

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ АО «Камголд»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

ЗАО «Лаборатория проекта»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

АО «ГК ШАНЭКО»

\_\_\_\_\_/Е.В. Старова/

\_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРОЕКТ)  
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО  
ОБЪЕКТУ:  
«Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции  
складирования кека»**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Инвестор и Технический Заказчик планируемой деятельности	Акционерное общество «Камголд» (АО «Камголд»), 683001, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 59, этаж 13, помещение 51.
1.2.	Генеральная проектная организация	Закрытое акционерное общество «Лаборатория проекта» (ЗАО «Лаборатория проекта»). 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3.
1.3.	Ответственный Исполнитель проведения ОВОС	Акционерное общество «Группа Компаний ШАНЭКО» (АО «ГК ШАНЭКО») 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.4, корп. 3.
1.4.	Намечаемая деятельность	Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции складирования кека.
1.5.	Район и площадка размещения объекта	РФ, Камчатский край, Быстринский район, 127 км от пос. Мильково, месторождение «Агинское».
1.6.	Назначение производства	Накопитель отходов предназначен для размещения (захоронения) обезвоженных («сухих») хвостов обогащения (кека) ЗИФ Агинского ГОКа.

		Реконструкция секции складирования кека предназначена для размещения отходов в объеме 594 тыс. м <sup>3</sup> за счет увеличения высоты отвала кека до отметки 1014,00 м.
1.7.	Состав производства	<p>Объекты накопителя отходов обогащения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Секция складирования кека (увеличение емкости)</li> <li>● Головная дамба</li> <li>● Пруд-отстойник №1</li> <li>● Вододерживающая дамба №1</li> <li>● Пруд-отстойник №2</li> <li>● Вододерживающая дамба №2</li> <li>● Очистные сооружения пруда-отстойника №2</li> <li>● Насосная станция у пруда-отстойника №2</li> <li>● Водоотводная канава №1 (проектируемая)</li> <li>● Водоотводная канава №2 (проектируемая)</li> <li>● Руслоотвод руч. Ветвистый (существующий/проектируемый коллектор)</li> <li>● Нагорная канава</li> <li>● Эксплуатационная дорога</li> </ul>
<b>2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС</b>		
2.1.	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 04.12.2006 N 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021)</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</p>

		среду, к объектам I, II, III и IV категорий» Иные Федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.
2.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	I-III квартал 2022 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 не прямых воздействий;</li> <li>• Методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой деятельности</li> </ul>
2.4	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Проектная документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции складирования кека. Проектная документация. ЗАО «Лаборатория проекта», 2022 год.</li> <li>• Реконструкция секции складирования кека. Строительство пруда-отстойника поверхностных сточных вод и подъездной дороги, ООО НИПЭЦ «Промгидротехника», ООО ВНИИ-1, 2021 г.</li> </ul> <p>Техническая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Накопитель отходов обогащения золотоизвлекательной фабрики Агинского ГОКа. Увеличение ёмкости секции складирования кека за счет увеличения высоты отвала кека до отм. 1014,00 м» (не предусматривающей изменение конструкций объектов капитального строительства). Техническая документация. Шифр 1420-31-ТП. ООО НИПЭЦ «Промгидротехника», 2021 год.</li> <li>• Технологический регламент для проектирования технологии переработки руды месторождения «Бараньевское» на Агинской ОФ с производительностью 200 тыс. т руды в год. АО «Иргиредмет», г. Иркутск, 2020 г.</li> </ul> <p>Природоохранная и разрешительная документация предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа проведения работа по мониторингу состояния и загрязнения окружающей среды на</li> </ul>

		<p>территории объектов размещения отходов Агинского ГОК и в пределах их воздействия на окружающую среду. АО «Иргиредмет», г. Иркутск, 2020 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПНООЛР АО «Камголд», Агинский ГОК. ООО «Интерминералс», 2018 г.</li> <li>• Проект НДС веществ и микроорганизмов в р. Ага. Золотосеребряное месторождение «Агинское» АО «Камголд». АО «Иргиредмет», 2021 г.</li> <li>• Программа ПЭК. Производственный комплекс месторождения «Агинское», 2019 г.</li> <li>• Проект нормативов ПДВ объекта ЗАО «Камголд», «Агинский горнообогатительный комбинат». ООО «Эколого-информационный центр», 2015 г.</li> <li>• Лицензия на право пользования недрами серии ПТР №00441 ЗАО «Камголд» на разведку и добычу питьевых подземных вод.</li> <li>• Лицензия на право пользования недрами серии ПТР №00448 ЗАО «Камголд» на разведку и добычу технических подземных вод.</li> <li>• Договора аренды земельных и лесных участков.</li> </ul> <p>Материалы инженерных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет об инженерно-строительных изысканиях на объекте «Строительство технологического проезда от золотоизвлекающей фабрики до накопителя отходов обогащения Агинского ГОКа ЗАО «Камголд» в Быстринском районе Камчатского края. Шифр б/н. ОАО «КамчатТИСИЗ», 2010 год.</li> <li>• Отчет об инженерно-строительных изысканиях на объекте «Накопитель отходов обогащения ЗИФ Агинского ГОКа. Реконструкция секции складирования кека». Шифр б/н. ОАО «КамчатТИСИЗ», 2022 год.</li> </ul> <p>Иная документация, технические и научно-технические отчеты, представленные в рабочем порядке техническим заказчиком (инвестором) и генеральной проектной организацией.</p>
2.5	Состав исследований ОВОС	<p>Процедура ОВОС должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценку исходной ситуации;</li> <li>• выделение и анализ значимых экологических аспектов планируемой деятельности;</li> <li>• определение объектов окружающей среды, подверженных воздействию (реципиентов);</li> <li>• исследования и оценки воздействий и последствий планируемой деятельности, прогноз и выводы о допустимости и возможности реализации намечаемой деятельности;</li> <li>• оценку изменений в окружающей среде;</li> <li>• подготовку условий и требований для разработки решений по объекту в проектной документации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработку плана производственного контроля и мониторинга;</li> <li>• подготовку 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	Ассоциированные проекты	Ассоциированные объекты не выделяются.
2.7.	Анализ риска и последствий для окружающей среды при аварийных ситуациях	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
2.8.	Области исследований ОВОС, в том числе:	
2.8.1.	Оценка воздействия на земельные ресурсы	Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования (охранные зоны) с учетом: <ul style="list-style-type: none"> <li>• установления СЗЗ;</li> <li>• изменений структуры земель в районе планируемой 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 параметры выбросов загрязняющих веществ от применяемого оборудования, процессов и работ в соответствии с проектными техническими характеристиками, технологическими и планировочными решениями по организации работ на рассматриваемых этапах реализации деятельности</li> <li>• Провести расчеты загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта с учетом фоновое загрязнение атмосферы.</li> <li>• Оценить допустимость ожидаемых выбросов в атмосферу с учетом принятых критериев, рассмотреть необходимость и достаточность проектных решений по воздухоохраным мероприятиям с обоснованием их эффективности.</li> <li>• Обосновать необходимый размер и конфигурацию санитарно-защитной зоны объекта по фактору загрязнения атмосферного воздуха.</li> <li>• Провести анализ аварийных ситуаций, выполнить расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ для наиболее характерных аварийных режимов.</li> <li>• Определить значения нормативов допустимых выбросов в атмосферу для получения Разрешительной документации на этапах реализации планируемой деятельности</li> <li>• Определить плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу на стадии строительства.</li> <li>• Подготовить предложения по организации производственного контроля выбросов в атмосферу и</li> </ul>

		<p>мониторинга качества атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Оценить величину прямых и косвенных выбросов парниковых газов</li> </ul>
2.8.3.	Оценка акустического воздействия	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Провести расчеты уровней звукового давления на стадии строительства в соответствии с проектными решениями.</li> <li>● Провести расчеты уровней звукового давления на стадии эксплуатации объекта в соответствии с проектными планировочными решениями и характеристиками технологического оборудования и транспорта.</li> <li>● Разработать дополнительные шумозащитные мероприятия (при необходимости) и выполнить проверочные расчеты, обосновывающие их достаточность.</li> <li>● Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов шума.</li> <li>● Установить точки мониторинга шумового воздействия с учетом расположения ближайших нормируемых территорий</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, классы опасности и объемы образования отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта планируемой деятельности.</li> <li>● Определить порядок обращения (в соответствии с классом опасности отходов и требованиями к местам накопления) с отходами по уточненному перечню.</li> <li>● Разработать алгоритм включения дополнительных видов и объемов отходов в действующий ПНООЛР предприятия АО «Камголд», либо корректировки ПНООЛР при подтверждении неизменности производственного процесса.</li> <li>● Уточнить перечень лицензированных организаций – потребителей отходов, способных принять отходы, образующиеся во время строительства и эксплуатации объекта.</li> <li>● Провести инвентаризацию объектов размещения отходов с оценкой остаточной емкости всех объектов.</li> <li>● Обосновать лимиты на размещение отходов с учетом результатов инвентаризации и оценки остаточной емкости всех эксплуатируемых ОРО.</li> <li>● Актуализировать программу мониторинга состояния и загрязнения компонентов окружающей среды всех ОРО и в пределах их воздействия на ОС, путем внесения конкретных мероприятий в программу ПЭК, используя результаты мониторинга (отчеты) проведения процедуры оценки наличия или отсутствия негативного воздействия ОРО на ОС в территориальном органе по надзору в сфере природопользования.</li> <li>● Определить параметры (потребную вместимость) площадок накопления отходов для планируемой деятельности.</li> <li>● Провести расчет или корректировка суммы платежей за НВОС в части размещения отходов с учетом данных об отсутствии негативного воздействия ОРО на окружающую среду.</li> </ul>
2.8.5.	Оценка воздействия на поверхностные воды:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Оценить расположение объектов планируемой деятельности относительно водных объектов с учетом требований ФЗ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации».</li> <li>● Определить качественные характеристики поступающего на очистные сооружения стока для последующего выбора регламента очистки.</li> <li>● Определить гидрометеорологические данные для</li> </ul>

		<p>точного расчета поступающего объема стока с поверхности секции складирования кека.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Определить расчетные концентрации допустимого сброса веществ со стоками, образующимися на поверхности накопителя отходов на основании Методики, утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г №1118 (с учетом проектных характеристик объема и состав стоков на выпуске) с последующим использованием результатов расчетов при корректировке действующего проекта НДС по выпуску накопителя отходов.</li> <li>● Определить состав и объем образуемых дренажных вод, а также выполнить прогноз их воздействия на качество поверхностных вод в ближайшем водном объекте. В случае установления неприемлемого риска ухудшения качества воды в водном объекте, обусловленного разгрузкой загрязненных грунтовых вод, необходимо обосновать мероприятия, направленные на предотвращение инфильтрации из секции складирования кека</li> <li>● Провести анализ сводного водного баланса и проектных решений по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод в период строительства и эксплуатации.</li> <li>● Определить ежегодную плату за сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты в период эксплуатации объекта планируемой деятельности.</li> <li>● Провести анализ аварийных ситуаций.</li> <li>● Подготовить предложения по организации производственного контроля и мониторинга качества поверхностных вод в районе расположения проектируемого объекта.</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, обусловленных наличием на территории месторождений полезных ископаемых и зон санитарной охраны водозаборов.</li> <li>● На основании данных инженерных изысканий и по фондовым данным определить значимые риски для недр, геологической среды и подземных вод;</li> <li>● Определить (при необходимости) состав мероприятий по рациональному использованию недр, охране геологической среды и подземных вод на стадиях эксплуатации и строительства объекта.</li> <li>● Уточнить состав и объем образуемого дренажного стока, поступающего в р. Ага.</li> <li>● Уточнить и обосновать достаточность существующей и проектируемой системы водоотведения и гидравлической защиты с точки зрения возможного проникновения загрязненного стока в накопителе отходов в горизонты подземных вод.</li> <li>● Оценить возможность активизации опасных геологических процессов в процессе эксплуатации накопителя отходов, разработать комплекс мероприятий по минимизации возможных негативных последствий.</li> <li>● Подготовить предложения по организации производственного контроля и мониторинга качества подземных вод в районе расположения проектируемого объекта.</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>● При наличии почв:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выполнить оценку загрязнения почв и почвообразующих пород площадки, категории загрязнения, определить требования по их возможному использованию;</li> <li>■ Выполнить оценку необходимости и целесообразности снятия и сохранения плодородного слоя почв на участках строительных работ;</li> <li>■ Выполнить оценку объема ПСП;</li> <li>● При отсутствии почв и потенциально-плодородных пород: исследования ОВОС по данному аспекту не проводить.</li> <li>● Выполнить оценку возможных воздействий на почвы прилегающих территорий.</li> <li>● Подготовить предложения по организации производственного контроля и мониторинга качества почв в районе расположения проектируемого объекта (при необходимости).</li> <li>● Провести анализ аварийных ситуаций.</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 деятельности на соответствие природоохранным требованиям.</li> <li>● Провести оценку проектных решений по сохранению растительности вне участков строительства объектов.</li> <li>● В случае наличия в прилегающей зоне критических местообитаний и охраняемых видов растений, занесенных в Красные книги различного уровня оценить интенсивность и масштаб возможного воздействия на них намечаемой деятельности, разработать мероприятия по снижению негативного влияния, при необходимости представить предложения по дополнению действующей на предприятии Программы мониторинга животного и растительного мира.</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 проектных решений на животный мир прилегающих территорий.</li> <li>● В случае наличия в прилегающей зоне критических местообитаний и охраняемых видов животных, занесенных в Красные книги различного уровня оценить интенсивность и масштаб возможного воздействия на них намечаемой деятельности, разработать мероприятия по снижению негативного влияния, при необходимости представить предложения по дополнению действующей на предприятии Программы мониторинга животного и растительного мира</li> <li>● Провести оценку воздействия проектных решений на ВБР.</li> <li>● Разработать проектные решения по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций, способных оказать воздействие на водные биоресурсы.</li> <li>● Разработать технические проектные решения по руслоотводу, обеспечивающие отсутствие негативных воздействий на ВБР вследствие неконтролируемого поступления стока с участка размещения объекта планируемой деятельности (на стадиях строительства и эксплуатации) в расположенный ниже участок руч. Ветвистый.</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 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 деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</li> <li>● Проведение оценки воздействия объектов планируемой 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>■ уточнение Плана проведения общественных обсуждений;</li> <li>■ корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, высказанных 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 том числе:</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 Быстринского муниципального района, в Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края (орган исполнительной власти в области охраны окружающей среды);</li> <li>● 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"> <li>■ на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Быстринского муниципального района;</li> <li>■ на региональном уровне – на официальных сайтах: Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края; Дальневосточного межрегионального</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>

		<p>управления Росприроднадзора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора;</li> <li>▪ на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО».</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Размещение Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления);</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 проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС (не менее, чем за 3 дня до начала проведения обсуждений): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Быстринского муниципального района;</li> <li>▪ на региональном уровне – на официальных сайтах: Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края; Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора;</li> <li>▪ на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора;</li> <li>▪ на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО».</li> </ul> </li> <li>● Размещение проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления);</li> <li>● Проведение общественных обсуждений в форме</li> </ul>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>опроса (с заполнением заинтересованными представителями общественности опросных листов). Срок проведения опроса - не менее 30 календарных дней;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
2.11.	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"> <li>• Предварительная экологическая оценка (ПЭО);</li> <li>• Техническое задание на ОВОС (ТЗ на ОВОС);</li> <li>• Материалы исследований по оценке воздействия на окружающую среду (материалы ОВОС);</li> <li>• Материалы общественных обсуждений ОВОС;</li> <li>• Резюме нетехнического характера (РНТХ).</li> </ul>

Проект Технического задания подготовлен исполнителем ОВОС АО «ГК ШАНЭКО»

Руководитель проекта



О.А. Уваров