Московской области и Рабочей группы по обращению с отходами Экспертного совета Минэкологии Московской области, экспертами сделаны следующие заключения:

1. В составе материалов ОВОС отсутствует предметный сравнительный анализ технологий, являющихся альтернативными предлагаемой заказчиком устаревшей и представляющей опасность для населения. Формальные поверхностные ссылки на существующие альтернативы с безосновательными выводами свидетельствуют либо об отсутствии компетенций у исполнителей, либо о предвзятом, заказном характере проведенного анализа. Между тем, обоснование выбора технологии является принципиально важным моментом ОВОС.

2. Другим принципиальным недостатком представленного проекта является отсутствие сортировки поступающих отходов, в результате чего на сжигание будет поступать неустановленный состав отходов, включающий ртутьсодержащие, хлорорганические стойкие соединения, элементы питания и другие виды соединений и веществ, образующие в результате сжигания несколько десятков токсичных соединений 1 и 2 класса опасности, очистка от которых отходящих газов проектом не предусмотрена.

3. Система очистки выбросов, сбросов в представленном проекте не выдерживает критики, практически обеспечивает удаление простых загрязнителей, таких как пыль, азотные соединения азота и кислоты. Вопрос образования диоксинов, органических соединений ртути и других вредных химических веществ 1 и 2 класса опасности не решены в принципе. Очевидно, что по проекту ничто не мешает им образовываться и поступать в окружающую среду. Из материалов ОВОС с учетом предлагаемой к использованию технологии атмосферного сжигания ТКО на колосниковой решетке следует заключение, что сжиганию будут подвергаться смешанные ТКО. При этом, известно, что состав отходов будет непосредственно влиять не только на сам процесс атмосферного сжигания, но и на состав газов и образующихся твердых отходов, данные заказчика о которых недостоверны в связи с неопределенностью состава исходного сырья. А, значит, природоохранные мероприятия по газоочистке и обезвреживанию отходов МСЗ – предоставление заведомо недостоверных данных, рассчитанное на предвзятый подход при прохождении ГЭЭ.

4. Из материалов ОВОС следует, что на сжигание будут поступать отходы, содержащие существенную долю утильных фракций, что вступает в противоречие с приоритетами направлений государственной политики в области обращения с отходами (ст.3, п.2, ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления»).

5. Особую опасность представленный заказчиком проект представляет для населения в связи с тем, что в нем не решены принципиальные вопросы обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения, при этом следует принимать во внимание реальную ситуацию в Московской области и Москве в части сбора ТКО в жилищном секторе:

- это отсутствие системы отдельного сбора ртутьсодержащих отходов (используемые люминесцентные лампы, градусники) приводит к тому, что подавляющая часть выведенной на потребительский рынок опасной продукции удаляется в мусорные контейнеры;

- отсутствие действенной системы сбора отходов бытовой электроники, содержащей особо опасные стойкие загрязнители – тяжелые металлы и стойкие органические загрязнители (СОЗ, включая ПХБ), акции торговых сетей обеспечивают сбор лишь нескольких процентов отходов бытовой электроники приводит к удалению этого потока отходов в составе ТКО, поступающем на сжигание;

- отсутствие системы сбора источников электропитания, прежде всего литий-ионных батарей, приводит к их удалению населением в мусорные контейнеры и поступление на МСЗ с последующим сжиганием без отсортировки из потока отходов;

- выпадение медицинских отходов из системы управления отходами, регулируемой природоохранными органами России, а также широкое применение ЛПУ хлорной извести в качестве дезинфицирующего средства приводит к удалению значительной части медицинских отходов с хлорной известью в составе ТКО в бытовые контейнеры и на МСЗ.

Таким образом, в составе ТКО, гарантированно поступающих на МСЗ, присутствует значительное количество компонентов, содержащих опасные химические вещества и соединения, тяжелые металлы и др.

Представленный в ОВОС расчет СЗЗ по недостоверным данным вызывает обоснованное сомнение в пригодности, распространение поля примеси концентрическими кругами вокруг источника выброса в условиях МО выглядит по меньшей мере неубедительно. Участки СНТ «Движенец» №№ 118-139 с разрешенным видом использования «для садоводства» расположены с нарушением санитарно-защитной зоны, например, участок №125 расположен на расстоянии 650 м от границы зоны. Нарушены: п.7.1.12 и п.5.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», по которым санитарно-защитная зона должна быть не менее 1000 метров.

Таким образом, данные табл.2.4.1 по расстояниям до участков с разрешенным видом использования не соответствуют действительности.

Указано, что загрязнение д. Савеловки выбросами возможно при юго-восточном ветре, СНТ «Движенец» возможно при восточном ветре, а ветра преобладают южные, юго-западные, западные (см. табл.3.3.1.5). Это совершенно неблагоприятные условия для д.Могутово, где расположены

многотысячная застройка садовых товариществ, находящаяся при таком же удалении от объекта, как д. Савеловка, а также СНТ «Движенец».

6. В материалах ОВОС отсутствует расчет баланса масс. В отсутствии достоверных данных о составе сырья, составе и массе образующихся отходящих газов данные по достижимости характеристик выбросов, приведенных проектировщиком, не могут быть признаны обоснованными/достоверными.

7. **Выбор места размещения МЗ сделан, в противоречии требованиям законодательства, безальтернативно.** Кроме того, данный участок выделен из земель Гослесфонда с грубейшими нарушениями действующего в момент выведения участка законодательства. Выведение участков из Гослесфонда проводится постановлением правительства РФ, а данный участок выведен постановлением главы администрации Наро-Фоминского района от 25.11.1993 г. № 1582, что нарушает права и законные интересы РФ. Не рассмотрен нулевой вариант размещения (отказ от деятельности) в качестве альтернативного. Однако, нулевой вариант следует рассмотреть, так как данный земельный участок находится в окружении лесов гослесфонда и строительство на данном участке приведет к уничтожению леса, растительного и животного мира на огромной территории. Это связано не только с вырубкой леса на территории 16 га, но и вырубкой леса Гослесфонда под коммуникации и две дороги. Так как данный участок находится в исторически сложившейся зоне отдыха, в месте проживания 30,5 тысяч социально незащищенных граждан РФ, половина из которых – семьи ветеранов Великой отечественной войны, намечаемая деятельность нарушит конституционные права граждан на благоприятную окружающую среду.

8. Не отвечает требованиям, предъявляемым к материалам ОВОС, решения логистических задач проекта. АГК-1 планирует возить мусор, золу и шлаки по дороге МЗ"Украина"-Афанасовка-Савеловка-Могутово. В ОВОС указано, что количество машин составляет 128 ед.мусор и 48 ед.зола и шлак. Итого 176 машин в сутки. Или 352 машины в обе стороны. Грузоподъемность машин составляет от 14 до 20 тонн каждая машина.

Данная дорога - 5 категории, интенсивность движения - 200 легковых машин в сутки (СНиП 2.05.02-85). Если мусоровозы такой грузоподъемности, то допустимо 100 таких машин в сутки. Проектом предусмотрено доведение дороги до 4 категории, то есть расширение дорожного полотна на 2 метра с целью увеличения интенсивности движения. Однако, данная дорога с многочисленными крутыми поворотами проходит через населенные пункты д. Афанасовка, д. Савеловка, в д. Могутово и по ней ездят жители данных населенных пунктов в количестве 30,5 тыс. человек. Мусоровозы по данным ОВОС являются неконтролируемым источником выбросов и источником шума. Это значительно ухудшает экологическую обстановку местности и условия пребывания жителей, однако, данные исследования в материалах ОВОС не проведены.

9. Суммарный выброс загрязняющих веществ по данным заказчика в тоннах в год составляет 2378,6 тонн в год, среди которых ртуть - 0,181 т, свинец - 0,760 т, углерод оксид - 510 т, фураны, диоксины, а также 16 групп веществ, без названия (расшифровка их находится на листах 126,127), обладающих эффектом комбинированного вредного действия. А это особо опасный эффект совместного действия экотоксикантов 1-4 классов опасности. Отсутствуют обязательные расчеты рисков для здоровья. Расчеты проведены без конкретной технической документации, только на основании данных фирмы-поставщика инжиниринговых услуг или в соответствии с данными об усредненном хим. составе золошлаковых отходов на объектах-аналогах, что недопустимо. Не указаны объекты-аналоги, не исследовано изменение качества здоровья населения. В ОВОС не учтены более 30,5 тысяч жителей деревень Могутово и Савеловки.

10. Летучая зола МСЗ. Объем образующейся летучей золы 21 000 тонн год. Класс опасности золы оценен как III на основе аналога (МСЗ-2, МСЗ-4). МСЗ-2 (Алтуфьевское шоссе, 33) не функционирует. Поэтому, данные таблиц 5.4.2.1., 5.4.2.2. и 5.4.5.3 (лист 187-189) – не соответствуют действительности. В проекте рассмотрены два варианта:

1. Размещение на Томском полигоне токсичных промышленных отходов АО «Полигон» (Приложение 6. Исх. № 527 от 23.10.2017 г.). А также утилизация отходов сжигания в объеме 210000 тонн в год на том же полигоне (Приложение 6 Исх. № 536 от 25.10.2017 г.). Рассматривается как основной метод. Расположение полигона г. Томск, ул. Железнодорожная, 3. Расстояние от Могутово (Московская область) до Томска составляет более 2880 км. Везти 231000 тонн в год золошлаков в Томск - вариант с точки зрения логистики и практической реализуемости представляется надуманным.
 2. Объект утилизации золошлаковых отходов на территории Московской области – строительство специализированного предприятия в районе д. Сахарово Сергиево-Посадский район. (Приложение 6. Ответ Минэкологии МО от 20.12.2017 г. №24 Исх-19474). Данный вариант невозможно оценить из-за отсутствия конкретной документации.
11. Проектировщик вместо расчета фактических (на основании химического состава) выбросов даются некие «гарантии» производителя газоочистки, что в принципе недопустимо. Необходимо взять химический состав и на каждой степени очистки сделать расчет. Только так можно установить – достаточна ли система газоочистки или нет.

На основании вышеизложенного эксперты пришли к следующим выводам.

Выводы:

На основании проведенной экспертизы представленные материалы ОВОС планируемой хозяйственной деятельности по строительству и эксплуатации мусоросжигательного завода в Наро-Фоминском районе Московской области не могут быть признаны соответствующими требованиям действующего природоохранного законодательства РФ и приняты, они должны быть переработаны, так как содержат недостоверную и заведомо ложную информацию, положенную в основу принимаемых решений.

Представленные материалы ОВОС не отвечают принципу научной обоснованности, не содержат результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов, а также оценки рисков, а именно:

- не обоснованы выбор предлагаемой технологии и ее экологическая безопасность в сравнении с существующими технологиями; отсутствуют обязательные данные неформального по существу сравнительного анализа технологий; выбор устаревшей и экологически опасной технологии не обоснован и не соответствует приоритетам, установленным Правительством РФ и интересам населения;

- не проработаны вопросы обеспечения сырьевой и транспортной инфраструктуры предполагаемой хозяйственной деятельности; не приведены альтернативные решения и обоснования выбора места для размещения МСЗ;

- не разработаны требования к поступающим на сжигание ТКО: к их химическому и морфологическому составу; не указаны методы обеспечения постоянства состава сжигаемого сырья – отходов, прошедших первичную сортировку;

- материалы ОВОС не отвечают требованиям российского законодательства: оценка воздействия намечаемой деятельности базируется на неподтвержденных данных по составу предполагаемого к сжиганию сырья- ТКО, что не позволяет достоверно и обоснованно оценить характер и масштаб предполагаемого воздействия объекта на атмосферный воздух; состав и характеристики отходов не имеют достаточного обоснования; отсутствуют решения по обращению с образующимися отходами III класса опасности, что делает невозможным оценить экологические последствия воздействия и их значимость;

- проведенная оценка степени воздействия на окружающую среду проектируемого объекта не отвечает установленным требованиям и не может рассматриваться как удовлетворительная; оценка воздействия отходов производства МСЗ на состояние окружающей среды представлена разработчиками ОВОС некорректно;

- разработка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объектов строительства МСЗ на окружающую среду не выполнена в надлежащем объеме и не обеспечивает экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения, факторы вредного воздействия на окружающую среду и здоровье населения разработчиком не выявлены или скрыты;

- разработка программы проведения экологического мониторинга при осуществлении хозяйственной деятельности проектируемого объекта базируется на декларативных заявлениях и произвольных допусках;

- материалы представлены в отрыве от реальных перспектив использования обезвреженных шлака и золы от сжигания с учетом классов их опасности; решения в материалах ОВОС по удалению золы экологически приемлемым способом неубедительны;

- отсутствует оценка отдаленных последствий при строительстве и эксплуатации завода, в том числе и при миграции выбрасываемых веществ в почве и поверхностном стоке;

- представленный ОВОС МСЗ выполнялся с грубейшими процедурными и организационными нарушениями, сам материал изобилует неточностями и применением ненадлежащих методов и способов оценки и представления материалов, большая часть которых вызывает обоснованное сомнение в их достоверности.

Член Регионального штаба ОНФ по МО, Координатор Региональной группы общественного мониторинга по вопросам экологии и защиты леса регионального штаба ОНФ в Московской области, член Экспертного совета Минэкологии Московской области



А.Ю.Хлынов

Координатор Целевой группы ОНФ по обращению с отходами московского региона (Москва и МО), эксперт ОНФ, Председатель Рабочей группы по обращению с отходами Экспертного совета Минэкологии Московской области, Заслуженный эколог России



А.С.Пешков

Председатель Московского областного отделения Всероссийского общества охраны природы, член Экспертного совета Минэкологии Московской области

Я.В.Бакунев

Эксперт Рабочей группы по обращению с отходами Экспертного совета Минэкологии Московской области, к.т.н.



Д.С.Монахов

**Замечания и рекомендации
по рассмотрению проектной документации
«Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 700
000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)»**

1. На листе 15 (подраздел 7 «Технологические решения», 40-18КЮПИР-ИОС7.1.1) декларируется, что параметры и характеристики основного оборудования завода определены на основании базового проекта, разработанного Hitachi Zosen INOVA (HZI). Данный базовый проект должен содержать сведения о морфологическом, физико-химическом и компонентном составе ТКО, которые возможно сжигать согласно данным иностранного производителя – HZI. Однако, в представленных материалах данный базовый проект, содержащий необходимую информацию по ТКО не представлен, что нарушает требования п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.

2. В нарушение требований п. 22 (м) и 25 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» оценить достоверность и легитимность результатов расчетов о количестве и составе вредных выбросов в атмосферу при эксплуатации Завода не представляется возможным, ввиду отсутствия информации из базового проекта о морфологическом, физико-химическом и компонентном составе ТКО, влияющем на выбросы ЗВ в атмосферный воздух, а также возможности применения технологии иностранного Завода-аналога на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области.

3. В подразделе 2.8.1 ОВОС приведено описание альтернативных вариантов, которые включают в себя только использование альтернативных видов топлива и варианты технологии, однако сама оценка воздействия не представлена (расчеты рассеивания, количество образующихся отходов, водопотребление и водоотведение и т.д.), что противоречит п.п. 4, 7 и 11 Приложения к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Кроме того, в соответствии с п 1.6 Положения об ОВОС результатами оценки воздействия на окружающую среду являются:

- информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

- выявление и учет общественных предпочтений при принятии заказчиком решений, касающихся намечаемой деятельности;

- решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иные) или отказа от нее с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду.

В материалах ОВОС отсутствует экологическое и санитарно-гигиеническое обоснование предлагаемой технологии термического обезвреживания отходов и принятых температур сжигания/дожигания отходов для обеспечения термической деструкции высокотоксичных веществ: диоксинов и фуранов (с учетом процентного содержания хлорорганических веществ). Технология сжигания/дожигания отходов должна предусматривать термическую деструкцию диоксинов, фуранов и тяжелых металлов (их уничтожение) и жесткий контроль их содержания в выбросах мусоросжигательных заводов как на «трубе», так и за пределами границы СЗЗ на расстоянии более 10 км.

Температура первичного сжигания отходов должна быть не менее 1800 °С, чтобы исключить какие-либо концентрации диоксинов, фуранов и тяжелых металлов в выбросах при сжигании отходов. В самых минимальных концентрациях диоксины могут оказать негативное генетическое воздействие на здоровье человека, в результате будущие поколения людей на прилегающей территории могут иметь непредсказуемые генетические последствия в 3-5 поколениях.

4. В подразделе 2.8.2 ОВОС представлено утверждение, что если площадка под

строительство Завода утверждена Постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47, дополнительные альтернативные варианты размещения указывать не нужно, что также противоречит п.п. 4, 7 и 11 Приложения к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкология России от 16.05.2000 № 372.

В соответствии с пунктом 2.4. Положения об ОВОС при проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обязан рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности. Заказчик (исполнитель) выявляет, анализирует и учитывает экологические и иные связанные с ними последствия всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также "нулевого варианта" (отказ от деятельности).

Материалы ОВОС должны содержать:

- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности);

- обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

5. В нарушение требований п. 25 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в материалах проектной документации не представлен Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

6. Особую важность имеет вопрос автоматического постоянного публичного бесперебойного (в режиме реального времени) производственного контроля экологического мониторинга в части контроля содержания веществ диоксинового и фуранового ряда как в выбросах МСЗ на «трубе», так и в пищевой продукции, производимой как в пределах СЗЗ, так и за ее пределами (в пределах 10 км). При этом, обнаружить вещества диоксинового и фуранового ряда в выбросах МСЗ на «трубе» практически невозможно.

Необходимо обеспечить наличие как в материалах ОВОС, так и в дальнейшем в проектной документации обязанность заказчика/эксплуатанта по установлению постоянных постов мониторинга (не менее 5) как в пределах СЗЗ, так и за ее пределами (в пределах 10 км) с проведением постоянного контроля содержания веществ диоксинового и фуранового ряда как в компонентах окружающей среды, так и в продуктах первичной и вторичной переработки пищевой продукции (молоко, мед и т.д.) с привлечением независимой аккредитованной лаборатории. Технические регламенты Таможенного союза (например, о безопасности молочной продукции) исключают какое-либо содержание веществ диоксинового и фуранового ряда в пищевой продукции.

На стадии подготовки проектной документации необходимо разработать с участием общественности детальную программу по организации и проведению экологического мониторинга и производственного экологического контроля. В рамках данной программы необходимо:

- проработать технологическую схему сбора и обработки мониторинговой информации, обеспечивающую необходимую оперативность и единство системы;

- представить решения по структуре и технологии функционирования системы экологического мониторинга для различных элементов системы;

- определить состав технических средств сбора, обработки, хранения, распределения и передачи информации и т.д.

7. Согласно Приказу Госкомэкология РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»: *общественные обсуждения* – комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными документами, направленными на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии

на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Намечаемая хозяйственная и иная деятельность – деятельность, способная оказать воздействие на окружающую природную среду и являющаяся объектом экологической экспертизы.

На основании требований п. 2.7 Положения, Заказчик обязан предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации (принцип достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу).

На основании п. 7.2 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»: объектом государственной экологической экспертизы является – проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I-V классов опасности.

С учетом вышесказанного, для обеспечения полноты и достоверности информации среди заинтересованной общественности и других участников процесса в рамках проведения общественных слушаний Заказчик предоставляет для ознакомления не только раздел ОВОС, являющийся составной частью проектной документации, но и всю проектную документацию (ПД), являющуюся объектом ГЭЭ, с целью учета общественных предпочтений.

Согласно ст. 14 174-ФЗ государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ) проводится при наличии в составе материалов, подлежащих ГЭЭ, в том числе, материалов обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления.

Таким образом, объектом, является вся ПД, а не ее составная часть ОВОС. В случае проведения общественных обсуждений только в отношении материалов ОВОС, данные общественные обсуждения могут быть признаны недействительными.

8. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, представленные в материалах ОВОС расчеты выбросов и рассеивания ЗВ не соответствуют технологическим решениям, согласно которым, время работы завода составляет 7300 час/год, а не 8000 час/год.

9. Для определения достаточности мероприятий по охране атмосферного воздуха в период строительства, установленных требованиями п. 25 (б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», требуется в первоочередном порядке представить результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду согласно п. 25 (а) ПП РФ от 16.02.2008 г. № 87.

10. В нарушение требований п. 25 (а, б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также п. 2.6 Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» не рассмотрено воздействие физических факторов на окружающую среду в период строительства.

11. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; п. 4.4 СП 51.13330.2011 не представлена выгрузка из программы АРМ «Акустика» (Приложение 11 тома 10-18К ПИР-ОВОС1.5), позволяющая достоверно оценить выполненный расчет акустического воздействия с учетом шумовых характеристик, представленных в Приложении 8 (10-18К ПИР-ОВОС1.5) и параметров шумоглушения, описанных в технологических решениях проектной документации.

12. Допустимость химического и физического воздействий проектируемого объекта в период эксплуатации должна быть подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением Роспотребнадзора на основании требований СанПиН 2.2.1.2.1.1200-03. А также с учетом Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

13. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 и п. 8.1, 8.4 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», природно-климатическая характеристика территории размещения МСЗ приведена без учета результатов инженерно-экологических изысканий (лист 45 ОВОС). Учтены только инженерно-геологические изыскания.
14. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 и п. 4 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», в представленных материалах не рассмотрен вопрос наличия или отсутствия ООПТ местного значения на участке размещения проектируемого объекта и на прилегающих территориях.
15. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 в материалах ОВОС (раздел 3.10.2) представлены сведения о ближайших ООПТ регионального значения, в том числе расстояния от указанных ООПТ до участка размещения проектируемого объекта без ссылки на источники информации.
16. В нарушение требований п. 8.1.2, 8.1.4, 8.1.8 СП 47.13330.2016; п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, сведения о современном состоянии растительности в районе размещения объекта не представлены. Согласно материалам раздела 3.9.1 рекогносцировочное обследование проводилось в феврале 2018 г., то есть в сезон неблагоприятный для проведения геоботанических исследований. При этом данные из материалов инженерно-экологических изысканий прошлых лет не представлены.
17. В нарушение требований п. 8.1.4 СП 47.13330.2016; п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; п. 1 ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; раздела VII Приказа Минприроды России от 17.05.1994 № 145 «О ведении Красной книги Российской Федерации» не представлен вывод о наличии или отсутствии охраняемых видов растений, в том числе включенных в Красную книгу РФ на участке размещения МСЗ.
18. На стр. 57 ОВОС приведена ссылка на недействующий приказ Минсельхоза от 04.02.2009 № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации». Данный Приказ утратил силу в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14.03.2011 № 68.
19. На стр. 61 (раздел 3.9.2 ОВОС), указано: «Особо охраняемых природных территорий в районе около десятка». Необходимо указать точное число ООПТ и привести ссылку на источник информации с целью соблюдения требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.
20. В нарушение требований п. 8.1.4 СП 47.13330.2016, п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; п. 1 ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; раздела VII Приказа Минприроды России от 17.05.1994 № 145 «О ведении Красной книги Российской Федерации»; ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», не представлены точные сведения о наличии/отсутствии охраняемых видов животных на территории планируемого размещения МСЗ (раздел 3.9.2 ОВОС).
21. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; ст. 22, ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», не представлены сведения о наличии мест обитания и путях миграции животных, в том числе включенных в Красную книгу РФ в районе размещения МСЗ. Рассмотрены только виды, включенные в Красную книгу Московской области. На листе 64 указано, что через лесной массив, окружающей рассматриваемый участок со всех сторон, проходят многочисленные пути миграции и сезонных переходов животных и птиц (не указано каких именно). Однако, в составе материалов не рассмотрены вопросы сезонной динамики

«Заявка по территориальному зонированию территории между участками отвода мощности № 00105 линии П.О. в г.п. (Россиия, Московская область)»

численности фауны участка размещения объекта и прилегающих территорий, в том числе отсутствуют сведения о взаимном расположении участка планируемого размещения МСЗ и миграционных путей животных и птиц.

22. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; ст.22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» не представлено описание животного мира участка размещения объекта и прилегающих к нему территорий (зоны потенциального воздействия).

23. Материалы ОВОС (Раздел 4.4) содержат безосновательный вывод об отсутствии объектов культурного наследия на участке проведения работ. Ссылка на материалы археологических исследований и соответствующий акт историко-культурной экспертизы не представлены. Таким образом, требования, указанные в письме Главного управления культурного наследия Московской области (Приложение X к материалам ОВОС) при разработке проектной документации не учтены, что не соответствует ст. 28, ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

24. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372; ст.22, ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»; п. 8.1.2, 8.1.4, 8.1.8 СП 47.13330.2016, раздел 5.6.1 содержит необоснованную оценку воздействия на окружающую среду, ввиду отсутствия точных сведений о современном состоянии растительного и животного мира, в том числе сведений о наличии охраняемых видов растений и животных и состоянии их популяций, полученных в результате проведения инженерно-экологических изысканий в благоприятный фенологический сезон.

25. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 раздел 5.6.1.1 (лист 241 ОВОС) рассматривает наиболее вероятным воздействие, связанное с угнетением чувствительной растительности на территории ООПТ. Вывод не обоснован сведениями о наличии чувствительных видов растений и их доли в составе местной флоры. Не приведены критерии определения чувствительных видов растений.

26. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 оценка воздействия на растительность прилегающих к МСЗ участков, расположенных вне ООПТ в материалах не приведена.

27. С точки зрения влияния на объекты растительного и животного мира границы 0,8 ПДК выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нормативно не обоснована.

28. В нарушение требований п. 2.6 Положения об оценке воздействия на окружающую среду, утв. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 в разделе 6.2.4 ОВОС приведен вывод об отсутствии необходимости мониторинга мест обитания редких видов растений и животных. Решение не обосновано ввиду отсутствия специальных исследований в рамках инженерно-экологических изысканий, проведенных до начала строительства.

29. Рекомендуется провести корректировку представленных материалов с учетом выявленных несоответствий действующим нормативным документам. Особое внимание обратить на необходимость выполнения полного перечня исследований в рамках инженерно-экологических изысканий, в том числе археологического обследования участка и прилегающей территории.

30. В подразделе 3.4 ОВОС крайне скудно представлена гидрологическая характеристика близлежащих водоемов (2 абзаца), а также не представлена их гидрохимическая характеристика, что противоречит п. 6 Приложения к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

31. Представленные материалы (подраздел 5.3 тома ОВОС) не содержат расчетных данных о воздействии намечаемой хозяйственной деятельности на поверхностные и подземные воды в период проведения строительных работ (представлено 4 абзаца общего описания). Не

- представлены согласительные письма на отпуск воды и на прием сточных вод для периода проведения строительных работ. Всё сказанное выше не соответствует требованиям п.п. 1.3 1.5 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и п. 25 (б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
32. В подразделе 5.3.2 «Воздействие на состояние поверхностных вод» ОВОС указано, что в период эксплуатации объекта будут образовываться следующие стоки: производственные (технологические) стоки, хозяйственно-бытовые стоки, стоки с содержанием нефтепродуктов и дождевые стоки. Однако, в подразделе 5.3.1 «Водоснабжение и водоотведение объекта» приведен иной перечень, а именно: система хозяйственно-питьевого водоснабжения, система противопожарного водоснабжения, система бытовой канализации, система канализации нефтесодержащих стоков, производственно-дождевая канализация и канализация аварийного слива масла. В связи с этим можно сделать вывод (в связи с отсутствием технической части проекта), что оценка воздействия проведена не в полном объеме, что не соответствует положениям п. 1.5 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и п. 25 (б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
33. В подразделе 5.3.1 «Водоснабжение и водоотведение объекта» на стр. 183 и 185 выявлено несоответствие в значениях БПК. Необходимо устранить несоответствие.
34. В подразделе 5.3.4 представлены мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения, однако оценить их достаточность не представляется возможным, так как отсутствует гидрохимическая оценка близлежащих водотоков и не представлена собственно сама оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, что противоречит п. 8 Приложения к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и п. 25 (а, б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
35. В подразделе 5.4 «Оценка воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды» не представлена оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления на период проведения строительных работ, что противоречит п. 1.5 и п. 7 Приложения «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и п. 25 (а, б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
36. В подразделах 5.4.4 «Общие требования к организации временного накопления и вывоза отходов» и 5.4.5 «Общие требования к местам временного накопления отходов на территории Завода» не приведен перечень организаций и их лицензий, которые будут собирать, транспортировать, обрабатывать, утилизировать, обезвреживать и размещать отходы I - IV классов опасности, что противоречит п. 1.5 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.
37. В представленных материалах не приведены схемы, на которых было бы ясно в каких местах на территории Завода накапливаются отходы и рассчитана периодичность их вывоза, что противоречит п. 1.5 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.
38. В подразделе 5.4.6 тома ОВОС не представлены мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления на период проведения

строительных работ, что противоречит п. 1.5 и п. 8 Приложения к «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и п. 25 (б) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

39. В подразделе 7.1.2 «Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов» не представлен расчет платы за размещение отходов производства и потребления на период производства строительных работ, что противоречит п. 1.5 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и Постановлению Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

40. В нарушение требований п. 7.19 СП 11-105-97, в рассмотренных материалах проектной документации отсутствует информация о наличии или возможности развития опасных геологических процессов и явлений.

41. С целью соблюдения требований информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 9-2015 требуется обосновать соответствие применяемой технологии по следующим позициям:

- среднесуточная концентрация вредных веществ в отходящих газах (при содержании 11% кислорода) должна составлять не более указанных в таблице 3.1 ИТС. В таблицах 5.1.1.1 и 5.1.6.1 материалов ОВОС это условие соблюдается не по всем загрязняющим веществам;

- не обосновано, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух не превысят уровни, указанные в таблице 3.4 ИТС. Уровни, показанные в таблице 5.1.6.1 по некоторым загрязняющим веществам, превышают указанные уровни;

- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объекте термического обезвреживания отходов должны быть предусмотрены в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и действующей нормативно-правовой базой, что предусматривает планирование и осуществление мероприятий по улавливанию, обезвреживанию, сокращению или исключению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Приведенные в материалах ОВОС мероприятия по охране атмосферного воздуха недостаточны, так как разработаны для основного оборудования Завода, и не учитывают воздействие от движения мусоровозов и техники на территории Завода.

На основе вышесказанного, а также отсылке к отсутствующим материалам проектной документации ПМОС, мы считаем общественные обсуждения недействительными.

Данную проектную документацию необходимо доработать с учетом вышесказанных замечаний и рекомендаций, с применением действующих методов, позволяющих оценить воздействие на все компоненты окружающей среды. После чего провести повторные общественные обсуждения. После чего проектную документацию необходимо представить на государственную экологическую экспертизу и государственную экспертизу в установленном порядке.

Просим обеспечить возможность участия представителей общественности на заседаниях экспертной комиссии государственной экологической экспертизы.

Дата: 27 апреля 2018 года

Фамилия Имя Отчество _____