

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАШИРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме общественных слушаний
проектной документации по объекту «Строительство ПГУ Каширской
ГРЭС», включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду

Здание ДК имени Ленина, расположенном по
адресу: Московская область, г. Кашира,
ул. Клубная, д.2

10 марта 2023 года
14-00 час.

Объект общественных обсуждений: проектная документация
«Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Заместитель председателя Комиссии

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации
городского округа Кашира Андронейчук И.А.

Члены Комиссии:

Директор МКУ «Управление строительства» городского округа Кашира
Коротков В.М.

Начальник отдела земельного контроля и экологии комитета по управлению
имуществом администрации городского округа Кашира Бурукова Т.С.

Представитель правового управления администрации городского округа
Кашира, юрисконсульт юридического сектора МКУ «Центр обслуживания»
городского округа Кашира Соломенкова Е.В.

Секретарь Комиссии

Главный аналитик отдела земельного контроля и экологии комитета по
управлению имуществом администрации городского округа Кашира
Николаева М.А.

Приглашенные

Директор проектов ООО «Интер РАО Инжиниринг» (по доверенности
№22/АГ/МО-002П от 12.08.2022 г.) Загребин В. Н.

Директор Каширского ОП ООО «Интер РАО Инжиниринг» (по доверенности
№22/АГ/МО-004П от 05.09.2022 г.) Титов Р.В.

Главный инженер проекта ООО «КПЭИ» Толкацкий Р.А.

Глухова Е. А. – ведущий эколог ООО «КПЭИ»

Представители общественной организации:

Члены Общественной палаты городского округа Кашира
Кузнецов Вячеслав Васильевич, Михайлова Марина Геннадьевна

Общее количество участников общественных слушаний: всего в общественных слушаниях приняли участие 27 человек (согласно Регистрационных листов участников общественных слушаний (Приложение №1).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение проектной документации по объекту «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

СЛУШАЛИ:

Андронейчук И.А.:

Здравствуйте, Андронейчук Илья Андреевич – начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кашира. Я являюсь заместителем председателя комиссии по проведению общественных слушаний. Председатель Комиссии сегодня отсутствует по уважительным причинам.

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня, в соответствии с Порядком проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Кашира, утвержденным постановлением администрации городского округа Кашира от 25.11.2021 №3077-пг, во исполнение постановления администрации городского округа Кашира Московской области от 09.02.2023 №294-пг «О назначении и проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» на обсуждение вынесена: проектная документация по объекту «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Инициатором данного мероприятия выступило ООО «Каширская ГРЭС».

Сроки проведения общественных обсуждений: с 16 февраля по 21 марта 2023 года

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: проектная документация, включая ОВОС, доступна с 16.02.2023 г. по 09.03.2023 г., а также в течение 10 календарных дней после проведения общественных слушаний (до 21.03.2023 г. включительно) по адресу 142902 Московская область, г. Кашира, Советский проспект, дом 2, кабинет 4, с 9-00 по 17-00 часов (обед с 12-00 до 13-00), а также на официальном сайте

Администрации городского округа Кашира, Московской области: www.kashira.org; официальном сайте исполнителя: www.k-pe1.ru.

Заинтересованным представителям общественности предлагается заполнить журнал учета для регистрации замечаний, предложений, комментариев и информации общественности, размещенный по вышеуказанному адресу, либо отправить замечания, предложения, комментарии и информацию на эл.адрес: info@k-pe1.ru. Исполнитель обеспечивает указанную возможность в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (по 31.03.2023 года включительно).

На момент начала общественных слушаний зарегистрировано 27 человек.

Сегодня здесь присутствуют представители проектных, общественных организаций, представители средств массовой информации и другие заинтересованные лица.

При подготовке общественных обсуждений организаторы сегодняшних слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Целями проведения слушаний являются:

- обсуждение материалов проектной документации «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду;

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

Основными принципами проведения слушаний являются:

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

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

Уверен, что сегодняшняя наша встреча даст более полную картину о намечаемой деятельности и обеспечит объективную оценку общественностью проводимых мероприятиях в рамках намечаемой реализации проектных решений.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: информирование общественности о дате, месте, времени проведения общественных слушаний осуществлено в соответствии с пунктом 7.9.2 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

1. На федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/080220231157118/> от 09.02.2023.

2. На региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям) <https://rpn.gov.ru/regions/67/public/080220231157118-5830187.html> от 09.02.2023 и на официальном сайте Министерство экологии и природопользования Московской области <https://mep.mosreg.ru/dokumenty/informaciya-i-statistika/informaciya-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii/07-02-2023-15-36-05-uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhde> от 07.02.2023.

3. На муниципальном уровне – на официальном сайте городского округа Кашира kashira.org/deyatelnost/jekologija-deyatelnost-2/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-proektnoj-dokumentacii-po-obektu-stroitelstvo-pgu-kashirskoj-grjes-vkljuchaja-predvaritelnye-materialy-ocenki-vozdjeystvija-na-okruzhajushhuju-sredu. Информация о дате, месте и времени проведения общественных слушаний размещена 07.02.2023.

4. На официальном сайте Исполнителя <https://www.kpei.ru/news/Uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-proektnoy-dokumentatsii-po-obektu-Stroitelstvo/>) от 09.02.2023.

Уважаемые участники, разрешите огласить состав комиссии по проведению общественных обсуждений:

Председатель Комиссии - Швага Сергей Васильевич - заместитель Главы администрации городского округа Кашира (отсутствует)

Заместитель председателя Комиссии - Андронейчук Илья Андреевич - начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кашира

Члены Комиссии:

Коротков Василий Михайлович - директор МКУ «Управление строительства» городского округа Кашира

Бурукова Татьяна Сергеевна - начальник отдела земельного контроля и экологии комитета по управлению имуществом администрации городского округа Кашира

Соломенкова Екатерина Викторовна – представитель правового управления администрации городского округа Кашира, юрист юридического сектора МКУ «Центр обслуживания» городского округа Кашира

Секретарь Комиссии – Николаева Мария Александровна - главный аналитик отдела земельного контроля и экологии комитета по управлению имуществом администрации городского округа Кашира

Представитель Заказчика – по доверенности №22/АГ/МО-002П от 12.08.2022 г. Загребин Виталий Николаевич - директор проектов ООО «Интер РАО Инжиниринг»

Представитель Исполнителя - Толкацкий Роман Александрович - главный инженер проекта ООО «КПЭИ»»

В президиуме присутствуют:

Загребин Виталий Николаевич - директор проектов ООО «Интер РАО Инжиниринг»

Титов Роман Владимирович – по доверенности №22/АГ/МО-004П от 05.09.2022 г. директор Каширского ОП ООО «Интер РАО Инжиниринг»

Толкацкий Роман Александрович - главный инженер проекта ООО «КПЭИ»

Глухова Екатерина Александровна – ведущий эколог ООО «КПЭИ»

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний.

С докладом-презентацией предлагаемых проектных и технологических решений по намечаемому объекту выступит Глухова Екатерина Александровна, ведущий эколог ООО «КПЭИ».

Все желающие зададут докладчику вопросы и получат на них ответы.

Далее представители проектной организации озвучат замечания, предложения, комментарии из журнала учета общественного мнения, поступившие за период ознакомления общественности с проектными материалами и материалами ОВОС (если таковые были).

Затем свое отношение к обсуждаемым вопросам можно выразить в выступлениях. Участники общественных слушаний, изъявившие желание выступить с докладом, должны были письменно заявить о теме выступления до начала общественных слушаний (14 часов 00 минут) на бланке, полученном при регистрации, и передать его в президиум.

Предлагается следующий регламент докладов, выступлений, ответов на вопросы (далее – Регламент):

- продолжительность выступления докладчика – не более 20 (двадцати) минут.

- продолжительность выступлений содокладчиков – не более 15 (пятнадцати) минут.

- продолжительность выступлений иных участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний – не более 3 (трех) минут.

- продолжительность ответа на вопрос – не более 3 (трех) минут.

- проведение слушаний - без перерыва.

Есть другие предложения по Регламенту? Нет. Тогда это принимается к исполнению!

В соответствии с Регламентом мотивированные ответы на вопросы, поступившие от участников общественных слушаний, даются компетентными специалистами после выступлений докладчиков, содокладчиков и иных участников общественных слушаний.

Для ответа на вопросы, записанные на бланках при регистрации, право выступления будет мною предоставлено. При возникновении вопроса во время слушаний гражданин может поднять руку и к нему подойдут для фиксации вопроса. 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.

Слово для доклада предоставляется Глуховой Екатерине Александровне.

Глухова Е.А.

Площадка для строительства ПГУ расположена на территории действующего предприятия Филиал «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», которая является старейшим и крупнейшим промышленным предприятием Каширского района Московской области.

Каширская ГРЭС введена в эксплуатацию 4 июня 1922 года с мощностью 12 МВт по плану ГОЭЛРО, является одной из первых советских районных ТЭС. С момента пуска на станции регулярно проводилась модернизация оборудования.

В соответствии с Заданием на проектирование «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» в рамках разработки проектных решений по строительству ПГУ был принят вариант с использованием газотурбинной установки производства АО «Силовые машины», г. Санкт-Петербург.

В составе одного проектируемого дубль-блока ПГУ предусматривается установка двух газовых турбин, двух котлов-утилизаторов и одной паровой теплофикационной турбины. Основное оборудование устанавливается в проектируемом главном корпусе.

В качестве основного оборудования при строительстве ПГУ в соответствии с Заданием на проектирование принят парогазовый дубль-блок в составе:

- газовая турбина поставки АО «Силовые машины», г. Санкт-Петербург;
- генератор газовой турбины переменного тока с воздушным охлаждением, производства АО «Силовые машины», завод «Электросила», г. Санкт-Петербург;
- котел-утилизатор двухконтурный производства ПАО ТКЗ «Красный котельщик», г. Таганрог;
- паровая теплофикационная турбина поставки АО «Силовые машины», г. Санкт-Петербург;
- генератор паровой турбины переменного тока с воздушным охлаждением, производства АО «Силовые машины», завод «Электросила», г. Санкт-Петербург.

Проектными решениями предусматривается строительство двух дубль-блоков ПГУ суммарной установленной мощностью ориентировочно 907,6 МВт.

Проектируемый объект согласно Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов,

оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" относится к объектам I категории ОНВ:

- объект по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью 250 МВт и более при потреблении в качестве основного твердого и (или) жидкого топлива или с установленной электрической мощностью 500 МВт и более при потреблении в качестве основного газообразного топлива).

Проектными решениями заложены наилучшие доступные технологии согласно ИТС 38-2017 «СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА НА КРУПНЫХ УСТАНОВКАХ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ».

Участок проектируемого объекта располагается в границах участков с категориями земли населенных пунктов, разрешенное использование - под объекты энергетики.

Проведенная комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» на окружающую среду, которая позволила сделать следующие выводы:

- на территории земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия;

- особо охраняемые территории федерального, местного и регионального значения, и их охранные зоны, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории на участке отсутствуют;

- участок проектирования частично располагается в водоохранной зоне реки Ока. Проектными решениями предусматриваются мероприятия по снижению негативного воздействия на водные объекты как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта. С учетом предусмотренных проектом водоохраных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты является допустимым и не имеет негативных социальных последствий;

- лесные земли, лесопарковые и зеленые зоны, защитные леса и особо защитные участки лесов на участке отсутствуют;

- ввиду отсутствия на участке намечаемой деятельности ценных фаунистических комплексов, а также постоянных местообитаний охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги различного уровня, проектируемый объект не окажет влияния на фауну и численность популяций животных и воздействие оценивается как допустимое;

- проектными решениями предусматривается устройство автоматической системы контроля для повышения надежности работы основного технологического и электротехнического оборудования для снижения риска аварий и защиты персонала при угрозе аварии;

- запорная и регулирующая трубопроводная арматура, применяемая на энергоблоках Каширской ГРЭС выбрана на максимальные параметры сред в трубопроводах, определяемые с учетом параметров и характеристик основного и вспомогательного оборудования, а также в соответствии с

Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;

- система подачи газообразного топлива для предотвращения взрывоопасных ситуаций предусматривает автоматический ввод технологических защит, действующих на отключение каждой газовой турбины;

- проектными решениями предусмотрены комбинированные горелки в газовой турбине, в которых объединяются режимы диффузионного горения и предварительного смешения, что позволяет обеспечить нормативные уровни вредных выбросов окислов азота;

- согласно проведенным детальным расчетам химическое и шумовое воздействие на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта не превышает допустимых уровней воздействия и предельно допустимых концентраций на границе нормируемых объектов;

- предусмотренные проектом способы сбора, накопления, транспортирования, утилизации, обезвреживания, размещения отходов предприятия обеспечивают выполнение нормативных требований по защите окружающей среды от отходов;

- проектными решениями предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенные ресурсы и подземные воды: устройство бака аварийного слива турбинного масла, для сбора масляных протечек и опорожнения масляных трубопроводов на каждый дубль-блок устанавливается по одному баку сбора грязного масла, оборудование маслопроводов лотками и защитными кожухами для фланцев для сбора протечек и дренажей масел;

- проектными решениями заложена программа производственного экологического контроля и мониторинга как на период строительства, так и на период эксплуатации для контроля исключения превышения допустимого уровня негативного воздействия на нормируемые объекты, водные ресурсы и почву.

Выводы:

С учётом выполнения мероприятий, предусмотренных проектными решениями, проектируемый объект не окажет влияния на сложившуюся в районе размещения объекта экологическую обстановку. Намечаемое воздействие будет допустимым.

Таким образом, следует сделать вывод о возможности и целесообразности проведения намечаемой деятельности при обязательном и безусловном соблюдении комплекса природоохранных мероприятий, заложенных в проектных решениях.

Доклад окончен. Прошу задавать вопросы.

Андронейчук И.А.

Вопросов нет.

Екатерина Александровна, были ли вопросы в журнале учета общественного мнения. Если были, то прошу озвучить и ответить на них.

Глухова Е.А.

В журнале учета общественного мнения на дату проведения общественных слушаний вопросы, записи отсутствуют.

Андронейчук И.А.

Кто-то из присутствующих желает выступить с докладом или задать вопрос по теме слушаний? Письменно никто не заявился. Есть желающие? Поднимите руку. Желающих нет.

Тогда 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 «Строительства ПГУ Каширской ГРЭС».

Для подписания итогового протокола из числа общественности предлагаются Кузнецов Вячеслав Васильевич, Михайлова Марина Геннадьевна.

Есть другие предложения? Нет. Предлагаю утвердить данные кандидатуры.

Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний, не выявлен.

Общественные слушания считаю состоявшимися и объявляю закрытыми.
Спасибо всем за участие!

РЕШИЛИ:

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по проектной документации по объекту «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду считать состоявшимися.

Итоги голосования: «за» - единогласно

Приложение:

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» и материалам оценки воздействия на окружающую среду», всего на 7 листах.

2. Регламент проведения общественных слушаний на 10 л.

Заместитель председателя комиссии
Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кашира

Андронейчук И.А.

Члены комиссии

Директор МКУ «Управление строительства»
городского округа

Коротков В.М.

Начальник отдела земельного контроля и
экологии комитета по управлению имуществом
администрации городского округа Кашира

Бурукова Т.С.

Представитель правового управления
администрации городского округа Кашира,
юрисконсульт юридического сектора МКУ
«Центр обслуживания» городского округа
Кашира

Соломенкова Е.В.

Приглашенные

Представитель заявителя (заказчика)
по доверенности №22/АГ/МО-002П от 12.08.2022
г. директор проектов ООО «Интер РАО
Инжиниринг»

Загребин В. Н.

Представитель исполнителя
Главный инженер проекта ООО «КПЭИ»

Толкацкий Р.А.

Представитель общественности

Кузнецов В.В.

Представитель общественности

Михайлова М.Г.

По поручению жителей г. Кашира

Козлов В.С.

Секретарь комиссии

Главный аналитик отдела земельного контроля и
экологии комитета по управлению имуществом
администрации городского округа Кашира

Николаева М.А.