|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **"УТВЕРЖДАЮ"** | | | |  |
| **Косон туман болалар усмирлар** | | | |  |
| **спорт мактабининг директори** | | | |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |  |
| **"\_\_\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "КОСОН ТУМАН БОЛАЛАР УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИНИНГ МАРКАЗИЙ УЙИНГОХИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Количество** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |
| **1** | **ВОРОТА** |  | **0** |  |
| 2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,02 |  |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 0,1 |  |
| 4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ | 100 М3 | 0,0098 |  |
| 5 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,13127 |  |
| 6 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=150х3 ММ L=12 М | ТН | 0,13127 |  |
| 7 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,12741 |  |
| 8 | ПРОФИЛЬ 60х40х2 ММ L=52 М | ТН | 0,12741 |  |
| 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2 | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | 0,39 |  |
| 10 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | М | 78 |  |
| 11 | ОБЛИЦОВКА КОНСТРУКЦИЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ. | 0,39 |  |
| 12 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,64 |  |
| **13** | **ЗАБОР** |  | **0** |  |
| 14 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,3 |  |
| 15 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 2,3 |  |
| 16 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 12,1 |  |
| **17** | **НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** |  | **0** |  |
| 18 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,025 |  |
| 19 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 0,14 |  |
| 20 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ | 100 М3 | 0,01 |  |
| 21 | ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ | ТН | 0,025 |  |
| 22 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ: 1 | ШТ | 8 |  |
| 23 | ПРОФИЛЬ 80х30х2 ММ L=40 М | ТН | 0,13398 |  |
| 24 | СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ" | ШТ | 8 |  |
| 25 | СВЕТИЛЬНИК LED 100 | КОМПЛЕКТ | 8 |  |
| 26 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,9 |  |
| 27 | ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2 | 1000 М | 0,09 |  |
| 28 | ГОФРА ШЛАНГ Д=20 ММ | М | 50 |  |
| 29 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ | 1 ОПОРА | 60 |  |
| 30 | ОПОРА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ h=20 М | ШТ | 20 |  |
| 31 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,53151 |  |
| 32 | ПРОФИЛЬ 60х60х2 ММ L=145 М | ТН | 0,53151 |  |
| 33 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 1,2 |  |
| 34 | ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 | М | 120 |  |
| 35 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 | ШТ | 1 |  |
| 36 | ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ | КОМПЛЕКТ | 1 |  |
| 37 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 | 0,36 |  |
| 38 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1 | 100 М КАБЕЛЯ | 9,6 |  |
| 39 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х25 | 1000 М | 0,66 |  |
| 40 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х50 | 1000 М | 0,3 |  |
| 41 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ | 1 М3 | 35 |  |
| 42 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 3,5 |  |
| **43** | **НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ТРИБУНА ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ** |  | **0** |  |
| 44 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 3,84 |  |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТУПЕНЕЙ И ПЛАСТЕРА ПРИМ. | 100 М2 | 2,7 |  |
| 46 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПЛАСТЕРА ТРИБУНЫ ЗРИТЕЛЕЙ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 5,8 |  |
| 47 | СКАМЕЙКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 5000 |  |
| 48 | АНКЕРНЫЙ БОЛТ | ШТ | 10000 |  |
| **49** | **НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ТРИБУНЫ** |  | **0** |  |
| 50 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,61 |  |
| 51 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,61 |  |
| 52 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 1,61 |  |
| **53** | **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ТРИБУНЫ ДЛЯ ОТДЫХА СПОРТСМЕНОВ** |  | **0** |  |
| 54 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,4 |  |
| 55 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,4 |  |
| 56 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,4 |  |
| 57 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 6,31 |  |
| 58 | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 6,31 |  |
| 59 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 6,31 |  |
| 60 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,39 |  |
| **61** | **ДУШЕВАЯ** |  | **0** |  |
| 62 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,8 |  |
| 63 | ДУШЕВОЙ ПОДДОН | ШТ | 8 |  |
| 64 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,8 |  |
| 65 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛЕКТ | 8 |  |
| 66 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 8 |  |
| 67 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,1 |  |
| 68 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L" | КОМПЛЕКТ | 1 |  |
| 69 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | 1 |  |
| 70 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 |  |
| 71 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,7 |  |
| 72 | ОТВОД Д=20 ММ | ШТ | 2 |  |
| 73 | ТРОЙНИК Д=20 ММ | ШТ | 12 |  |
| 74 | МУФТА Д=20 ММ | ШТ | 11 |  |
| 75 | КРАН ШАРАВОЙ Д=20 ММ | ШТ | 4 |  |
| 76 | АДАПТЕР Д=20 ММ | ШТ | 18 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОСОН ТУМАН БОЛАЛАР УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИНИНГ МАРКАЗИЙ УЙИНГОХИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ** | | | | | | |
| наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ*** | | | | | | |
| (наименование работ) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Обоснование  (Код ресурса)** | **Наименование ресурсов** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена** | **Стоимость** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| ***ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ*** | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3758,34687 | 22122,35 | 83143466,4 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 731,24479 | 0 | 0 |
| ***ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:*** | | | | | | ***83 143 466*** |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*** | | | | | | |
| 1 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 9,338 | 14500 | 135401 |
| 2 | 131 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | МАШ-ЧАС | 1,7004 | 3500 | 5951,4 |
| 3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,4657 | 2500 | 1164,24 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,0527 | 2500 | 25131,75 |
| 5 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,1104 | 55000 | 6072 |
| 6 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 152,4 | 127200 | 19385280 |
| 7 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,5524 | 5300 | 77127,72 |
| 8 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,07771 | 17628 | 1369,81 |
| 9 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 10,3155 | 3000 | 30946,5 |
| 10 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,02178 | 3000 | 65,34 |
| 11 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,2208 | 3500 | 772,8 |
| 12 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,52 | 34361 | 17867,72 |
| 13 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 8,424 | 2500 | 21060 |
| 14 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 10,62 | 115540 | 1227034,8 |
| 15 | 2294 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 М3 | МАШ-ЧАС | 1,2 | 115540 | 138648 |
| 16 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,2226 | 58000 | 128910,8 |
| 17 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,52688 | 58000 | 88559,09 |
| 18 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 4,074 | 76000 | 309624 |
| 19 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,37697 | 3665 | 5046,59 |
| 20 | 2667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 19,188 | 14500 | 278226 |
| 21 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 31,58 | 2500 | 78950 |
| ***ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:*** | | | | | | ***21 963 210*** |
| ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*** | | | | | | |
| 1 |  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х50 | 1000 М | 0,3 | 46123000 | 13836900 |
| 2 |  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х25 | 1000 М | 0,66 | 26832000 | 17709120 |
| 3 |  | ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2 | 1000 М | 0,09 | 2500000 | 225000 |
| 4 | 3500 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=150х3 ММ L=12 М | ТН | 0,13127 | 14000000 | 1837780 |
| 5 | 3501 | ПРОФИЛЬ 60х40х2 ММ L=52 М | ТН | 0,12741 | 14000000 | 1783740 |
| 6 | 3503 | ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ | ТН | 0,025 | 9500000 | 237500 |
| 7 | 3505 | ПРОФИЛЬ 80х30х2 ММ L=40 М | ТН | 0,13398 | 14000000 | 1875720 |
| 8 | 3514 | ПРОФИЛЬ 60х60х2 ММ L=145 М | ТН | 0,53151 | 14000000 | 7441140 |
| 9 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0022 | 6500000 | 14300 |
| 10 | 9219 | ВОДА | М3 | 7,99805 | 2000 | 15996,1 |
| 11 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,014 | 480000 | 6720 |
| 12 | 12723 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-400 ФРАКЦИИ 40-70ММ | М3 | 48 | 85000 | 4080000 |
| 13 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 30 | 520000 | 15600000 |
| 14 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 8 | 40000 | 320000 |
| 15 | 29128 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ,ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ,С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ | М2 | 40,95 | 210000 | 8599500 |
| 16 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 936 | 300 | 280800 |
| 17 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 78 | 1500 | 117000 |
| 18 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 1032 | 1500 | 1548000 |
| 19 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,01436 | 16000000 | 229798,4 |
| 20 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00073 | 15000000 | 10989 |
| 21 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 30000 | 1200 |
| 22 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,6 | 3000 | 4800 |
| 23 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 16000000 | 9520 |
| 24 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 3,78 | 16000 | 60480 |
| 25 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,8 | 16000 | 12800 |
| 26 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 468 | 200 | 93600 |
| 27 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,3401 | 650000 | 221065 |
| 28 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,021 | 350000 | 7350 |
| 29 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,1357 | 15000000 | 2035500 |
| 30 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,56313 | 15000000 | 8446950 |
| 31 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,01611 | 15000000 | 241650 |
| 32 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,1765 | 25000000 | 4412550 |
| 33 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 4 | 25000 | 100000 |
| 34 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,0345 | 14000000 | 483000 |
| 35 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,02403 | 14000000 | 336420 |
| 36 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 32,2 | 14000 | 450800 |
| 37 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0351 | 11000000 | 386100 |
| 38 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 13,149 | 11000 | 144639 |
| 39 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0135 | 980000 | 13230 |
| 40 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00079 | 13500000 | 10692 |
| 41 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,01043 | 13500000 | 140859 |
| 42 | 32686 | ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,096 | 24000 | 2304 |
| 43 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,023 | 3500000 | 80500 |
| 44 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,24597 | 3500 | 4360,9 |
| 45 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,0016 | 3500000 | 5600 |
| 46 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00034 | 16000000 | 5478,92 |
| 47 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00041 | 16000000 | 6624 |
| 48 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,4875 | 16000 | 7800 |
| 49 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00648 | 8500 | 55,08 |
| 50 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 10,3894 | 15500 | 161035,7 |
| 51 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | М3 | 0,01366 | 3600000 | 49183,2 |
| 52 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00158 | 4200000 | 6652,8 |
| 53 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00396 | 4200000 | 16632 |
| 54 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,01366 | 4200000 | 57380,4 |
| 55 | 37923 | ОПОРА СТАЛЬНАЯ КРУГЛАЯ h=20 М | ШТ | 20 | 6500000 | 130000000 |
| 56 | 37930 | АДАПТЕР Д=20 ММ | ШТ | 18 | 8500 | 153000 |
| 57 | 37931 | КРАН ШАРАВОЙ Д=20 ММ | ШТ | 4 | 25000 | 100000 |
| 58 | 37932 | ТРОЙНИК Д=20 ММ | ШТ | 12 | 3500 | 42000 |
| 59 | 37933 | ОТВОД Д=20 ММ | ШТ | 2 | 3500 | 7000 |
| 60 | 37934 | МУФТА Д=20 ММ | ШТ | 11 | 3500 | 38500 |
| 61 | 37935 | АНКЕРНЫЙ БОЛТ | ШТ | 10000 | 2500 | 25000000 |
| 62 | 37970 | ДУШЕВОЙ ПОДДОН | ШТ | 8 | 750000 | 6000000 |
| 63 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 62,93 | 18000 | 1132740 |
| 64 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,312 | 85000 | 26520 |
| 65 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 61,18 | 24000 | 1468320 |
| 66 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 563,5 | 14000 | 7889000 |
| 67 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,0196 | 520000 | 1050192 |
| 68 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 42 | 65000 | 2730000 |
| 69 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,35912 | 2600 | 933,71 |
| 70 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,07 | 200 | 14 |
| 71 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 8500 | 595 |
| 72 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 6,44 | 25000 | 161000 |
| 73 | 51420 | ГОФРА ШЛАНГ Д=20 ММ | М | 50 | 2500 | 125000 |
| 74 | 51422 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | М | 78 | 6500 | 507000 |
| 75 | 51423 | ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 | М | 120 | 2500 | 300000 |
| 76 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,9801 | 55871 | 54759,17 |
| 77 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ | ТН | 0,00008 | 16000000 | 1280 |
| 78 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 16000000 | 20320 |
| 79 | 52618 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛЕКТ | 8 | 300000 | 2400000 |
| 80 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,09216 | 24000 | 2211,84 |
| 81 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00008 | 16000000 | 1280 |
| 82 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,1 | 24000 | 2400 |
| 83 | 98291 | СВЕТИЛЬНИК LED 100 | КОМПЛЕКТ | 8 | 150000 | 1200000 |
| ***ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:*** | | | | | | ***274 200 881*** |
| ***ОБОРУДОВАНИЕ*** | | | | | | |
| 1 |  | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 | 1500000 | 1500000 |
| 2 |  | СКАМЕЙКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 5000 | 111723,34 | 558616687 |
| 3 |  | ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ | КОМПЛЕКТ | 1 | 500000 | 500000 |
| 4 | 44422 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L" | КОМПЛЕКТ | 1 | 1800000 | 1800000 |
| ***ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:*** | | | | | | ***562 416 687*** |
| **Итого:** | | | | | | **941724244,2** |
| **Затраты на оборудование, мебель и инвентарь** | | | | | | **562416687** |
| **Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции** | | | | | | **274200881,2** |
| **Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование** | | | | | | **83143466,4** |
| **Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах** | | | | | | **3758,35** |
| **Затраты на эксплуатацию машин и механизмов** | | | | | | **21963209,56** |
| **Итого прямые затраты** | | | | | | **941724244,2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ** | | | | | | | | | | | | | | |
| **КОСОН ТУМАН БОЛАЛАР УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИНИНГ МАРКАЗИЙ УЙИНГОХИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **(сум)** |  |  |
| **№ п.п** | **Наименование работ** | **Прямые затраты** | | | | | | | **Оборудование** | **трансп.** | **Прочие** | **Затраты** | **Всего стоимость без НДС** | **Всего стоимость С НДС** |
| **зарплата** | **Эксплуатация** | **Строительные** | **трансп.** | **Кабельно-** | **трансп.** | **Всего прямых затрат** | **услуги на перевозку оборудования 2%** | **затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.** | **на страхов. объекта 0,0032** |
| **(с учетом ЕСП) сум** | **машин и механизм** | **материалы и конструкции** | **услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%** | **проводниковая продукция** | **услуги на перевозку кабель.продукции1,5%** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |  |  | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **1** | **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ** | **83 143 466,40** | **21 963 209,56** | **274 200 881,22** | **13 710 044** | **0** | **0** | **393 017 601** | **562 416 687** | **11 248 334** | **76 795 639** | **0** | **1 043 478 261** | **1 200 000 000** |
|  | **Итого:** | **83 143 466** | **21 963 210** | **274 200 881** | **13 710 044** | **0** | **0** | **393 017 601** | **562 416 687** | **11 248 334** | **87 092 700** | **0** | **1 053 775 322** | **1 200 000 000** |
|  | **Прочие затраты заказчика 3%** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0** |
|  | **ВСЕГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 200 000 000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | **Составил.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Проверил** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |