

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Щёлковский завод ВДМ»

_____ /Е.В. Шмидт/

_____ 2022 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «ГК ШАНЭКО»

_____ /Е.В. Старова/
11 июля 2022 г.
М.П.



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «Уралгипромез»

_____ /С.Ю. Кулаков/
11 июля 2022 г.
М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

«Реконструкция АО «Щёлковский завод ВДМ»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Инвестор и Заказчик планируемой деятельности	АО «Щёлковский завод ВДМ», 141100, РФ, Московская область, г. Щёлково, ул. Заречная, д.103А
1.2.	Генеральная проектная организация	АО «Уралгипромез», 620062, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Ленина, д.60А
1.3.	Ответственный Исполнитель проведения ОВОС	АО «ГК ШАНЭКО» 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.4, корп. 3
1.4.	Намечаемая деятельность	«Реконструкция АО «Щёлковский завод ВДМ» В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 : "3) по металлургическому производству с использованием оборудования: для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов);"
1.5.	Район и площадка размещения объекта	Московская область, г. Щёлково, ул. Заречная, д.103а
1.6.	Цель и условия реализации планируемой хозяйственной деятельности	Цели реконструкции АО «Щёлковский завод ВДМ»: - обеспечение переработки минерального и вторичного сырья, содержащих драгоценные металлы, определенного химического состава в заданных объемах, с получением аффинированных металлов по качеству



		<p>соответствующих государственным стандартам, действующих на территории РФ, и техническим условиям в виде слитков (стандартные, мерные литые по ручной технологии) и гранул;</p> <p>- обеспечения производства серебросодержащих порошков и серебросодержащих солей, с учетом реализации производственной программы по выпуску готовой продукции.</p> <p>Условиями реализации являются:</p> <p>- обеспечение наиболее полного извлечения целевых компонентов из вторичного сырья с использованием прогрессивных и отработанных пиро- и гидрометаллургических технологий;</p> <p>- выполнение при проектировании нормативных требований в части обеспечения технической безопасности объекта капитального строительства, зданий и сооружений;</p> <p>- соблюдение в проектных решениях, их последующей реализации при строительстве и эксплуатации, нормативных требований в области охраны окружающей среды, условий и ограничений, определенных при проведении ОВОС и государственных экспертиз проектной документации.</p>
1.7	Обеспеченность инвестиционного замысла	<p>Правовым основанием проектирования является: правоустанавливающая и правоудостоверяющая документация, определяющая АО «Щелковский завод ВДМ» право Застройщика на реконструкцию объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации (ст. 1 Градостроительного кодекса РФ).</p> <p>Реконструкция цеха редких металлов планируется в границах земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050303:13 (в его северной части). При площади земельного участка с КН 50:14:0050303:13 8,87 га (88 687 кв. м) площадь территории намечаемой (планируемой) деятельности составляет 0,23 га.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050303:13 относится к категории земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования участка – производственная деятельность.</p> <p>Участок используется АО «Щелковский завод ВДМ» на правах собственности (Свидетельство от 21.11.2005 г. № 50-50-14/021/2005-145). На территории завода размещены производственные здания с объектами инженерно-транспортной инфраструктуры.</p>
1.8.	Назначение производства	Производство драгоценных металлов
1.9.	Состав производства действующего производства	<p>Для обеспечения производственной деятельности АО «Щёлковский завод ВДМ» имеет в своём составе следующие основные подразделения и объекты:</p> <p>- цех №1 подготовки и обслуживания аффинажного производства – имеет технологическое оборудование для подготовки и обслуживания аффинажного производства, размещено в зданиях склада кислот и щелочей, очистных сооружений промышленных и ливневых стоков, в корпусе вспомогательных цехов, блоке</p>

		зданий подготовки производства; - цех №2 аффинажа драгоценных металлов, расположенный в главном корпусе; - гараж на 50 автомобилей, расположенный в здании автотранспортного цеха; - спеццех с сооружениями для разделки электронного лома, размещено в отдельно стоящем здании; - заводоуправление, расположенное в административно-бытовом корпусе (АБК) с галереей; - центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ), расположенная в цехе редких металлов (ЦРМ); - столовая на 45 посадочных мест, расположенная в здании АБК. - локальные очистные сооружения (ЛОС) и очистные сооружения промстоков, расположенные в отдельных зданиях; - газовая котельная, расположенная в отдельном здании; центральная распределительная подстанция и две отдельно расположенные трансформаторные подстанции; - контрольно-пропускной пункт с пунктом приемки сырья.
1.10.	Состав производства реконструируемого	В состав реконструируемого объекта входят следующие здания и сооружений: - здание ЦРМ; - расходный склад кислот; - хлораторная установка блочно-модульного типа в полной заводской готовности; - внутриплощадочные сети инженерно-технического обеспечения; - внутрицеховые и межцеховые технологические трубопроводы.
2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА		
2.1	Экологическая классификация	АО «Щелковский завод ВДМ» поставлен на учет как объект I категории (свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду № ВВКГScп от 10.01.2017 г., ст. 4_2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ФЗ «Об ООС»), 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». На основном этапе исследований ОВОС предусматривается уточнить категорию объекта с учетом проектных решений.
2.2	Градостроительная идентификация и классификация по назначению объекта проектирования	Согласно Градостроительному кодексу РФ №190-ФЗ от 29 декабря 2004 г. планируемая деятельность относится к градостроительной деятельности, так как предусматривает реконструкцию объекта капитального строительства – здания цеха редких металлов (ЦРМ) АО «Щелковский завод ВДМ». Планируемая деятельность соответствует

		<p>назначению участка согласно действующей документации по территориальному планированию и градостроительному зонированию г. Щелково Московской области.</p> <p>Результаты градостроительной идентификации и классификации по назначению объекта проектирования показывают возможность реализации планируемой деятельности по реконструкции объекта капитального строительства на производственной территории.</p> <p>В составе действующего предприятия опасные производственные объекты (ОПО) I или II классов отсутствуют.</p>
2.3.	Санитарная классификация объекта	<p>Для действующего производства АО «Щелковский завод ВДМ» разработан и согласован в установленном порядке проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).</p> <p>Управлением Роспотребнадзора по Московской области выдано санитарно-эпидемиологическое заключение №50.99.04.000.Т.001115.10.18 от 08.10.2018 г. о соответствии проекта санитарно-защитной зоны АО «Щелковский завод ВДМ», расположенного по адресу Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 103а, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.</p> <p>ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области выдано экспертное заключение №13-Э/1700 от 14 мая 2019 г. о соответствии требованиям нормативной документации. Согласно экспертного заключения АО «Щелковский завод ВДМ» отнесен к IV классу опасности производства с размером санитарно-защитной зоны 100 м (раздел 7.1.2. Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства. п 4. Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве до 1000 т/год).</p> <p>Решением Главного государственного санитарного врача по Московской области №265-04 от 29.07.2020 г. установлена санитарно-защитная зона для действующего предприятия – АО «Щелковский завод ВДМ».</p> <p>Максимальный размер СЗЗ установлен как для объекта IV класса.</p> <p>Границы СЗЗ АО «Щелковский завод ВДМ» внесены в Единый государственный кадастр недвижимости.</p>
3. АЛЬТЕРНАТИВЫ И ВАРИАНТЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	3.1 «Нулевой» вариант	Реконструкция объекта является предпочтительной по сравнению с «нулевым вариантом».
	3.2 Альтернативное размещение на другой площадке	<p>Существующая деятельность АО «Щелковский завод ВДМ» обеспечена полным пакетом разрешительной, в том числе природоохранной документации.</p> <p>Создание нового предприятия на альтернативных площадках потребует выделения дополнительных земельных и иных</p>

		ресурсов, создания новых ОКС, что неизбежно будет сопровождаться увеличением нагрузки на окружающую среду. По указанным причинам рассмотрение альтернативных площадок не предусматривается.
	3.3 Варианты технологических и технических решений	Рассмотрению в исследованиях ОВОС подлежат альтернативные технологические и технические решения – в случае, если они характеризуются принципиальными отличиями в отношении воздействий на окружающую среду.
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС		
4.1.	Нормативные правовые требования к выполнению работ/документации	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 04.05.99 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</p> <p>Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ. «Об отходах производства и потребления»</p> <p>Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ. «О недрах»</p> <p>Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».</p> <p>Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ. «Об экологической экспертизе»</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 N 52-ФЗ.</p> <p>Федеральный закон от 20.12.2004 г. N166-ФЗ. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. №999</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»</p> <p>Иные Федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.</p>
4.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	май – октябрь 2022 г.
4.3.	Основные методы проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Рекогносцировочные обследования; • Расчетные методы определения параметров

		<p>воздействий по утвержденным методикам;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Метод оценок параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; • 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 непрямых воздействий; • Методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой деятельности
4.4	<p>Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Проектная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция АО «Щелковский завод ВДМ», АО «Уралгипромет», 2022 г; <p>Ранее разработанная документация предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект сокращения СЗЗ АО «Щелковский завод ВДМ». Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, д. 103а (Восточная промзона), ООО «ЭКО ЦЕНТР», 2018 г. • Проект ПДВ АО «Щелковский завод ВДМ» на 2017 – 2022 гг., ООО «Экологическая ассоциация», г. Щёлково, 2017 г. <p>Материалы инженерных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАО «Щелковский завод вторичных драгоценных металлов». Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, дом 103-А. Реконструкция системы теплоснабжения. Проектная документация. Отчет по инженерно-экологическим изысканиям / Исполнитель – ООО «Промышленные технологии и дизайн», 2014 г. • Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: Цех редких металлов, Главный корпус по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 103а. Шифр 111/12/17-ИГИ, ООО «Лидер Проект», Москва, 2019 г.
4.5	<p>Состав исследований ОВОС</p>	<p>Процедура ОВОС предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка исходной ситуации; • выделение и анализ значимых экологических аспектов планируемой деятельности; • определение объектов окружающей среды, подверженных воздействию (реципиентов); • исследования и оценки воздействий и последствий планируемой деятельности, прогноз и выводы о допустимости и возможности реализации намечаемой деятельности; • оценка изменений в окружающей среде; • подготовка условий и требований для

		<p>разработки решений по объекту в проектной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка плана производственного контроля и мониторинга; • подготовка материалов для информирования общественности.
4.6.	Анализ риска и последствий для окружающей среды при аварийных ситуациях	<p>Анализ риска аварийных ситуаций, их последствий, требуемых предупредительных мер, в том числе связанных с природными процессами и явлениями – рассматривается в разделе проектной документации по обеспечению технической безопасности. В исследованиях ОВОС рассматриваются аварийные ситуации, обуславливающие экологические риски и негативные последствия для компонентов природной среды.</p>
4.7.	Области исследований ОВОС	
4.7.1.	Оценка воздействия на земельные ресурсы	<p>Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования (зоны с особыми условиями использования).</p>
4.7.2.	Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест (химическое загрязнение)	<ul style="list-style-type: none"> • Определить параметры выбросов загрязняющих веществ от вновь устанавливаемого технологического оборудования в соответствии с проектными техническими характеристиками, технологической схемой и генпланом. • Выполнить расчеты загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих производств предприятия и фоновое загрязнение атмосферы. • Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов уровней загрязнения. • Провести анализ аварийных ситуаций, выполнить расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ для наиболее характерных аварийных режимов. • Определить параметры выбросов загрязняющих веществ на стадии строительства/реконструкции (по материалам ПОС). • Выполнить расчеты загрязнения

		<p>атмосферного воздуха с учетом действующего производства и фоновое загрязнение атмосферы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценить достаточность проектных воздухоохраных мероприятий, при необходимости представить рекомендации по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. • Обосновать предложения по производственному экологическому контролю (ПЭК) и экологическому мониторингу (ПЭМ). • Определить плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу на стадии строительства. • Определить ежегодную плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу на стадии эксплуатации объекта.
4.7.3.	Оценка акустического воздействия	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить расчеты уровней звукового давления на границе расчетной (проектной) СЗЗ проектируемого объекта на стадии строительства/реконструкции в соответствии с проектными решениями (ПОС). • Выполнить расчеты уровней звукового давления на границе проектной СЗЗ проектируемого объекта на стадии эксплуатации в соответствии с проектными планировочными решениями и характеристиками технологического, вентиляционного оборудования и транспорта. • Оценить достаточность проектных шумозащитных мероприятий, при необходимости представить рекомендации по дополнительным мероприятиям, выполнить проверочные расчеты. • Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов уровней шума. • Обосновать предложения по производственному экологическому контролю (ПЭК) и экологическому мониторингу (ПЭМ).
4.7.4.	Оценка воздействия на компоненты окружающей среды отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Определить номенклатуру и классы опасности отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объектов планируемой деятельности. • Определить объемы образования отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта планируемой деятельности. • Обосновать решения о порядке обращения с отходами периода строительства. • Предложить порядок обращения с основными отходами реконструируемого производства исходя из их свойств и возможных направлений использования, утилизации.

		<ul style="list-style-type: none"> • Определить объекты размещения отходов. • Определить параметры (потребную вместимость) площадок накопления отходов на промплощадке объектов планируемой деятельности. • Обосновать предложения по производственному экологическому контролю (ПЭК) и экологическому мониторингу (ПЭМ) в части обращения с отходами. • Оценить размеры платежей за размещение отходов.
4.7.5.	Оценка воздействия на поверхностные воды	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ водохозяйственных характеристик объекта планируемой деятельности на стадиях строительства (реконструкции) и эксплуатации с целью подтверждения возможности обеспечения потребностей объекта от проектных источников водоснабжения и определения проектных объемов отведения стоков. • Определить количественные и качественные характеристики сточных вод, оценить воздействие на поверхностные водные объекты с учетом проектных решений по очистке стоков и их отведению. • Предложить мероприятия по обеспечению допустимости воздействия на водные объекты (в том числе, при аварийных ситуациях) с учетом принятых решений по отведению и очистке стоков • Предусмотреть мероприятия по стабилизации состава поверхностных стоков на существующем уровне за счет предотвращения поступления дополнительных количеств специфических веществ: <ul style="list-style-type: none"> - на стадии строительства/реконструкции – дополнительных количеств взвешенных веществ и нефтепродуктов, обусловленных характером проводимых работ; - на стадии эксплуатации – специфических веществ, обусловленных размещением складов кислот и реагентов. • В случае необходимости, вызванной отведением в ЦСВ дополнительных объемов очищенных производственных стоков, дать рекомендации по корректировке договорных отношений между АО «Щелковский завод ВДМ» и эксплуатирующей ЦСВ организацией. • Обосновать предложения по производственному экологическому контролю (ПЭК) и экологическому мониторингу (ПЭМ) в части обращения с отходами. Выполнить расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе стоков (с учетом вклада объекта).
4.7.6.	Оценка воздействия на недра,	<ul style="list-style-type: none"> • На основании результатов инженерных

	геологическую среду и подземные воды	<p>изысканий дать оценку степени защищенности горизонтов подземных вод.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определить возможные риски (в том числе при аварийных ситуациях) намечаемой деятельности в части загрязнения подземных вод с учетом наличия зон санитарной охраны водозаборных сооружений. • Оценить вероятность развития опасных экзогенных геологических процессов, при необходимости дать рекомендации по средозащитным мероприятиям. • Обосновать предложения по производственному экологическому контролю (ПЭК) и экологическому мониторингу (ПЭМ)
4.7.7	Оценка воздействия на почвенный покров	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий. <p>При наличии почв на площадке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить оценку загрязнения почв и почвообразующих пород, площадки, категории загрязнения, определить мероприятия по сохранению почв и их возможному использованию. • Выполнить оценку необходимости и целесообразности снятия и сохранения плодородного слоя почв на участках строительных работ. <p>Для прилегающих территорий</p> <ul style="list-style-type: none"> • С учетом данных инженерно-экологических изысканий выполнить оценку косвенного воздействия на почвы прилегающих территорий от аэрогенного загрязнения. • Обосновать предложения по экологическому мониторингу (ПЭМ) состояния почвенного покрова.
4.7.8.	Оценка воздействия на растительность	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-экологических изысканий. • Определить наличие объектов растительности, подлежащих особой охране, а также их ценности; • Выполнить оценку проектных решений по размещению, строительстве и эксплуатации объектов планируемой деятельности в части воздействия на растительность участка и прилегающей территории; • Обосновать предложения по экологическому мониторингу (ПЭМ) состояния растительности

4.7.9.	Оценка воздействия на животный мир (наземные виды и водные биологические ресурсы)	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-экологических изысканий; • Определить наличие местообитаний объектов животного мира, подлежащих особой охране (объектов животного мира, занесенных в Красные книги различных уровней); • Провести оценку воздействия проектных решений на животный мир прилегающих территорий. • Провести оценку воздействия на среду обитания ВБР на стадии строительства/реконструкции и эксплуатации (при необходимости). • Обосновать предложения по экологическому мониторингу (ПЭМ) состояния среды обитания животных.
4.8.	Состав работ в области исследований ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка параметров техногенных воздействий; - Прогноз изменений в компонентах окружающей среды с учетом прогнозных воздействий; - Оценка эффективности и обоснование достаточности проектных мероприятий по охране окружающей среды; - Разработка программы мониторинга за состоянием окружающей среды; - Разработка программы производственного экологического контроля.
4.9.	Основные задачи при проведении ОВОС	<p>Анализ предполагаемых технических решений планируемой деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</p> <p>Оценка соответствия проектных решений требованиям по использованию наилучших доступных технологий (НДТ) в применимой области.</p> <p>Проведение оценки воздействия объектов планируемой деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических последствий.</p> <p>Проведение оценки эффективности проектных мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Подготовка рекомендаций для Заказчика и проектных организаций по изменению (при необходимости) проектных решений, включению в состав проекта превентивных и компенсационных природоохранных мероприятий;</p> <p>Изучение и учет мнения заинтересованных сторон, результатов общественных обсуждений, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация Плана проведения общественных обсуждений; • Корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, высказанных в ходе общественных обсуждений.
4.10.	План проведения общественных обсуждений	<p>Организация и проведение общественных обсуждений осуществляется в порядке, установленном Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия»</p>

		<p>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 Главе городского округа Щёлково Московской области, в Министерство экологии и природопользования Московской области (орган исполнительной власти Московской области в области охраны окружающей среды);● 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 официальном сайте администрации городского округа Щёлково Московской области;● на региональном уровне – на официальных сайтах: Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям; Министерство экологии и природопользования Московской области;● на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора;● на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО».● Размещение Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности;● 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.2. Общественные обсуждения объекта ГЭЭ – проектной документации, включая
--	--	--

		<p>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 официальном сайте администрации городского округа Щелково Московской области; • на региональном уровне – на официальных сайтах: Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям; Министерство экологии и природопользования Московской области; • на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора; • на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО». ● Размещение проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности; ● Проведение общественных обсуждений (предлагаемая форма – опрос). Срок проведения обсуждений - не менее 30 календарных дней; ● Фиксация замечаний и предложений общественности в журнале учета замечаний и предложений (при проведении опроса - 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.
4.11.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Результаты работ представляются в виде текстовых и графических материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительная экологическая оценка (ПЭО); - Техническое задание на проведение ОВОС; - Материалы Исследований по оценке воздействия на окружающую среду; - Материалы общественных обсуждений ОВОС; - Резюме нетехнического характера.

Техническое задание подготовлено АО «ГК ШАНЭКО»

Руководитель работ по проведению ОВОС

И.Г. Мадатова