



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАШИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2022 № 2622-па

Кашира

О назначении и проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» в форме простого информирования

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Уставом городского округа Кашира Московской области, Порядком проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Кашира, утвержденным постановлением администрации городского округа Кашира от 25.11.2021 №3077-па, на основании заявления ООО «Каширская ГРЭС» от 01.08.2022 №ИНЖ/АК/257 о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение ОВОС «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить с 16 августа 2022 года по 06 сентября 2022 года (включительно) общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» (далее - проект Технического задания) в форме простого информирования.

2. Администрации городского округа Кашира (Швага С.В.) совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «Каширская ГРЭС» (адрес: 142902, Россия, Московская область, городской округ Кашира, г. Кашира, ул. Советский проспект, д. 2, помещение 34) (далее - Заказчик), ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг» (юридический и фактический адрес: 630087, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, оф. 715) (далее - Исполнитель):

2.1. Проект Технического задания для ознакомления заинтересованным представителям общественности с 16 августа 2022г. по 27 августа 2022г.:

2.1.1. Разместить:

- на официальном сайте Администрации городского округа Кашира, Московской области: www.kashira.org;
- на официальном сайте Исполнителя: www.k-pei.ru.

2.1.2. Предоставить:

- по адресу: Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, дом 2, кабинет 330, понедельник – пятница с 09.00 до 12.00 часов.

2.2. Организовать общественные обсуждения в форме простого информирования.

2.3. Организовать прием замечаний, предложений, комментариев и информации по проекту Технического задания с 16 августа 2022 года по 06.09.2022 года (включительно).

Замечания, предложения, комментарии и информацию, поступившие от общественности городского округа Кашира по проекту Технического задания с пометкой «Обсуждения Каширская ГРЭС» принимаются:

- на электронную почту Администрации городского округа Кашира: kashira@mosreg.ru;
- почтовым отправлением в Администрацию городского округа Кашира по адресу: 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, д.2, каб.330;

- в журнале учета замечаний и предложений общественности в Администрации городского округа Кашира по адресу: Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, дом 2, кабинет 330, понедельник – пятница с 09.00 до 12.00 часов.

Прием замечаний, предложений, комментариев и информации прекращается 07 сентября 2022 года.

2.4. При обращении заинтересованной общественности разъяснять порядок проведения общественных обсуждений по проекту Технического задания.

3. Создать Комиссию по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Кашира по проекту Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» и утвердить ее состав (приложение № 2).

4. Муниципальному казенному учреждению «Центр обслуживания» городского округа Кашира (Демина М.Ю.) опубликовать настоящее постановление в газете «Вести Каширского района» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Кашира в сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

6. Заказчику и Исполнителю не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности проекта Технического задания, обеспечить информирование общественности о проведении общественных обсуждений в форме простого информирования согласно п.1 настоящего постановления

путем размещения уведомления о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (приложение № 1):

- на федеральном уровне - на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора;

- на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям) и на официальном сайте органа исполнительной власти Московской области в области охраны окружающей среды (Министерство экологии и природопользования Московской области)

- на муниципальном уровне - на официальном сайте Администрации городского округа Кашира;

- на официальном сайте Исполнителя.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа Кашира Швагу С.В.

Глава
городского округа Кашира



Н.А. Ханин

Приложение №1
к постановлению администрации
городского округа Кашира
от 08.08.2022 №2622-па

**Уведомление о проведении общественных обсуждений
проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую
среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ
Каширской ГРЭС»**

ООО «Каширская ГРЭС» на основании Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» уведомляет о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС».

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Каширская ГРЭС» (ООО «Каширская ГРЭС»), ОГРН 1215000109862, ИНН 5045067325, адрес: 142902, Россия, Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, ул. Советский проспект, д. 2, помещение 34; тел. +7 (495) 664-76-80; электронная почта: stepanova_av@interra.ru.

Контактные данные ответственного лица: Загребин Виталий Николаевич, +7 (495) 664-88-40 (доб. 32-56), электронная почта: zagrebin_vn@interra.ru.

Исполнитель работ по ОВОС:

ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг» (ООО «КПЭИ»), ОГРН 1069670132510, ИНН 6670133173, юридический и фактический адрес: 630087, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, оф. 715; тел. 8 (383) 305-46-38, электронная почта: info@k-pe.ru.

Контактные данные ответственного лица: Толкацкий Роман Александрович, +7 (383)305-46-38, вн. 3512, rtolkatsky@k-pe.ru.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:

Администрация городского округа Кашира, ОГРН 1064703000911, ИНН 4703083640, юридический адрес и фактический адрес: 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, д.2; тел. 8 (49669)2-87-77, 8 (49669)2-83-11, электронная почта: kashira@mosreg.ru

Контактные данные ответственных лиц: Швага Сергей Васильевич, 8/49669/28777 доб. 197, Николаева Мария Александровна, 8(49669)28777 доб.126.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

«Строительство ПГУ Каширская ГРЭС».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Строительство двух дубль-блоков ПГУ-460 установленной мощностью не менее 896,4 МВт.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

РФ, Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, территория филиала Каширской ГРЭС АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Планируемые сроки проведения ОВОС: 14.12.2021 г. – 31.07.2023 г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Проект ТЗ на проведение ОВОС будет доступен для ознакомления общественности с 16 августа 2022 г. по 27 августа 2022 г. включительно:

– на официальном сайте Администрации городского округа Кашира, Московской области: www.kashira.org;

– на официальном сайте Исполнителя: www.k-pe.ru;

– по адресу: Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, дом 2, кабинет 330, понедельник – пятница с 09.00 до 12.00 часов.

Предполагаемая форма проведения общественного обсуждения: простое информирование

Срок проведения общественных обсуждений: с 16 августа 2022 г. по 06 сентября 2022 г. включительно.

Форма представления замечаний и предложений:

В письменной форме замечания, предложения, комментарии и информацию с указанием темы письма «Обсуждения Каширская ГРЭС» можно направить:

– на электронную почту Администрации городского округа Кашира: kashira@mosreg.ru;

– почтовым отправлением в Администрацию городского округа Кашира по адресу: 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, д.2, каб.330.

В журнале учета замечаний и предложений общественности в Администрации городского округа Кашира (142900, Московская область, г. Кашира, ул. Ленина, д.2, кабинет 330), будут фиксироваться все полученные замечания, предложения, комментарии и информация общественности, начиная со дня размещения проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений, до 06.09.2022 года включительно.

Приложение: проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС»

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель
Генерального директора
ООО «КПЭИ»

_____ Д.В. Минибаев
« _____ » _____ 2022 г.
МП

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Каширская ГРЭС»
Заместитель Генерального
директора по модернизации
и новому строительству
ООО «Интер РАО –
Управление электрогенерацией»

_____ В.В. Светушков
« _____ » _____ 2022 г.
МП

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель
Генерального директора
ООО «Интер РАО - Инжиниринг»

_____ А.В. Карамышев
« _____ » _____ 2022 г.
МП

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
на проведение оценки воздействия на окружающую среду
«Строительство ПГУ Каширской ГРЭС»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Заказчик намечаемой деятельности	ООО «Каширская ГРЭС»
1.2.	Генеральная проектная организация	ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг» (ООО «КПЭИ»). Адрес: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 715 ИНН 6670133173, ОГРН 1069670132510
1.3.	Цель планируемой (намечаемой) деятельности	Строительство двух дубль-блоков ПГУ-460 установленной мощностью не менее 896,4 МВт
1.4.	Титул проектной документации	«Строительство ПГУ Каширской ГРЭС»
1.5.	Вид строительства	Новое строительство
1.6.	Район и площадка размещения объекта	Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, территория филиала Каширской ГРЭС АО «Интер РАО – Электрогенерация»
1.7.	Назначение производства	Выработка электроэнергии.
1.8.	Основные проектируемые здания и сооружения комплекса	главный корпус, сооружения технического водоснабжения, градирни, маслохозяйство, склад дизельного топлива, газовое хозяйство, технологические эстакады, административно-бытовой корпус, циркуляционная насосная станция, противопожарная насосная станция, противопожарные резервуары, очистные сооружения, контрольно-пропускной пункт, химводоочистка, теплохолодный склад, компрессорная станция, баковое хозяйство ХВО, аварийные баки слива, баки запаса конденсата
1.9.	Рассматриваемые альтернативы	Альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности
2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС		
2.1.	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	Инженерные изыскания, фондовые материалы, статистические сведения, данные объектов-аналогов.
2.1.1	Нормативные правовые требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". • Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" • Федеральный закон от 04.05.99 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" • Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ. "Об отходах производства и потребления"

		<ul style="list-style-type: none"> • Закон РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»; • Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации". • Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ. "Об экологической экспертизе" • Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации" • Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации" • Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 N 52-ФЗ. • Федеральный закон от 20.12.2004 г. N166-ФЗ. "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" • Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду" • Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»; • Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС38-2017 «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»; • СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; • Конституция Российской Федерации; • Иные федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.
2.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало: III кв. 2022г. Окончание: IV кв. 2022г.
2.3.	Состав исследований ОВОС	<p>Процедура ОВОС предусматривает следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности; • анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность (в том числе состояние окружающей среды, имеющаяся антропогенная нагрузка и ее характер, наличие особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, водоохраных зон водных объектов или их частей); • описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая планируемые варианты

		<p>размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявление возможных воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; • оценку воздействий на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (степень, характер, масштаб, зона распространения воздействий, а также прогнозирование изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); • определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации; • оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; • сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, а также варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации; • разработку предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности; • разработку по решению заказчика рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности
2.4.	Основные методы проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Расчетные методы определения параметров воздействий по утвержденным методикам; • Метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами; • Методы моделирования изменений компонентов окружающей среды в результате воздействий; • Методы экспертных оценок последствий для компонентов среды; • Метод причинно-следственных связей для анализа не прямых воздействий;
2.5.	План проведения общественных обсуждений	<p>Проведение общественных обсуждений осуществляется в порядке, установленном Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественные обсуждения Проекта ТЗ на проведение ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> • Направление Уведомления о проведении общественных обсуждений;

		<ul style="list-style-type: none"> • Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений Проекта ТЗ на проведение ОВОС (не менее, чем за 3 дня начала проведения обсуждений): <ul style="list-style-type: none"> • на муниципальном уровне; • на региональном уровне; • на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора. • Размещение Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления); • Проведение общественных обсуждений в форме простого информирования (ознакомление общественности с проектом ТЗ на проведение ОВОС, сбор замечаний, предложений, комментариев от общественности в свободной форме в письменном виде). Срок проведения общественных обсуждений - не менее 10 календарных дней; • Фиксация замечаний и предложений общественности в журнале учета замечаний и предложений, анализ и учет замечаний, предложений, комментариев, поступивших от общественности, подготовка ответов. Срок - со дня размещения Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений. • Утверждение ТЗ на проведение ОВОС. <p>2. Общественные обсуждения объекта ГЭЭ – проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений по проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС (не менее, чем за 3 дня до начала проведения обсуждений): <ul style="list-style-type: none"> • на муниципальном уровне • на региональном уровне; • на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора. • Размещение проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления); • Проведение общественных обсуждений в форме опроса (с заполнением заинтересованными представителями общественности опросных листов). Срок проведения опроса - не менее 30 календарных дней; • Фиксация замечаний и предложений общественности в журнале учета замечаний и предложений, указанных в опросных листах, анализ и учет
--	--	--

		замечаний, предложений, комментариев поступивших от общественности, подготовка ответов. Срок - со дня размещения проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС для ознакомления общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.
2.6.	Области исследований ОВОС	
2.6.1.	Оценка воздействия на земельные ресурсы	<p>Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования (охранные зоны) с учетом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о СЗЗ промплощадки предприятия, на территории которой проектируются новый объект (в том числе картографический материал с нанесенными границами СЗЗ на карте местности и сведения об установлении границ СЗЗ с указанием на ней земель (категории) которые располагаются рядом с промплощадкой; 2. Изменений структуры земель в районе планируемой деятельности;
2.6.2.	Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест (химическое загрязнение)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение предварительных расчетов выбросов загрязняющих веществ от вновь устанавливаемого технологического оборудования в соответствии с проектными техническими характеристиками, технологической схемой и генпланом с учетом действующих производств и фоновое загрязнение атмосферы. 2. Обоснование границы СЗЗ по результатам расчетов. 3. Выполнение предварительных расчетов выбросов загрязняющих веществ на стадии строительства (по объектам-аналогам) и расчеты рассеивания с учетом действующих производств и фоновое загрязнение атмосферы. 4. Определить плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу на стадии строительства и эксплуатации объекта 5. Разработать предложения к программе производственного экологического контроля.
2.6.3.	Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест (акустическое загрязнение)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение предварительных расчетов уровней звукового давления на границе ближайшей нормируемой территории на стадии строительства и эксплуатации объекта; 2. Разработать дополнительные шумозащитные мероприятия (при необходимости) и выполнить проверочные расчеты, обосновывающие их достаточность. 3. Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов шума. 4. Разработать предложения к программе производственного экологического мониторинга.

2.6.4.	Оценка воздействия на компоненты окружающей среды отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить номенклатуру, классы опасности и ориентировочные объемы отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объектов планируемой деятельности; 2. Обосновать решения о порядке обращения с отходами периода строительства; 3. Предложить порядок обращения с отходами на стадии эксплуатации исходя из их свойств и возможных направлений использования, утилизации; 4. Определить объекты размещения отходов и организации-приемщики отходов; 5. Оценить размеры платежей за размещение отходов.
2.6.5.	Оценка воздействия на поверхностные воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ водохозяйственных характеристик проектируемого объекта на стадиях строительства и эксплуатации с целью подтверждения возможности обеспечения потребностей объекта от проектных источников водоснабжения и определения проектных объемов отведения стоков. 2. Определение условий забора воды из водного объекта и характеристик рыбозащитного устройства. 3. Определение условий отведения производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых стоков, и характеристик очистных сооружений; 4. Разработка мероприятий по производственному контролю сточных вод.
2.6.6	Оценка воздействия на недра, геологическую среду и подземные воды:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий; 2. На основании данных изысканий и по фондовым данным определить возможные риски для недр, геологической среды и подземных вод; 3. Определить (при необходимости) состав мероприятий по охране недр, геологической среды и подземных вод на стадиях эксплуатации и строительства объекта
2.6.7	Оценка воздействия на почвенный покров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обосновать объемы снятия и сохранения плодородного слоя почвы и потенциально-плодородного слоя почвы; 2. При необходимости обосновать состав мероприятий по рекультивации участков на завершающем этапе строительства.
2.6.8.	Оценка воздействия на растительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ материалов изысканий с уточнением площади нарушаемых растительных сообществ и определением уязвимых сообществ; 2. В случае выявления редких и охраняемых видов: <ul style="list-style-type: none"> - оценка прогнозируемых воздействий на растительные сообщества на стадии строительства; - прогноз площади воздействия на конкретные растительные сообщества, определение интенсивности, продолжительности, обратимости и условий допустимости.
2.6.9.	Оценка воздействия на животный мир (наземные виды)	Анализ материалов изысканий и решений по планировочной организации и размещению объектов, обуславливающих изъятие ненарушенных биотопов;

	и водные биологические ресурсы)	
2.7.	Основные задачи при проведении ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ предполагаемых технических решений планируемой деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду; - Проведение оценки воздействия объектов планируемой деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических последствий, с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов; - Подготовка рекомендаций для Заказчика по изменению (при необходимости) проектных решений, включению в состав проекта превентивных и компенсационных природоохранных мероприятий. - Разработка мероприятий по охране окружающей среды и проведение оценки эффективности природоохранных мероприятий. - Изучение и учет мнения заинтересованных сторон, результатов общественных обсуждений, в том числе: - Корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, высказанных в ходе общественных обсуждений.
2.8.	Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, в т.ч. сведения о заказчике; наименование планируемой деятельности; цель и необходимость реализации планируемой деятельности; описание планируемой хозяйственной деятельности, включая альтернативные варианты (с учетом п.1.9 ТЗ на ОВОС); техническое задание; 2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой деятельности; 3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой деятельностью; 4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия; 5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой деятельности; 6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля; 7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду; 8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой деятельности; 9. Сведения о проведении общественных обсуждений,

		<p>направленных на информирование общественности, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц</p> <p>10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>11. Резюме нетехнического характера;</p> <p>12. Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, (топографические) материалы, схемы, чертежи</p>
3	Документация, передаваемая Заказчику	<p>3.1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду для проведения общественных обсуждений - 1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронном виде (формат *.pdf).</p> <p>3.2 Презентация для проведения общественных слушаний.</p> <p>3.3. Окончательные откорректированные материалы (после проведения общественных обсуждений) по оценке воздействия на окружающую среду для проведения государственной экологической экспертизы - 1 экз. в электронном виде (формат *.pdf).</p>

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
городского округа Кашира
от 08.08.2022 №2622-па

Состав Комиссии по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Кашира по проекту Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по титулу «Строительство ПГУ Каширской ГРЭС» (далее – Комиссия)

Швага Сергей Васильевич	заместитель Главы администрации городского округа Кашира, председатель Комиссии
Кузнецова Марина Сергеевна	заместитель Главы администрации городского округа Кашира, заместитель председателя Комиссии
Николаева Мария Александровна	главный аналитик отдела земельного контроля и экологии комитета по управлению имуществом администрации городского округа Кашира, секретарь Комиссии
Члены Комиссии: Андронейчук Илья Андреевич	начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кашира
Бурукова Татьяна Сергеевна	начальник отдела земельного контроля и экологии Комитета по управлению имуществом администрации городского округа Кашира
Ткаченко Станислав Сергеевич	начальник отдела архитектуры администрации городского округа Кашира
Коротков Василий Михайлович	директор МКУ «Управление строительства»
Представитель правового управления администрации городского округа Кашира	по согласованию
Представитель ООО «Каширская ГРЭС»	по согласованию
Представитель ООО «КПЭИ»	по согласованию