

«Утверждаю»
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
К.И. Сергеев.
2023 г.

Техническое задание на выполнение работ
по добыче гипсового и доломитового камня в 2024 году.

№	Перечень основных данных и требований.	Основные данные и требования.
1.	Основание для производства работ.	Добыча гипсового и доломитового камня, отгрузка сторонним потребителям и поставка гипсового камня для ЗАО «СГК».
2	Место производства работ.	Самарская область, муниципальный район Кинельский, месторождение «Овраг «Старо-Ближний»
3.	Заказчик.	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9А.
4.	Основные технико-экономические показатели работ.	<p>1. Аренда технических устройств с экипажем и ГСМ (договор аренды/субаренды).</p> <p>Перечень технических устройств необходимых для ведения горных работ на 2024 год:</p> <p>1.1 Гидромолот с энергией удара не менее 7 000 Дж на базе экскаватора 28 тонн и более (режим работы 2 смены*11 часов *7 дней). - 1 ед; стоимость 1-го машино-часа.</p> <p>1.2 Экскаватор массой не менее 28 тонн с объемом ковша не менее 1,6 м³ дополнительно оснащенный гидролинией – (режим работы 2 смены*11 часов *7 дней). -1 ед;</p> <p>1.3 Гидромолот с энергией удара не менее 4400 Дж на базе экскаватора массой не менее 22 тонн (режим работы 1 смена*11 часов *7 дней). – 1 ед;</p> <p>1.4 Экскаватор массой не менее 24 тонн с объемом ковша не менее 1,3 м³ дополнительно оснащенный гидролинией – (режим работы 2смены*11 часов *7 дней). -1 ед;</p> <p>1.5 Бульдозер Komatsu D65EX или Четра Т11 (с рыхлителем) - (режим работы 1 смена*11 часов *7 дней) - 1 ед;</p> <p>1.6 Автосамосвалы с грузоподъемностью не менее 20 тонн и объемом кузова не менее 18 м³ со сроком эксплуатации менее 10 лет, с возможностью перевозки негабаритных кусков породы (Китай, Россия, Беларусь, Европа) (режим работы 2смены*11 часов *7 дней)– 4 ед;</p> <p>1.7 Автосамосвалы с грузоподъемностью не менее 20 тонн со сроком эксплуатации менее 10 лет (Китай, Россия, Беларусь, Европа) – (режим работы 2смены*11 часов *7 дней) 5 ед;</p> <p>1.8 Автогрейдер (режим работы 1смена*11 часов *1 дней в неделю) - 1 ед</p> <p>1.10 Фронтальный погрузчик 3 м³ (5 тонны) с бортовой системой взвешивания и термопринтером (режим</p>

	<p>работы 1смена*11 часов *1 дней в неделю) - 1 ед;</p> <p>Условия аренды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аренда технических устройств с экипажем; - обеспечение технических устройств ГСМ силами арендодателя; - оплата аренды технических устройств с экипажем осуществляется за фактически отработанные машино-часы при условии выполнения согласованных норм; - арендодатель самостоятельно осуществляет медицинское предрейсовое освидетельствование; - арендодатель в течение всего срока действия Договора аренды обязан поддерживать надлежащее техническое состояние переданных в аренду технических устройств, включая осуществление регулярного нормативного технического обслуживания, текущего и капитального ремонта и предоставление необходимых запасных частей и иных принадлежностей; - арендодатель обеспечивает замену аварийно вышедших из строя технических устройств в срок не более 4-х календарных дней; - рассматривается вариант аренды как всего комплекса технических устройств, так и отдельных единиц. <p>При изменении объема работ количество технических устройств будет корректироваться.</p>
5.	<p>Особые условия</p> <p>5.1 Карьер «Овраг «Старо-Ближний» является опасным объектом III класса.</p> <p>5.2 Наряд-задания на выполнение вскрышных и добывочных работ выдает технический руководитель смены карьера «Овраг «Старо-Ближний».</p> <p>5.3 Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны соответствовать ст.7 ФЗ №116; (положительное заключение экспертизы промышленной безопасности).</p> <p>5.4 Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны быть оснащены согласно п.619; п.728; ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых".</p> <p>5.6 Наличие на всех технических устройствах, кроме автомашин, тахометров в исправном состоянии.</p> <p>5.7 Предоставление доступа к GPS, Глонасс с обязательной фиксацией работы двигателя и пробега.</p> <p>5.8 Наличие средств связи – радио (полоса частот передачи TX 400-470 МГц).</p>

Главный механик
карьера «Овраг «Старо-Ближний»

Руководитель
карьера «Овраг «Старо-Ближний»

Согласовано:
Операционный директор

И.В. Аистов

С.Л. Крюков

А.В. Ткачев