

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО  
«Приморский металлургический  
завод»

\_\_\_\_\_/А.Б. Милейковский /

\_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный проектировщик

Генеральный директор АО  
«Уралгипромез»

\_\_\_\_\_/С.Ю. Кулаков/

\_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Ответственный Исполнитель проведения  
ОВОС

Генеральный директор  
АО «ГК ШАНЭКО»

\_\_\_\_\_/Е.В. Старова/

\_\_\_\_\_ 2023 г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ПРОЕКТ)**

**«Строительство Приморского металлургического завода на  
территории городского округа Большой Камень Приморского края».**

**Этап IV «Цех производства труб большого диаметра (ТБД)».**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Заказчик планируемой (намечаемой) деятельности	ООО «Приморский металлургический завод»
1.2.	Ответственный Исполнитель проведения ОВОС	АО «ГК ШАНЭКО» 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.4, корп. 3
1.3.	Генеральный проектировщик	АО «Уралгипромез» 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, д.60 а
1.4.	Планируемая (намечаемая) деятельность	«Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края». Этап IV «Цех производства труб большого диаметра (ТБД)».
1.5.	Район и площадка размещения объекта	Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол

1.6.	Цель и условия реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности	<p><u>Цель</u> – Обеспечение выпуска не менее 330 тыс. тонн в год труб большого диаметра.</p> <p><u>Условиями реализации являются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание современного эффективного производства на основании принципов рационального использования сырья и природных ресурсов, применения наилучших доступных технологий металлургических производств;</li> <li>- выполнение при проектировании нормативных требований в части обеспечения технической безопасности объекта капитального строительства, зданий и сооружений;</li> <li>- 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.</li> </ul>
1.7.	Состав объекта	<p>Производственные объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• цех производства труб большого диаметра (ТБД);</li> <li>• насосная оборотного цикла водоснабжения цеха ТБД;</li> <li>• АБК цеха ТБД</li> <li>• лаборатория для цеха ТБД.</li> </ul>
1.8.	Обеспеченность инвестиционного замысла	<p>Правовым основанием проектирования является оформление Застройщиком в установленном порядке правоустанавливающей и правоудостоверяющей документации на использование земельного участка для строительства объекта планируемой (намечаемой) деятельности</p>
1.9.	Экологическая классификация объекта	<p>Согласно пп.5 п. 6 раздела III Критериев, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398, признаком отнесения хозяйственной деятельности к III категории является – <u>хозяйственная и (или) иная деятельность, не указанная в разделах I, II и IV и Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 и не соответствующая уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398</u></p>
1.10.	Градостроительная классификация по назначению объекта проектирования	<p>Согласно ст. 1 Градостроительного кодекса РФ планируемая деятельность относится к градостроительной деятельности, так как направлена на развитие территории путем возведения объектов капитального строительства</p>
1.11.	Санитарная классификация объекта	<p>Класс объекта и размер ориентировочной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объекта ООО «Приморский металлургический завод» в целом по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 идентифицированы по разделу 2.3.9. Метизное производство.</p>

		КЛАСС III - санитарно-защитная зона - 300 м.
2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС		
2.1.	Нормативные правовые требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>• Федеральный закон от 04.05.99 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>• Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>• Федеральный закон от 03.03.1995 № 27-ФЗ. «О недрах»;</li> <li>• Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 N 52-ФЗ;</li> <li>• Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>• Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;</li> <li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ. «Об экологической экспертизе»;</li> <li>• Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</li> <li>• 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»;</li> <li>• Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. №999;</li> <li>• Иные Федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.</li> </ul>
2.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	ноябрь 2022– август 2024 г.

2.3.	Основные методы проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расчетные методы определения параметров воздействий по утвержденным методикам;</li> <li>• Метод оценок параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;</li> <li>• Метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами;</li> <li>• Методы моделирования изменений компонентов окружающей среды в результате воздействий;</li> <li>• Методы экспертных оценок последствий для компонентов среды;</li> <li>• Метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;</li> <li>• Методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой (намечаемой) деятельности</li> </ul>
2.4	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фондовые данные открытых источников;</li> <li>• Материалы инженерных изысканий;</li> <li>• Проектные решения в разрабатываемой документации.</li> </ul>
2.5	Состав экологической оценки и исследований ОВОС	<p>Процедура ОВОС предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценку исходной ситуации территории планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• анализ значимых экологических аспектов планируемой (намечаемой) деятельности и возможных воздействий;</li> <li>• определение объектов окружающей среды, подверженных воздействию (реципиентов);</li> <li>• исследования и оценки воздействий и последствий планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• оценка изменений в окружающей среде;</li> <li>• подготовка условий и требований для разработки решений по объекту в проектной документации, в том числе мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>• обоснование выводов о допустимости и возможности реализации планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• разработка проекта плана производственного контроля и экологического мониторинга;</li> <li>• подготовка материалов для информирования общественности.</li> </ul>
2.6.	Рассматриваемые альтернативы	Рассмотрению в исследованиях ОВОС подлежат альтернативные планировочные и технические решения – в случае, если они характеризуются принципиальными отличиями в отношении

		воздействий на окружающую среду
2.7.	Анализ риска и последствий для окружающей среды при аварийных ситуациях	Риск аварийных ситуаций, их последствий, требуемых предупредительных мер, в том числе связанных с природными процессами и явлениями рассматривается в разделах проектной документации по обеспечению технической безопасности. В исследованиях ОВОС рассматриваются аварийные ситуации, обуславливающие экологические риски и негативные последствия для компонентов природной среды
2.8.	Области исследований ОВОС	
2.8.1.	Оценка воздействия на земельные ресурсы	Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования - с учетом: <ul style="list-style-type: none"> <li>• установления СЗЗ;</li> <li>• изменений структуры земель в районе планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• последствий для сторонних землепользователей.</li> </ul>
2.8.2.	Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест (химическое загрязнение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определить источники выбросов загрязняющих веществ от технологического и инженерного оборудования, производственных и вспомогательных процессов в соответствии с технологической схемой и перечнем производственных процессов, проектными техническими и планировочными решениями, характеристиками оборудования;</li> <li>• Провести расчеты загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ (расчеты рассеивания) на стадии строительства (по материалам ПОС) и на стадии эксплуатации с учетом фоновое загрязнения атмосферы;</li> <li>• Провести анализ аварийных ситуаций, выполнить расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ наиболее характерных аварийных сценариев;</li> <li>• Оценить достаточность проектных мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения, при необходимости дать рекомендации по дополнительным превентивным и компенсационным мероприятиям;</li> <li>• Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов по фактору химического загрязнения воздуха;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности по химическому загрязнению атмосферного воздуха;</li> <li>• Определить плату за выброс загрязняющих</li> </ul>

		<p>веществ в атмосферу на стадиях строительства и эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработать предложения по программам производственного экологического контроля и мониторинга атмосферного воздуха с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.</li> </ul>
2.8.3.	Оценка акустического воздействия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определить источники шума технологического и инженерного оборудования, производственных и вспомогательных процессов в соответствии с технологической схемой и перечнем производственных процессов, проектными техническими и планировочными решениями, характеристиками оборудования;</li> <li>• Выполнить расчеты уровней звукового давления проектируемого объекта на стадии строительства в соответствии с проектными решениями;</li> <li>• Выполнить расчеты уровней звукового давления на границе проектной СЗЗ проектируемого объекта на стадии эксплуатации в соответствии с планировочными решениями и проектными характеристиками технологического, вентиляционного оборудования и транспорта;</li> <li>• Оценить достаточность проектных мероприятий по защите от шума;</li> <li>• Разработать дополнительные шумозащитные мероприятия (при необходимости) и выполнить проверочные расчеты, обосновывающие их достаточность;</li> <li>• Установить точки мониторинга шумового воздействия с учетом расположения ближайших зон с нормируемыми показателями среды обитания;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности в части шумового воздействия на реципиентов;</li> <li>• Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов шума;</li> <li>• Разработать предложения по программе экологического мониторинга;</li> <li>• Провести повторную оценку иных физических факторов воздействия с учетом уточненных проектных решений.</li> </ul>
2.8.4.	Оценка воздействия на компоненты окружающей среды отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определить номенклатуру и классы опасности отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• Определить объемы отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта;</li> <li>• Обосновать решения по порядку обращения с отходами периода строительства;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложить порядок обращения с отходами производства в период эксплуатации, исходя из их характеристик и возможных направлений обработки, утилизации или обезвреживания;</li> <li>• Определить объекты размещения не утилизируемых отходов;</li> <li>• Определить параметры (потребную вместимость) площадок временного накопления отходов на территории объекта планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• Оценить размеры платежей за НВОС при размещении отходов;</li> <li>• Разработать предложения по мероприятиям программы производственного экологического контроля в области обращения с отходами.</li> </ul>
2.8.5.	Оценка воздействия на поверхностные воды:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценить расположение объектов планируемой (намечаемой) деятельности относительно водных объектов с учетом требований ФЗ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации»;</li> <li>• Провести анализ водного баланса и проектных решений по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод в период строительства и эксплуатации;</li> <li>• Определить качественные характеристики сточных вод;</li> <li>• Определить условия и допустимость сброса поверхностных сточных вод в водный объект с точки зрения сохранения водных биологических ресурсов;</li> <li>• Провести анализ наиболее характерных сценариев аварийных ситуаций в части возможного загрязнения поверхностных вод;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на поверхностные водные объекты;</li> <li>• Определить ежегодную плату за сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты в период строительства и эксплуатации объектов планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• Разработать предложения по программам производственного экологического контроля и мониторинга состояния водных объектов с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.</li> </ul>
2.8.6.	Оценка воздействия на недра, геологическую среду и подземные воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести анализ результатов инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий;</li> <li>• Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка</li> </ul>

		<p>требованиям по ограничениям хозяйственной деятельности, обусловленных наличием на территории месторождений полезных ископаемых и зон санитарной охраны источников водоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На основании данных изысканий и по фондовым данным определить воздействие на недра, геологическую среду и подземные воды;</li> <li>• Оценить проектные решения в части мероприятий по инженерной защите территории от опасных геологических процессов, использования ресурсов подземных вод для хозяйственно-бытовых и производственных нужд проектируемого объекта (при необходимости);</li> <li>• Определить состав мероприятий по охране недр и подземных вод на стадиях эксплуатации и строительства объекта;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на геологическую среду и подземные воды;</li> <li>• Разработать предложения по программе мониторинга состояния геологической среды для этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.</li> </ul>
2.8.7	Оценка воздействия на почвенный покров:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести анализ инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий;</li> <li>• Выполнить оценку загрязнения почв и почвообразующих пород участка проектирования, оценить степень загрязнения, определить требования по их возможному использованию;</li> <li>• Выполнить оценку необходимости и целесообразности снятия и сохранения плодородного слоя почв на участках проведения строительных работ;</li> <li>• Выполнить оценку воздействий на почвы прилегающих территорий;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на почвенный покров прилегающих территорий;</li> <li>• Разработать предложения по программе мониторинга загрязнения почв для этапа эксплуатации с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.</li> </ul>
2.8.8.	Оценка воздействия на растительность:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести анализ инженерно-экологических изысканий;</li> <li>• Провести определение объектов растительности, подлежащих особой охране, а также их ценности;</li> <li>• Выполнить оценку проектных решений по размещению объектов планируемой (намечаемой) деятельности на соответствие природоохранным требованиям;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести оценку воздействия на растительность участка планируемой (намечаемой) деятельности и прилегающих территорий;</li> <li>• Выявить виды-фитоиндикаторы ожидаемых нагрузок на растительный покров;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на стадии строительства, эксплуатации и аварийных ситуаций.</li> <li>• Определить ущерб объектам растительности (при необходимости)</li> <li>• Разработать программу мониторинга и схему расположения площадки контроля для мониторинга (ПКМ).</li> </ul>
2.8.9.	Оценка воздействия на животный мир (наземные виды и водные биологические ресурсы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Провести анализ инженерно-экологических изысканий;</li> <li>• Провести выявление местообитаний объектов, подлежащих особой охране (объектов животного мира, занесенных в Красные книги различных уровней);</li> <li>• Провести оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на животный мир прилегающих территорий на стадиях строительства, эксплуатации и аварийных ситуациях;</li> <li>• Определить уровень воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на популяции редких и охотничьих видов животных, через расчет бонитета;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• Разработать перечень мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на объекты животного мира;</li> <li>• Определить воздействие на среду обитания водных биологических ресурсов на основе моделирования загрязнения при проведении строительных и иных работ;</li> <li>• На основании данных по рыбохозяйственной характеристике водных объектов определить требования к проектным решениям по отведению сточных вод;</li> <li>• Определить ущерб объектам наземного животного мира (при необходимости);</li> <li>• Определить мероприятия по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания;</li> <li>• Выполнить расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания;</li> <li>• Разработать программу мониторинга среды</li> </ul>

		обитания наземных видов животных и водных биологических ресурсов.
2.9.	Состав работ в области исследований ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка параметров техногенных воздействий;</li> <li>• Прогноз изменений в компонентах окружающей среды с учетом прогнозных воздействий;</li> <li>• Оценка эффективности и обоснование достаточности проектных мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>• Разработка программы экологического мониторинга за состоянием окружающей среды;</li> <li>• Разработка программы производственного экологического контроля.</li> </ul>
2.10.	Основные задачи при проведении ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ предполагаемых технических решений планируемой (намечаемой) деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</li> <li>• Проведение оценки воздействия объектов планируемой (намечаемой) деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических последствий.</li> <li>• Подготовка рекомендаций для Заказчика и проектных организаций по изменению (при необходимости) проектных решений, включению в состав проекта превентивных и компенсационных природоохранных мероприятий.</li> <li>• Разработка мероприятий по охране окружающей среды и проведение оценки эффективности природоохранных мероприятий.</li> <li>• Изучение и учет мнения заинтересованных сторон, результатов общественных обсуждений, в том числе:</li> <li>• Реализация Плана проведения общественных обсуждений;</li> <li>• Корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, высказанных в ходе общественных обсуждений.</li> </ul>
2.11.	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 на окружающую среду», в два этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общественные обсуждения Проекта ТЗ на проведение ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Направление Уведомления о проведении общественных обсуждений Главе городского округа Большой Камень, в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского</li> </ul> </li> </ol>

		<p>края (орган исполнительной власти Приморского края в области охраны окружающей среды);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений Проекта ТЗ на проведение ОВОС:</li> <li>• на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Большой Камень;</li> <li>• на региональном уровне – на официальных сайтах: Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края;</li> <li>• на федеральном уровне – на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора;</li> <li>• на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО»;</li> <li>• на сайте генерального проектировщика – АО «Уралгипромез»;</li> <li>• Размещение Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности на сайте АО «ГК ШАНЭКО», на сайте АО «Уралгипромез»;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> <li>• Утверждение ТЗ на проведение ОВОС.</li> </ul> <p>2. Общественные обсуждения объекта ГЭЭ – проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту ГЭЭ - проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС:</li> <li>• на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации</li> </ul>
--	--	---

		<p>городского округа Большой Камень;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на региональном уровне – на официальных сайтах: Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края;</li> <li>• на федеральном уровне – на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора;</li> <li>• на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО»;</li> <li>• на сайте генерального проектировщика АО «Уралгипромез»;</li> <li>• Размещение проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления) на сайте администрации г.о. Большой Камень, на сайте АО «ГК ШАНЭКО», на сайте АО «Уралгипромез»;</li> <li>• Проведение общественных обсуждений в форме опроса (с заполнением опросных листов). Срок проведения опроса - не менее 30 календарных дней;</li> <li>• 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.</li> </ul>
2.12.	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"> <li>• Предварительная экологическая оценка (ПЭО)</li> <li>• Техническое задание на проведение ОВОС;</li> <li>• Материалы Исследований по оценке воздействия на окружающую среду;</li> <li>• Материалы общественных обсуждений ОВОС;</li> <li>• Резюме нетехнического характера</li> </ul>

Техническое задание подготовлено Исполнителем ОВОС АО «ГК ШАНЭКО»

Ответственный исполнитель

И.Г. Мадатова