

**СОГЛАСОВАНО:**  
Директор  
ООО «ЕвроХим-Проект»

\_\_\_\_\_ В.В. Галушков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»  
\_\_\_\_\_ Д. А. Токарев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Техническое задание  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду  
по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс.  
Комплекс ствола №3»**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ</b>
1. Основание для разработки	1.1 Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 1.2 Договор № 19062 от 07.12.2020 г. между Заказчиком и Исполнителем; 1.3 Приложение 1 к дополнительному соглашению №1 к Договору №19062 от 07.12.2020 - Задание на разработку проектной документации по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»
2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»
3. Месторасположение проектируемого объекта	Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», территория ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»
4. Заказчик, Юридический/фактический адрес Заказчика	ООО «ЕвроХим-Усольский Калийный Комбинат» Юридический адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А Фактический адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр. Ленина, д. 80
5. Проектная организация, Юридический/фактический адрес Проектной организации, контактная информация.	ООО «ЕвроХим-Проект» Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2 Фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2 Главный инженер проекта – Куливацкий Алексей Владимирович <a href="mailto:aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru">aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru</a> Т: +7 812 680 22 44 Внутренний: 34136 М: +7 911 242 76 80
6. Исполнитель. Юридический/фактический адрес Исполнителя, контактная информация	ООО «ЕвроХим-Проект» Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2 Фактический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, д. 15, к. 2 Главный инженер проекта – Куливацкий Алексей Владимирович <a href="mailto:aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru">aleksey.kulivackiy@eurochemproject.ru</a> Т: +7 812 680 22 44 Внутренний: 34136 М: +7 911 242 76 80
7. Вид строительства	Новое строительство
8. Свидетельства и лицензии проектных организаций	ООО «ЕвроХим-Проект» является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации» регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-099-23122009
9. Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
10. Цель работ	Проведение ОВОС: выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических

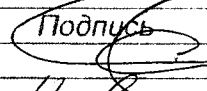
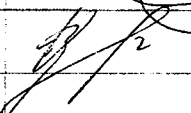
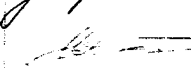

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>последствий, разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействий с учетом общественного мнения с целью обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности. Получение необходимых согласований и заключений уполномоченных государственных органов исполнительной власти для реализации проекта.</p>
11. Задачи работ	<p>11.1 Разработка предварительного варианта материалов ОВОС;  11.2 Выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности;  11.3 Участие в организации и проведении общественных обсуждений проектных материалов и ОВОС;  11.4 Разработка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом материалов общественных обсуждений;  11.5 Получение необходимых согласований материалов ОВОС уполномоченных государственных органов исполнительной власти муниципального и/или регионального уровня;  11.6 Аналитическое и консультационное сопровождение рассмотрения разработанных материалов ОВОС при получении необходимых согласований на государственной экологической экспертизе (ГЭЭ), проводимой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).</p>
12. Сроки проведения ОВОС	<p>Начало -Апрель 2022 г.  Завершение – Октябрь 2022 г.</p>
13. Основные методы проведения ОВОС	<p>13.1 Сопоставление нормативных величин (стандартов) качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными, либо расчетными показателями в случае воздействий на природную среду («нормативный подход»);  13.2 Оценка антропогенных эффектов в экосистемах и популяциях с учетом их реального (измеренного или рассчитанного) пространственно-временного масштаба на фоне природной изменчивости структурных и функциональных показателей (для компонентов биоты это численность, биомасса, видовой состав и др.) («экосистемный» подход);  13.3 Анализ всего комплекса фоновых условий;  13.4 Оценка потенциального влияния планируемых работ на компоненты природой и социально-экономической среды.  13.5 Использование полной и достоверной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>
14. План проведения общественных обсуждений	<p>1 этап. Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на ОВОС; общественные обсуждения проекта Технического задания на ОВОС в форме простого информирования; анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности по проекту Технического задания на ОВОС (апрель 2022 года – июнь 2022 года).  2 этап. Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду; общественные обсуждения объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в форме общественных слушаний; анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений (июль 2022 года – октябрь 2022 года).</p>
15. Предполагаемый состав материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны быть разработаны в соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее – Требования к материалам ОВОС) и иными правовыми нормативными актами, регулирующими вопросы ОВОС, и должны содержать:</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>15.1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности,</li> <li>– наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и планируемое место ее реализации, наименование и характеристика обосновывающей документации (проектная документация),</li> <li>– цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности;</li> <li>– описание планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, а также возможность отказа от деятельности;</li> <li>– техническое задание на проведение ОВОС.</li> </ul> <p>15.2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>15.3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>15.4 Оценку воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (степень, характер, масштаб, зона распространения)</p> <p>15.5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.</p> <p>15.6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.</p> <p>15.7 Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).</p> <p>15.8 Обоснование выбора варианта реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.</p> <p>15.9 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>15.10 Результаты оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>15.11 Резюме нетехнического характера.</p> <p>15.12 Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи.</p> <p>Материалы оценки воздействия на окружающую среду подготавливаются с учетом особенностей, указанных в пункте 7.13 Приказа Минприроды России</p>


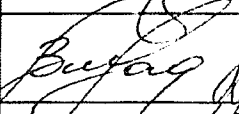
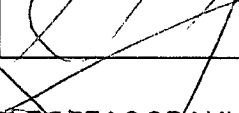
ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
16. Правовые нормативные документы, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;</li> <li>- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;</li> <li>- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» от 16.02.2008 № 87;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции</li> <li>- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</li> <li>- Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте 1991 Подписана Правительством СССР 06.07.1991 г. Подтверждено Правительством РФ № Н-11 от 13.01.1992 г. ГП МИД РФ;</li> <li>- Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, Хельсинки, 17.03.1992, ратифицирована 18.03.1992, введена в действие решением Правительства РФ № 1118 с 04.11.1993;</li> <li>- Иные российские и международные правовые нормативные документы, регламентирующие проведение работы.</li> </ul>
17. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>17.1 Технические отчеты комплексных инженерных изысканий, выполненных для объекта «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»;</li> <li>17.2 Проектная документация «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»;</li> <li>17.3 Природоохранная документация ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (в том числе результаты экологического мониторинга, производственного экологического контроля);</li> <li>17.4 Иные источники достоверной и актуальной исходной информации.</li> </ul>
18. Результаты работы по материалам ОВОС	Результатом оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценка экологического последствия этого воздействия и его значимости, о возможности минимизации негативного воздействия, а также обоснование выбора варианта намечаемой деятельности.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
19. Требования к выпуску и передаче документации	<p>19.1 Выпуск документации предусматривается на русском языке.</p> <p>19.2 Разработку, оформление и контроль документации вести в соответствии с процедурами Заказчика / Генерального подрядчика в части не противоречащей требованиям нормативных документов Российской Федерации.</p> <p>19.3 Количество экземпляров предварительного варианта материалов по ОВОС, направляемых Заказчику на рассмотрение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в электронном виде в формате .doc, .dwg, .pdf – в 1-м экз.</li> </ul> <p>19.4 Количество экземпляров предварительного варианта материалов по ОВОС, направляемых участникам общественных обсуждений (кроме Заказчика):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях – в 4-х экз.;</li> <li>- на электронных носителях на компакт диске (CD или DVD) в форматах .doc, .dwg, .pdf – в 4-х экз., в том числе демонстрационные материалы</li> </ul> <p>19.5 Количество экземпляров окончательного варианта материалов по ОВОС, направляемых Заказчику после завершения общественных обсуждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях – в 4-х экз.;</li> <li>- на электронных носителях на компакт диске (CD или DVD) в форматах .doc, .dwg, .pdf – в 2-х экз., в том числе демонстрационные материалы</li> </ul> <p>19.6 Количество согласованных экземпляров документации, направляемых на государственную экологическую экспертизу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях в 2-х экз., в электронном виде в формате .doc, .dwg, .pdf – в 2-х экз</li> </ul> <p>19.7 Оформление документации должно соответствовать требованиям ГОСТ 21.101-2020 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации». Графические материалы должны быть записаны на электронный носитель в формате *.dwg (AutoCAD 2010) и отдельно в формате *.pdf (Adobe Acrobat Document) с подписями исполнителей.</p> <p>19.8 Вся документация должна быть готова к выводу на печать и читаема.</p> <p>19.9 Исполнитель обеспечивает взаимное соответствие между документами в электронной и бумажной формах.</p> <p>19.10 При наличии замечаний, связанных с ошибками и недоработками Исполнителя, к материалам ОВОС, при сдаче документации Заказчику, Исполнитель за свой счет вносит изменения и исправления в минимально короткие сроки, и передаёт Заказчику работ откорректированную документацию</p>
20. Требования к обеспечению и контролю качества документации	Исполнитель обязуется осуществлять контроль качества выпускаемой документации с учетом требований настоящего Задания Заказчика.

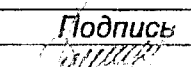
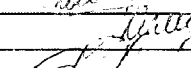
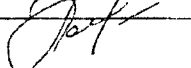
**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**СО СТОРОНЫ ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»**  
**Техническое задание**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду**  
**по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс.**  
**Комплекс ствола №3»**

Наименование должности	Подпись	И.О. Фамилия	Дата
Главный инженер		О.В. Малышев	14.04.2022
Начальник отдела охраны окружающей среды		О.В. Озолина	14.04.2022
Руководитель Проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди ГОКа		А.Н. Новожилов	12.04.2022
Руководитель по проектированию Проектного офиса по проектированию и строительству шахтного ствола второй очереди ГОКа		В.Г. Феропонтов	12.04.2022

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**СО СТОРОНЫ АО «МХК «ЕвроХим» (ПО и ДУКП)**  
**Техническое задание**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду**  
**по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс.**  
**Комплекс ствола №3»**

Наименование должности	Подпись	И.О. Фамилия	Дата
Руководитель Департамента охраны окружающей среды и экологии		А.А. Рыбин	12.04.22
Руководитель направления ООС и экологии при проектировании горнорудных объектов		В.О. Надеяев	12.04.2022
Менеджер проекта		М.В. Булгаков	12.04.2022

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**СО СТОРОНЫ ООО «ЕвроХим-Проект»**  
**Техническое задание**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду**  
**по объекту «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс.**  
**Комплекс ствола №3»**

Наименование должности	Подпись	И.О. Фамилия	Дата
Директор по проектированию		В.А. Немцев	13.04.2022
Главный инженер проекта		А.В. Куливацкий	13.04.2022
Главный инженер проекта		Р.К. Патрин	13.04.2022