

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 I «Инженерная подготовка территории».**

| 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ |   |  |
|-----------------|---|--|
| 1.1.            | Заказчик планируемой (намечаемой) деятельности                                | ООО «Приморский металлургический завод»  |
| 1.2.            | Ответственный Исполнитель проведения ОВОС                                     | АО «ГК ШАНЭКО»<br>115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3  |
| 1.3.            | Генеральный проектировщик   | АО «Уралгипромез»<br>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».<br>Этап I «Инженерная подготовка территории».                    |
| 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 | <u>Цель</u> – подготовка территории для проведения основного этапа строительства Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края. |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <p><u>Условиями реализации являются:</u></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.  | Состав объекта   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Временное ограждение;</li> <li>• Городок строителей;</li> <li>• Временные открытые складские площадки;</li> <li>• Сооружения производственно-вспомогательного назначения;</li> <li>• Временные очистные сооружения ливневых стоков.</li> </ul>   |
| 1.8.  | Обеспеченность инвестиционного замысла                               | Правовым основанием проектирования является оформление Застройщиком в установленном порядке правоустанавливающей и правоудостоверяющей документации на использование земельного участка для строительства объекта планируемой (намечаемой) деятельности   |
| 1.9.  | Экологическая классификация объекта                                  | Согласно пп.3 п. 6 раздела III Критериев, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398, признаком отнесения хозяйственной деятельности к III категории является – хозяйственная и (или) иная деятельность по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более 6 месяцев.  |
| 1.10.   | Градостроительная классификация по назначению объекта проектирования | Согласно ст. 1 Градостроительного кодекса РФ планируемая деятельность относится к градостроительной деятельности, так как направлена на развитие территории путем возведения объектов капитального строительства  |
| 1.11.   | Санитарная классификация объекта                                     | 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.<br>КЛАСС III - санитарно-защитная зона - 300 м.  |
| <b>2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС</b> |  |   |
| 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 31.07.1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>• Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> </ul> |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>• Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 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 г. № 136-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. 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> </ul>   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | <ul style="list-style-type: none"> <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         | <p>Риск аварийных ситуаций, их последствий, требующих предупредительных мер, в том числе связанных с природными процессами и явлениями рассматривается в разделах проектной документации по обеспечению технической безопасности.</p> <p>В исследованиях ОВОС рассматриваются аварийные ситуации, обуславливающие экологические риски и негативные последствия для компонентов природной среды.</p>   |
| 2.8.   | Области исследований ОВОС   |   |
| 2.8.1. | Оценка воздействия на земельные ресурсы   | <p>Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования, с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установления СЗЗ;</li> </ul>  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменения структуры земель в районе планируемой (намечаемой) деятельности;</li> <li>• возникновения 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 фонового загрязнения атмосферы;</li> <li>• Провести анализ аварийных ситуаций, выполнить расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ для 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 веществ в атмосферу на стадиях строительства и эксплуатации объекта;</li> <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</li> </ul>   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | <p>с планировочными решениями и проектными характеристиками технологического, вентиляционного оборудования и транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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;</li> <li>• Определить объемы отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта;</li> <li>• Обосновать решения по порядку обращения с отходами на период строительства объекта;</li> <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 действующего законодательства;</li> <li>• Провести анализ водного баланса и проектных</li> </ul>  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | <p>решений по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод в период строительства и эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• Оценить воздействие на акваторию бухты в части изменения гидрологического и гидрохимического режима при реализации намечаемой хозяйственной деятельности;</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 на 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 требованиям по ограничениям хозяйственной деятельности, обусловленным наличием на территории месторождений полезных ископаемых и зон санитарной охраны источников водоснабжения;</li> <li>• Выполнить оценку изменения гидроморфологических условий, гидро- и литодинамики береговой зоны и прибрежной части акватории с учетом строительства и эксплуатации инженерных сооружений;</li> <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 строительства и</li> </ul>  |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  | <p>эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <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 акваторию и среду обитания водных биологических ресурсов на основе моделирования загрязнения при проведении строительных и иных работ;</li> <li>• На основании данных о 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 обитания наземных видов животных и водных биологических ресурсов.</li> </ul> |
| 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,</li> </ul>  |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— реализация Плана проведения общественных обсуждений;</li> <li>— корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, полученных в ходе общественных обсуждений.</li> </ul> </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 края (орган исполнительной власти Приморского края в области охраны окружающей среды);</li> <li>— Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений Проекта ТЗ на проведение ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>ШАНЭКО»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 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 проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления) на сайте администрации г.о. Большой Камень, на сайте АО «ГК</li> </ul> |
|--|--|--|

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       |   | <p>ШАНЭКО», на сайте АО «Уралгипромез»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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