

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 487,634 | | |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,040 | | |
| 2 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 5,139 | | |
| 3 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 8,704 | | |
| 4 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,540 | | |
| 5 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,040 | | |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,024 | | |
| 7 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 2,130 | | |
| 8 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,230 | | |
| 9 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,465 | | |
| 10 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПР-10 РАБОТАЮЩАЯ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 74,160 | | |
| 11 | УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т | МАШ.-Ч | 70,440 | | |
| 12 | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,902 | | |
| 13 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,354 | | |
| 14 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,969 | | |
| 15 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,500 | | |
| 16 | СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,580 | | |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ | МЗ | 1,230 | | |
| 2 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 1,900 | | |
| 3 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5- 20 ММ | МЗ | 0,051 | | |
| 4 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | | |
| 5 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,640 | | |
| 6 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,191 | | |
| 7 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,240 | | |
| 8 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,172 | | |
| 9 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,004 | | |
| 10 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,055 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|------------|--------|---|---|
| 11 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,880 | | |
| 12 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,200 | | |
| 13 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,341 | | |
| 14 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,945 | | |
| 15 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,009 | | |
| 16 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,105 | | |
| 17 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 4,080 | | |
| 18 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,137 | | |
| 19 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 2,000 | | |
| 20 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,032 | | |
| 21 | КРАСКА | КГ | 0,050 | | |
| 22 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,250 | | |
| 24 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,002 | | |
| 25 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000 | | |
| 26 | ПЕСЧАННО-ЩЕБЕНОЧНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 0,640 | | |
| 27 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,352 | | |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | |

Ресурсы по проекту

| | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|---------|--|--|
| 1 | СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д-100ММ | ШТ | 8,000 | | |
| 2 | МЕТИЗЫ БОЛТЫ ГАЙКИ | КГ | 7,000 | | |
| 3 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ ВПП-10 | М | 110,000 | | |
| 4 | СТОИМОСТЬ ВОДООТВОДНОГО КОЛЕНА Д-114Х4ММ | М | 1,000 | | |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- Ш Д-14ММ | КГ | 63,000 | | |
| 7 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛОК №50Х4 | КГ | 35,000 | | |
| 8 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ NM1-125S 3P 100А | ШТ | 1,000 | | |
| 9 | КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 4Х35ММ2 | М | 0,580 | | |
| 10 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д-50ММ (КОЖУХ) | М | 0,580 | | |
| 11 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д102Х3ММ | М | 40,000 | | |
| Итого ресурсы по проекту | | СУМ | | | |

Оборудование

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------|-------|--|--|
| 1 | СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭЦВ 8-40-60 | КОМП | 1,000 | | |
| 3 | СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ "КАСКАД-22" | СТАНЦИЯ | 1,000 | | |
| Итого ресурсы по проекту | | СУМ | | | |