

**Приложение 1**  
**ТЗ на ОВОС**

**СОГЛАСОВАНО**

Технический директор  
ООО «СПб-Гипрошахт»



В.А. Тимохин

« \_\_\_ » 201\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер  
АО «Карельский окатыш»



А.В. Терехин

« \_\_\_ » 201\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На выполнение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в составе документации по объекту «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)»

№	Наименование данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)
2.	Месторасположение объекта	РФ, Калевальский район Карельской Республики, в 80 км к югу от пос. Калевала и в 30 км к востоку от Государственной границы с Финляндией, в 5 км от ж. д. станции Костомукша
3.	Заказчик, адрес	Акционерное общество «Карельский окатыш» (АО «Карельский окатыш») РФ, Республика Карелия, г. Костомукша, шоссе Горняков, д. 284.
4.	Стадия проектирования	Проектная документация
5.	Вид строительства	Реконструкция
6.	Основание для проведения работ	- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждено приказом Госкомприроды РФ от 16.05 200 г. №372; - Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7.	Цель выполнения работ	- Оценка соответствия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности требованиям, установленным законодательством РФ в области охраны

№	Наименование данных и требований	Основные данные и требования
		<p>окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;</p> <p>- Оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью.</p>
8.	Состав работ, требования к работе, определяющие направленность проектных работ:	
8.1.	Основные требования к выполнению ОВОС	<p>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемых объектов, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных, водных ресурсов, а также растительности и ресурсов животного мира, описываются климатические, геологические, гидрогеологические, ландшафтные, социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия на территории размещения проектируемых сооружений, а также виды и степень воздействия на окружающую среду действующих в районе строительства промышленных объектов.</li> <li>2. Проводится комплексная оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, включая рассмотрение альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе и «нулевой вариант» (отказ от деятельности). Рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации и при возможных аварийных ситуациях на проектируемых объектах.</li> <li>3. Разрабатываются рекомендации по минимизации воздействия, оказываемого на окружающую среду.</li> <li>4. Разрабатываются мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия</li> </ol>

№	Наименование данных и требований	Основные данные и требования
		<p>проектируемых сооружений на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных технологий строительства и эксплуатации, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта.</p> <p>При проведении процедуры ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства РФ, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими. Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворить требованиям основных нормативно-методических документов, федеральных и региональных законодательных актов и документов, в частности «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Приложение к Приказу Госкомэкологии России от 16.05.200 г. №372.</p>
8.2.	Содержание материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение;</li> <li>– Общие сведения;</li> <li>– Современное состояние окружающей среды;</li> <li>– Социально-экономическая и медико-демографическая ситуация в районе проектирования;</li> <li>– Экологические ограничения намечаемой хозяйственной деятельности на территории месторождения;</li> <li>– Предварительная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;</li> <li>– Мероприятия по обеспечению экологической безопасности;</li> <li>– Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга;</li> <li>– Предварительная оценка затрат на обеспечение экологической безопасности;</li> <li>– Заключение.</li> </ul>
8.3.	Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отчет о проведенных ранее инженерно-экологических изысканиях</li> <li>– Принятые проектные решения по отработке запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов</li> </ul>
9.	Особые условия	<p>Реализацию процедуры общественных обсуждений ОВОС организует Заказчик. Для консультаций и проведения общественных обсуждений привлекаются представители</p>

П11411-ОВОС

№	Наименование данных и требований	Основные данные и требования
		генерального проектировщика, исполнителей по разделам ОВОС, администраций муниципальных образований, интересы которых затрагиваются данным строительством.
10.	Результаты ОВОС	Результаты ОВОС представить в виде отчета с приложениями.