

УТВЕРЖДАЮ

Директор по безопасности  
производства

АО «Выксунский металлургический  
завод»

\_\_\_\_\_/В.И. Агеев /

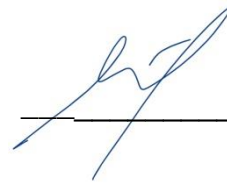
\_\_\_\_\_ 2023 г.

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)**

**«АО «Выксунский металлургический завод». Прокатный цех, включая  
первичный отстойник прокатного цеха. Реконструкция**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Заказчик планируемой (намечаемой) деятельности	АО «Выксунский 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 «Магнитогорский ГИПРОМЕЗ», 455044, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 68
1.4.	Планируемая (намечаемая) деятельность	АО «Выксунский металлургический завод». Прокатный цех, включая первичный отстойник прокатного цеха. Реконструкция
1.5.	Район и площадка размещения объекта	Нижегородская область, г. Выкса, Проммикрорайон № 7, Проммикрорайон № 10
1.6.	Цель и условия реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности	Цель – Создание производства по переработке металлолома для производства металлических заготовок (блюмов и слябов), а также рулонный прокат

		<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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первичный отстойник прокатного цеха</li> <li>2. Насосная станция оборотного цикла прокатного цеха (ламинарное и интенсивное охлаждение)</li> <li>3. Вторичный отстойник прокатного цеха и ЭСПЦ</li> <li>4. Фильтровальная станция оборотного цикла «грязной» воды контактное охлаждение</li> <li>5. Водоподготовка оборотных циклов – участок обратного осмоса</li> <li>6. Насосная станция оборотного цикла «грязной» воды (контактное охлаждение)</li> <li>7. Насосная станция оборотного цикла «чистой» воды (бесконтактное охлаждение)</li> <li>8. Система орошения закровов</li> <li>9. Установка брикитеривавия шлама</li> <li>10. Установка подпольной моталки №2</li> <li>11. Модернизация системы транспортировки рулонов</li> <li>12. Расширения отделения отделки горячекатаных рулонов</li> <li>13. Дооборудование ВШМ</li> <li>14. Склад ферросплавов ЛПК (расширение)</li> <li>15. Дороги автомобильные</li> <li>16. Пути железнодорожные к отделению отделки горячекатаных рулонов</li> <li>17. Лаборатория ЦЗЛ</li> <li>18. Мастерские ремонта энергетиков</li> <li>19. Мастерские для ремонта</li> </ol>
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>Объект имеет неразрывную технологическую связь с объектом 1 категории НВОС (п. 1. пп.7 согласно Критериев, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398)</p>
1.10.	Санитарная классификация объекта	<p>Объект Литейно-прокатный комплекса (ЛПК-2) в целом по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 не классифицирован.</p> <p>Решением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.12.2021 г. № 319-РС33 установлена СЗЗ переменного размера для объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ООО "Эколант" "Электрометаллургический комплекс". Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон № 7";</li> <li>• АО "ВМЗ" "Литейно-прокатный комплекс" (ЛПК);</li> <li>• АО "ВМЗ" "Трубопрокатный цех" (ТПЦ).</li> </ul>

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 04.05.1999 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 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 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	июль 2023– октябрь 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</li> </ul>

		<p>воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	<p>Рассмотрению в исследованиях ОВОС подлежат альтернативные планировочные и технические решения – в случае, если они характеризуются принципиальными отличиями в отношении воздействий на окружающую среду.</p>
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</p>

		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	<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> <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>• Провести анализ результатов инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий;</li> <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>• Провести анализ результатов инженерно-</li> </ul>

		<p>экологических изысканий;</p> <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 уточненную 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</li> </ul>

		<p>отходов на территории объекта планируемой (намечаемой) деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• Провести анализ результатов инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий;</li> <li>• Оценить расположение объектов планируемой (намечаемой) деятельности относительно водных объектов с учетом требований действующего законодательства;</li> <li>• Провести анализ водного баланса и проектных решений по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод в период строительства и эксплуатации объекта;</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 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>• На основании данных изысканий и по фондовым данным определить воздействие на недра, геологическую среду и подземные воды;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 эксплуатации 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> <li>• Провести оценку воздействия на растительность участка планируемой (намечаемой) деятельности и прилегающих территорий;</li> <li>• Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на стадии строительства, эксплуатации и аварийных ситуаций;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <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 ущерб объектам наземного животного мира (при необходимости);</li> <li>• Разработать программу мониторинга среды обитания наземных видов животных.</li> </ul> <p>Примечание: ввиду того, что проективными решениями не предусматривается сброс в водный объект на стадии строительства и эксплуатации, расчет ущерба ВБР не производится.</p>
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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 Выкса, в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Нижегородской области (орган исполнительной власти нижегородской области 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 Выкса;</li> <li>○ на региональном уровне – на официальных сайтах: Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и Республике Мордовия; Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области;</li> <li>○ на федеральном уровне – на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора;</li> <li>○ на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Размещение Проекта ТЗ на проведение</li> </ul>

		<p>ОВОС для ознакомления общественности на сайте АО «ГК ШАНЭКО»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Выкса;</li> <li>○ на региональном уровне – на официальных сайтах: на официальных сайтах: Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и Республике Мордовия; Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области;</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) на сайте администрации г.о. Выкса, на сайте АО «ГК ШАНЭКО»;</li> <li>— Проведение общественных обсуждений в форме опроса (с заполнением опросных листов). Срок проведения опроса - не менее 30 календарных дней;</li> </ul>
--	--	---

		<p>— 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.</p>
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