



работ.	
2. Вид работ.	Проведение экспертиз промышленной безопасности.
3. Источники разработки (№ чертежей, ремонтных ведомостей, смет и т.п., где указаны параметры работ).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.97г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</li> <li>2. Приказ №420 от 20.10.2020 Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».</li> <li>3. Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - 23-е изд. от 2022 г.</li> </ol>
4. Перечень выполняемых работ (подробно).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности;</li> <li>2. Обеспечить объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы;</li> <li>3. Обеспечить сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.</li> <li>4. Внести заключение экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности.</li> <li>5. Предоставить оригинал заключения экспертизы промышленной безопасности;</li> </ol>
5. Потребные ресурсы (параметры, количество – ориентировочно), при необходимости.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уставные документы заказчика;</li> <li>2. Копия Свидетельства (с приложениями) о регистрации объекта экспертизы в государственном реестре опасных производственных объектов;</li> <li>3. Копия лицензии на право эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов;</li> <li>4. Паспорт (формуляр) на техническое устройство.</li> <li>5. По перечню запрашиваемых исходных материалов проектной организации.</li> </ol>
6. Источники энергоресурсов, при необходимости.	
7. Дополнительные сведения (особенности технологии и условий выполнения работ, расположения объектов, организации работ, эксплуатации оборудования и т.д.), при необходимости.	
8. Требования к результатам выполнения работ (подробно).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экспертная организация должна иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности ОПО;</li> <li>2. Эксперт, выполняющий работы ЭПБ, должен соответствовать следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности, разрешающего деятельность по проведению экспертизы промышленной</li> </ul> </li> </ol>

	<p>безопасности ОПО 1 класса опасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь высшее образование;</li> <li>- иметь стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;</li> <li>- знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы;</li> <li>- иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз;</li> </ul> <p>3. Срок проведения экспертизы не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика необходимых материалов и документов.</p> <p>4. Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности должно соответствовать разделу 4 приказа №420 от 20.10.2020 Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».</p>
9. Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)	Белошاپко А.Э., старший механик по подземному транспорту, тел.89996491868, e-mail: <a href="mailto:beloshapko.ae@mmk-coal.ru">beloshapko.ae@mmk-coal.ru</a>
10. Срок (планируемый) начала проведения работ.	10.02.2025г.
11. Продолжительность работ.	10.02.2025г. по 31.12.2025г.

Начальник шахты

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

Юдин А. С.

Главный механик  
ООО «ММК-УГОЛЬ»

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

Булатов К. М.

Главный механик

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

Берлизов В. А.

Код элемента бюджета п. 7.5.1.1 экспертиза промышленной безопасности ОПО		
Старший механик по транспорту и стационарным установкам	_____	А. Э. Белошاپко
	Подпись, дата	И. О. Фамилия