|  |
| --- |
| **РАСЦЕНКИ НА ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ** |
| **№** | **Вид Работ** | **Ед. изм.** | **Стоимость с НДС и НСП, сом** |
| 1 | Бурение скважин с поверхности диаметром HQ, PQ с углом наклона 0–90 град., глубиной до 800 м, включая инклинометрию, изготовление керновых ящиков | Пог.м. |  |
| 2 | Плановую удельную норму расхода (норма обеспечения/списания) дизельного топлива - в отношении буровых работ скважин с поверхности | л/п.м. |  |
| 3 | Бурение геотехнических скважин с применением прибора REFLEX ACT III™ с подземных горных выработок (диаметром HQ, с углом наклона +5–90 град., глубиной до 300 м, включая инклинометрию, изготовление керновых ящиков) | Пог.м. |  |
| 4 | Бурение опережающих эксплуатационных разведочных скважин с подземных горных выработок (диаметром NQ, HQ, с углом наклона +25–90 град., глубиной до 300 м, включая инклинометрию, изготовление керновых ящиков) | Пог.м. |  |
| 5 | Плановая удельная норма расхода (норма обеспечения/списания) дизельного топлива - для бурения скважин с подземных горных выработок (расходы на вспомогательный автотранспорт - асс-машина, дежурный автотранспорт ИТР и пересменки персонала на участке работ) | л/п.м. |  |
| 6 | Строительство и восстановление подъездных дорог, буровых площадок с применением экскаватора с гидромолотом | м.куб. |  |
| 7 | Плановая удельная норма расхода (норма обеспечения/списания) дизельного топлива - в отношении земельных работ с использованием бульдозера или экскаватора с гидромолотом признается включенной в расчет удельной нормы расхода дизельного топлива, установленной выше в отношении буровых работ с поверхности |  |  |
| 8 | Оказание услуг водовозов и ассенизаторских машин с объёмом емкости 10 м3, на почасовой основе. | час |  |
| 9 | Плановая удельная норма расхода (норма обеспечения/ списания) дизельного топливо для оказания услуг водовозов и ассенизаторских машин | л/час |  |

Наименование компании (поставщика)

Должность, ФИО

подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МП