

«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><b>1. Аренда технических устройств с экипажем и ГСМ (договор аренды/субаренды).</b></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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> дополнительно оснащенный гидролинией – (режим работы 2смены*11 часов *7 дней). -1 ед;</p> <p>1.5 Бульдозер Komatsu D65EX или Четра T11 (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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> (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"> <li>- аренда технических устройств с экипажем;</li> <li>- обеспечение технических устройств ГСМ силами арендодателя;</li> <li>- оплата аренды технических устройств с экипажем осуществляется за фактически отработанные машино-часы при условии выполнения согласованных норм;</li> <li>- арендодатель самостоятельно осуществляет медицинское предрейсовое освидетельствование;</li> <li>- 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;</li> <li>- арендодатель обеспечивает замену аварийно вышедших из строя технических устройств в срок не более 4-х календарных дней;</li> <li>- рассматривается вариант аренды как всего комплекса технических устройств, так и отдельных единиц.</li> </ul> <p>При изменении объема работ количество технических устройств будет корректироваться.</p>
5.	Особые условия	<p>5.1 Карьер «Овраг «Старо-Ближний» является опасным объектом III класса.</p> <p>5.2 Наряд-задания на выполнение вскрышных и добычных 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 – рация (полоса частот передачи ТХ 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