



| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудование и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, форма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа № опросного листа | Единица измерения | | Код завода изготовителя | Код оборудованя, материалов | Количество | | Примечание |
|-------------------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------|
| | | | Наименование | Код | | | Холодный водопровод | Горячий водопровод | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I . ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 1 | Вертикальный многоступенчатый насос марки MVXVL 32-416/D производительностью Q 6 м3/ч, Н 140 м, N 4,0 кВт | CALPEDA | комплект | | | | 1 | - | |
| | (один рабочий, один резервный) | | | | | | | | |
| | Обратный клапан Ø32 мм, 2 шт | | | | | | | | |
| | Всасывающий коллектор, 1 шт | | | | | | | | |
| | Вентиль, 4 шт | | | | | | | | |
| | Манометр, 4 шт | | | | | | | | |
| | Виброставка, 4 шт | | | | | | | | |
| | Электрошкаф с блоком выключателей (3-фазные двигат.), 1 шт | | | | | | | | |
| 2 | Задвижка чугунная фланцевая Ø76 мм | 30 ч 47 бр | шт | | | | 6 | - | |
| 3 | Фланец стальной Ø76 мм | ГОСТ 12820-80* | шт | | | | 14 | - | |
| 4 | Фланец стальной Ø100 мм | ГОСТ 12820-80* | шт | | | | 4 | - | |
| 5 | Заглушка стальной Ø100 мм | ГОСТ 12820-80* | шт | | | | 4 | - | |
| 6 | Отвод стальной Ø76 мм, α 90° | ГОСТ 17375-83* | шт | | | | 7 | - | |
| 7 | Фланец расточенный концом Ø76 мм | ГОСТ 33259-2015 | шт | | | | 6 | - | |
| 8 | Труба стальная электросварная Ø32 x 3 мм с весьма усиленной антикоррозийной изоляцией | ГОСТ10704-91* | м | | | | 6,0 | - | |
| 9 | То же, Ø76 x 4 мм | ГОСТ10704-91* | м | | | | 14,0 | - | |
| 10 | То же, Ø108 x 4 мм | ГОСТ10704-91* | м | | | | 5,0 | - | |
| 11 | Трап Ø100мм | ГОСТ 1811-97 | шт | | | | 1 | - | |
| 12 | Огнетушитель порошковый | ОП-10 ОсОО "Конвой" | шт | | | | 2 | - | |
| 13 | Электрический радиатор | | шт | | | | 1 | - | |
| 14 | Кран гидравлический г/п 1000кг. | Kraftwell | шт | | | | 1 | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--------|
| | | Водоснабжение объектов участка "Музду Суу" на руднике "Кумтор". | | | | | | |
| должность | ФИО | подпись | ДАТА | Заказчик : "Кумтор Голд компани". | | | | |
| | | | | Насосная станция | | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| Разраб. Турусбеков А. | |  | | | | | РП | НСО-1 |
| Разраб. Айнидин у Т. | |  | | Спецификация оборудования | | | ОсОО ПСК "Дос-Имурат-Курулуш" | |
| | | | | | | | | ЛИСТОВ |
| | | | | | | | | 1 |