

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-----------------|------|-------|-------------|--------------|
| 11 | E11-02-001-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELITE TURF (ТИПА ROLUTAN LIGATURE) | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | | 8 | 20991459,04 | 167931672,32 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 78 | 624 | 15036,58 | 9382825,92 |
| 11.2 | 002858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ-ЧАС | 10 | 80 | 3994,30 | 319544,00 |
| 11.3 | 32725 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 1200 | 9600 | 2609,00 | 25046400,00 |
| 11.4 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА ROLUTAN LIGATURE | M2 | 105 | 840 | 134000,00 | 112560000,00 |
| 11.5 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | M | 64 | 512 | 5000,00 | 2560000,00 |
| 11.6 | 40163 | КЛЕЙ ROLUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 24 | 192 | 29108,45 | 5588822,40 |
| 11.7 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 3680 | 29440 | 422,00 | 12423680,00 |
| 11.8 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ ROLUTAN | M | 28 | 224 | 225,00 | 50400,00 |
| Итого по разделу "ПОКРЫТИЕ" | | | | | | | |
| 198013555,34 | | | | | | | |

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ

| | | | | | | | |
|-------|--------------|---|-----------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 12 | E09-06-010-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X5 | ТН | | 3,58 | 957841,55 | 3429072,75 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,83 | 139,0114 | 15036,58 | 2090256,04 |
| 12.2 | 00661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА ДАТ.11.2.МЗМИН | МАШ-ЧАС | 1,09 | 3,9022 | 111765,00 | 436129,38 |
| 12.3 | 01138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 2,8998 | 1327,00 | 3848,03 |
| 12.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,62 | 2,2196 | 11102,00 | 24642,00 |
| 12.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕЙСТВЕННОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,537 | 54548,00 | 29292,28 |
| 12.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,87 | 3,1146 | 1077,00 | 3354,42 |
| 12.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,013 | 0,04654 | 14002000,00 | 651653,08 |
| 12.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,7 | 2,506 | 11740,00 | 29420,44 |
| 12.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,003 | 0,01074 | 14900000,00 | 160026,00 |
| 12.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21 | 0,7518 | 600,00 | 451,08 |
| 13 | 37020 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X5 | ТН | | 3,58 | 11652174,00 | 41714782,92 |
| 14 | Ц38-01-003-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 2,91 | 1884967,78 | 5485256,24 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 91 | 264,81 | 15036,58 | 3981836,35 |
| 14.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,873 | 950,00 | 829,53 |
| 14.3 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 3,201 | 1327,00 | 4247,73 |
| 14.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-ЧАС | 27,3 | 79,443 | 4656,00 | 369886,61 |
| 14.5 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕЙСТВЕННОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 1,455 | 71069,00 | 103405,40 |
| 14.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1 | 2,91 | 1077,00 | 3134,07 |
| 14.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,6 | 7,566 | 11740,00 | 88824,84 |
| 14.8 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | ТН | 0,0215 | 0,06256 | 14900000,00 | 932218,50 |
| 14.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 1,455 | 600,00 | 873,00 |
| 15 | E09-03-046-3 | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ | 100 M2 | | 0,0291 | 806285,42 | 23462,91 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 52,1 | 1,51611 | 15036,58 | 22797,11 |
| 15.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕЙСТВЕННОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,00582 | 54548,00 | 317,47 |
| 15.3 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0042 | 0,00012 | 2850000,00 | 348,33 |
| 16 | 37021 | УГОЛКИ 50, СПИПС СТ 3 | ТН | | 2,15 | 7486957,00 | 16096957,55 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|------------------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 17 | 37023 | СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X5 | ТН | | 0,76 | 11652174,00 | 8855652,24 |
| 18 | 39812 | Сетка стальная из оцинкованной проволоки д. 2,0 мм, шириной рулона 1200 мм, размером ячейки 20х20 мм | M2 | | 510 | 16015,00 | 8167650,00 |
| 19 | 55520 | СЕТКА ФАСАДНАЯ КАПРОНОВАЯ | M2 | | 792 | 12626,30 | 10000029,60 |
| 20 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОККОЙ ГФ-021 | 100 M2 | | 5,28 | 265189,72 | 1400201,72 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,31 | 28,0368 | 15036,58 | 421577,59 |
| 20.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,0528 | 54548,00 | 2880,13 |
| 20.3 | 31419 | ГРУНТОВОККА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,012 | 0,06336 | 15400000,00 | 973744,00 |
| 21 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 M2 | | 5,28 | 1104344,73 | 5830940,20 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 373,1968 | 15036,58 | 5641676,70 |
| 21.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,0528 | 18892,00 | 927,50 |
| 21.3 | 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,1584 | 54548,00 | 8640,40 |
| 21.4 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 14,256 | 12000,00 | 171072,00 |
| 21.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 1,584 | 5400,00 | 8553,60 |
| 22 | 31838 | Эмаль алкидная ПФ-115 Standard зеленая | КГ | | 129,89 | 22200,00 | 2883558,00 |
| 23 | E09-06-001-3 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБ Д=15ММ | 1 Т КОНСТРУКЦ ИИ | | 0,12 | 1673922,09 | 200870,65 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 103,55 | 12,426 | 15036,58 | 186844,54 |
| 23.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,73 | 0,0876 | 1327,00 | 116,25 |
| 23.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 3,74 | 0,4488 | 11102,00 | 4982,58 |
| 23.4 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80- 500 СР.С | МАШ-ЧАС | 0,26 | 0,0312 | 2487,00 | 77,59 |
| 23.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,0288 | 54548,00 | 1570,98 |
| 23.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,7 | 0,084 | 1077,00 | 90,47 |
| 23.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,4 | 0,048 | 11740,00 | 563,32 |
| 23.8 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,0036 | 0,00043 | 14900000,00 | 6436,80 |
| 23.9 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,18 | 0,0216 | 7200,00 | 153,32 |
| 23.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45 | 0,054 | 600,00 | 32,40 |
| 24 | 50623 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ Д=15ММ | ТН | | 0,12 | 11652174,00 | 1398260,88 |
| 25 | E09-04-002-1 | ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | | 0,225 | 695742,00 | 156541,95 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 35,5 | 7,9875 | 15036,58 | 130104,68 |
| 25.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 0,54225 | 930,00 | 515,11 |
| 25.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,0405 | 11102,00 | 449,63 |

| | | | | | | | |
|--|-------|--|---------------------------------|---------|---------|-------------|------------|
| 25.4 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 С/С | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0045 | 2487,00 | 11,19 |
| 25.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,072 | 54548,00 | 3927,46 |
| 25.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,68 | 0,378 | 1077,00 | 407,11 |
| 25.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0022 | 0,00049 | 14002000,00 | 6930,99 |
| 25.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00047 | 0,00011 | 15400000,00 | 1628,35 |
| 25.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,00009 | 0,00002 | 21612000,00 | 437,64 |
| 25.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00004 | 0,00001 | 8565218,00 | 77,09 |
| 25.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОРАЗЛИЧНЫЙ | МЗ | 1,4 | 0,315 | 11740,00 | 3698,10 |
| 25.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00061 | 0,00014 | 14900000,00 | 2045,05 |
| 25.13 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | ТН | 0,00015 | 0,00003 | 27000000,00 | 911,25 |
| 25.14 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,0013 | 0,00029 | 3000000,00 | 877,30 |
| 25.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 0,0945 | 600,00 | 36,70 |
| 25.16 | 50756 | ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ И СТЕЙЛОЙ ПОЛОСТ | ТН | 0,011 | 0,00247 | 5748000,00 | 14226,30 |
| 25.17 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКIROBОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ | 10 М | 0,016 | 0,0036 | 66000,00 | 237,60 |
| 26 | 41926 | СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН | М2 | | 22,5 | 120000,00 | 2700000,00 |
| Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ" | | | | | | | |
| | | | КОМПЛЕКТ | | | 80000,00 | 2400000,00 |
| | | | Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ" | | 30 | | 2400000,00 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------------|--|----|----------|------------|
| 27 | | | КОМПЛЕКТ | | | 80000,00 | 2400000,00 |
| | | | Итого по разделу "ОБОРУДОВАНИЕ" | | 30 | | 2400000,00 |

ОТМОСТКА

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|-------------------|-----------------------------|---------|-------------|------------|
| 28 | E27-01-005-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | 1000 М2 ОСНОВАНИЯ | | 0,192 | 790690,97 | 151812,67 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,7 | 6,6624 | 15036,58 | 100179,71 |
| 28.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,93 | 0,94656 | 54548,00 | 51632,93 |
| 29 | 12304 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ | МЗ | | 19,2 | 22970,90 | 441041,28 |
| 30 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 МЗ | | 0,192 | 37240237,64 | 7150125,63 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 34,56 | 15036,58 | 519664,20 |
| 30.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 9,216 | 1081,00 | 9962,50 |
| 30.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,02496 | 54548,00 | 1361,32 |
| 30.4 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | МЗ | 102 | 19,584 | 337987,00 | 6619137,41 |
| | | | | Итого по разделу "ОТМОСТКА" | | | 7742979,57 |

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|--------|--|---------|-------------|------------|
| 31 | Ц08-03-596-1 | ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ | 100 ШТ | | | 0,04 | 3748943,11 | 149957,72 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 188 | | 7,52 | 15036,58 | 113075,08 |
| 31.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 13,3 | | 0,532 | 4656,00 | 2476,99 |
| 31.3 | 02510 | ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 2,83 | | 0,1132 | 71069,00 | 8045,01 |
| 31.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | | 1,52 | 14002,00 | 21283,04 |
| 31.5 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | | 0,208 | 14900,00 | 3099,20 |
| 31.6 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 1,02 | | 0,0408 | 23000,00 | 938,40 |
| 31.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,5 | | 0,02 | 52000,00 | 1040,00 |
| 32 | | Проектор LED EL- GQ 300W 6000K 85-265VAC PRIME | ШТ | | | 4 | 461304,00 | 1845216,00 |
| 33 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ | 100 М | | | 3,5 | 1115580,96 | 3904533,36 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | | 129,5 | 15036,58 | 1947237,11 |
| 33.2 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | | 4,55 | 15400,00 | 70070,00 |
| 33.3 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | | 1,05 | 19600,00 | 20580,00 |
| 33.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / ПУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | | 0,00875 | 9221000,00 | 80683,15 |
| 33.5 | 45527 | БИРКИ МАРКIROVЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | | 1,085 | 5500,00 | 3967,50 |
| 33.6 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | | 0,42 | 23000,00 | 9660,00 |
| 33.7 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | | 98 | 16000,00 | 1568000,00 |
| 33.8 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | | 17,15 | 6000,00 | 102900,00 |
| 33.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | | 0,42 | 50000,00 | 21000,00 |
| 33.10 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | | 2,905 | 27000,00 | 78435,00 |
| 34 | 73769 | Провода бытового назначения ПУНП 2х4,0 | 1000 М | | | 0,35 | 10167826,00 | 3558739,10 |
| 35 | 41775 | Г-офро-трубки ПЭ, ППР д.20 мм для прокладки кабеля (с зондом) | М | | | 350 | 1400,00 | 490000,00 |
| 36 | Ц08-02-158-21 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4- ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, | ШТ | | | 10 | 45277,08 | 452770,81 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,95 | | 29,5 | 15036,58 | 443579,11 |
| 36.2 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | | 0,1 | 71069,00 | 7106,90 |
| 36.3 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | | 1,5 | 600,00 | 900,00 |
| 36.4 | 45527 | БИРКИ МАРКIROVЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,01 | | 0,1 | 5500,00 | 550,00 |
| 36.5 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,0024 | | 0,024 | 26450,00 | 634,80 |
| 37 | Ц08-03-601-1 | ЩИТОК | ШТ | | | 1 | 69051,26 | 69051,26 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,48 | | 4,48 | 15036,58 | 67363,88 |
| 37.2 | 00521 | ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,28 | | 0,28 | 950,00 | 266,00 |
| 37.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | | 0,02 | 71069,00 | 1421,38 |
| 38 | 99467 | Металлический щит 350/250/160, IP54 с монтажной панелью 01 PRIME | ШТ | | | 1 | 175391,00 | 175391,00 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------|-------|-------|-------|------------|---------------------|
| 39 | 1108-03-526-2 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100 | ШТ | | | 2 | 62062,97 | 124125,94 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 0,005 | 4,64 | 15036,58 | 69769,73 |
| 39.2 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,005 | | 0,01 | 71069,00 | 710,69 |
| 39.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | | 0,76 | 14002,00 | 10641,32 |
| 39.4 | 45527 | БЫРКИ МАРКIROBОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | | 0,04 | 5500,00 | 220,00 |
| 39.5 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | | 12,2 | 3200,00 | 39040,00 |
| 39.6 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,036 | | 0,072 | 52000,00 | 3744,00 |
| 40 | | Автоматический выключатель ВА 47-63, IP 25A (C) 4,5кA PRIME | ШТ | | | 2 | 1080000,00 | 2160000,00 |
| Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ" | | | | | | | | 12929785,19 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 349155218,04 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | | | 4651200,00 |
| Транспортные расходы на оборудование | | | | | | | | 91200,00 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | | 306444410,20 |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | | | 8925565,35 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | | 36374283,15 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | | 2419,05 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | | 10702090,04 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 358171983,38 |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | | 66143738,57 |
| Затраты на страхование строительства объектов на время строительства | | | | | | | | 1357810,31 |
| Итого с прочими затратами | | | | | | | | 425673532,26 |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | | | 425673532,26 |
| НДС | | | | | | | | 63851029,84 |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | | 489524562,10 |

Составил: _____

Проверил: _____



Andijon shaxrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy o'rtta talim maktabiga sun'iy qorlamali kichik o'lichamli futbol maydoni qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 22-umumiy o'rtta talim maktabiga sun'iy qorlamali kichik o'lichamli futbol maydoni qurish ishlari
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|--|-----------|--------------------|
| | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2419,05295 | 15036,38 | 36374283,15 |
| | | | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/ | МАШ-ЧАС | 0,62 | 163562,00 | 101408,44 |
| 2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,66256 | 54548,00 | 145237,37 |
| 3 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,46709 | 105272,00 | 680803,50 |
| 4 | 002858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ-ЧАС | 80 | 3994,30 | 319544,00 |
| 5 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 15,38496 | 1081,00 | 16631,44 |
| 6 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,69525 | 950,00 | 1610,49 |
| 7 | 00613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ-ЧАС | 2,14776 | 3441,00 | 7390,44 |
| 8 | 00626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 2,832 | 162556,00 | 460358,59 |
| 9 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 92 | 76681,00 | 7054652,00 |
| 10 | 00661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,9022 | 111765,00 | 436129,38 |
| 11 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,26 | 97872,00 | 25446,72 |
| 12 | 01138 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,8998 | 1327,00 | 3848,03 |
| 13 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,2886 | 1327,00 | 4363,97 |
| 14 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 2,7089 | 11102,00 | 30074,21 |
| 15 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0528 | 18892,00 | 997,50 |
| 16 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 186 | 862,00 | 160352,00 |
| 17 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 115,61788 | 4656,00 | 538316,85 |
| 18 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,20506 | 82161,00 | 509813,61 |
| 19 | 02346 | СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,0357 | 2487,00 | 88,79 |
| 20 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1584 | 54548,00 | 8640,40 |
| 21 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,25994 | 54548,00 | 68727,21 |
| 22 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,6982 | 71069,00 | 120689,38 |
| 23 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 6,4866 | 1077,00 | 6986,07 |
| | | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И КОНСТРУКЦИИ | | |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| | | | | | | 10702090,04 |

| | | | | | |
|----|--|----|---------|-------------|--------------|
| 1 | Прожектор LED EL-GQ 300W 6000K 85-265VAC PRIME | ШТ | 4 | 461304,00 | 1845216,00 |
| 2 | Гравий | М3 | 6,784 | 43478,00 | 294954,75 |
| 3 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕВНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ | М3 | 19,2 | 22970,90 | 441041,28 |
| 4 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 22 | 36000,00 | 792000,00 |
| 5 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,04704 | 14002000,00 | 658584,07 |
| 6 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00374 | 15400000,00 | 57657,60 |
| 7 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 4,55 | 15400,00 | 70070,00 |
| 8 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2,28 | 14002,00 | 31924,56 |
| 9 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 1,05 | 19600,00 | 20580,00 |
| 10 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,06347 | 15400000,00 | 977372,55 |
| 11 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,00002 | 21612000,00 | 437,64 |
| 12 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 14,256 | 12000,00 | 171072,00 |
| 13 | Эмаль алкидная ПФ-115 Standart зеленая | КГ | 129,89 | 22200,00 | 2883558,00 |
| 14 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,00012 | 28500000,00 | 348,33 |
| 15 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00874 | 8565218,00 | 74820,61 |
| 16 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Л 3,0 ММ | ТН | 0,00875 | 92210000,00 | 80683,75 |
| 17 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 9600 | 2609,00 | 25046400,00 |
| 18 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III Д 12 ММ | ТН | 0,39624 | 7347830,00 | 2911504,16 |
| 19 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 10,435 | 11740,00 | 122506,90 |
| 20 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,04832 | 14900000,00 | 719927,03 |
| 21 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,00043 | 14900000,00 | 6436,80 |
| 22 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | ТН | 0,06256 | 14900000,00 | 932218,50 |
| 23 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,208 | 14900,00 | 3099,20 |
| 24 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | ТН | 0,00003 | 27000000,00 | 911,25 |
| 25 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00029 | 3000000,00 | 877,50 |
| 26 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,04032 | 3000000,00 | 120960,00 |
| 27 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,13536 | 3000000,00 | 406080,00 |
| 28 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х5 | ТН | 3,58 | 11652174,00 | 41714782,92 |
| 29 | УГОЛКИ 50, СПЛС СТ 3 | ТН | 2,15 | 7486957,00 | 16096957,55 |
| 30 | СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х5 | ТН | 0,76 | 11652174,00 | 8855652,24 |
| 31 | Сетка стальная из оцинкованной проволоки д. 2,0 мм, шириной рулона 1200 мм, размером ячейки 20х20 мм | М2 | 510 | 16015,00 | 8167650,00 |
| 32 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUTAN LIGATURF | М2 | 840 | 134000,00 | 112560000,00 |
| 33 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | М | 512 | 5000,00 | 2560000,00 |
| 34 | КЛЕЙ POLYUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 192 | 29108,45 | 5588822,40 |
| 35 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 29440 | 422,00 | 12423680,00 |
| 36 | РАЗМЕТочНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN | М | 224 | 225,00 | 50400,00 |
| 37 | Гофро-трубки ПЭ, ППР д. 20 мм для прокладки кабеля (с зондом) | М | 350 | 1400,00 | 490000,00 |
| 38 | СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН | М2 | 22,5 | 120000,00 | 2700000,00 |
| 39 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,584 | 5400,00 | 8553,60 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|--------|---------|-------------|-------------|
| 40 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,0216 | 7200,00 | 155,53 |
| 41 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | МЗ | 48,816 | 337987,00 | 16499173,39 |
| 42 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 20 | 64737,90 | 1294758,00 |
| 43 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 18 | 64737,90 | 1165282,30 |
| 44 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 200 | 56645,70 | 11329140,00 |
| 45 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,8553 | 600,00 | 2313,18 |
| 46 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100 ШТ | 1,225 | 5500,00 | 6737,50 |
| 47 | 50623 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ Д=15ММ | ТН | 0,12 | 11652174,00 | 1398260,88 |
| 48 | 50756 | ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ЛОД.5 Т. ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | ТН | 0,00247 | 5748000,00 | 14236,30 |
| 49 | 51619 | СЕТКА ФАСАДНАЯ КАПРОНОВАЯ | М2 | 11,2896 | 32000,00 | 361267,20 |
| 50 | 55520 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | М2 | 792 | 12626,30 | 10000029,60 |
| 51 | 55874 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 100 ШТ | 0,42 | 23000,00 | 9660,00 |
| 52 | 61608 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 98 | 16000,00 | 1568000,00 |
| 53 | 62796 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 10 ШТ | 17,15 | 6000,00 | 1029100,00 |
| 54 | 63499 | ЛЕНТА К226 | 100 ШТ | 0,42 | 50000,00 | 21000,00 |
| 55 | 64235 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | 100 М | 0,024 | 26450,00 | 634,80 |
| 56 | 64457 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 12,2 | 3200,00 | 39040,00 |
| 57 | 65155 | ТРУБКА ХВТ | 100 ШТ | 0,0408 | 23000,00 | 938,40 |
| 58 | 65317 | Провода бытового назначения ПУНП 2x4,0 | КГ | 2,905 | 27000,00 | 78435,00 |
| 59 | 73769 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10 С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ ² - ЛИАМ. 5,5 ММ | 1000 М | 0,35 | 10167826,00 | 3558739,10 |
| 60 | 96384 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | 10 М | 0,0036 | 66000,00 | 237,60 |
| 61 | 97117 | Металлический штт 350/250/160, IP54 с монтажной панелью 01 PRIME | КГ | 0,092 | 52000,00 | 4784,00 |
| 62 | 99467 | | ШТ | 1 | 175391,00 | 175391,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 297518844,85

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|--|---|----------|----|------------|-------------|
| 1 | Автоматический выключатель ВА 47-63, IP 25А (С) 4,5КА PRIME | ШТ | 2 | 1080000,00 | 2160000,00 |
| 2 | СТОИМОСТЬ СИДЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | 30 | 800000,00 | 24000000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 45600000,00 | | | | | |
| Итого: 349155218,04 | | | | | |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | |
| Транспортные расходы на оборудование | | | | | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | |
| Итого прямые затраты 358171983,38 | | | | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | |
| Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 1357810,31 | | | | | |
| Итого с прочими затратами 425673532,26 | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах без НДС 425673532,26 | | | | | |
| НДС 63851029,84 | | | | | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 489524562,10 | | | | | |



Составил: _____

Проверил: _____



NUQSON DALOLATNOMASI

Andijon shaxrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy o'rta talim maktabida sun'iy qoplamali kichik o'lchamli futbol maydoni qurish ishlarida bajarilgan ishlar dalolatnomasi

| № | Ish turlari nomlari | O'lchov birligi | Soni |
|----|---|-----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | KICHIK O'LCHAMLI FUTBOL MAYDONI | | |
| 2 | UMUMIYQURILISH ISHLARI | | |
| 3 | BULDOZERLAR QUVVATI BO'LGAN HUDDNING TARTIBI: 79 (108) KVt (HP) | 1000 M2 | 0,989 |
| 4 | TURMA TURIDAGI ROLLIKLAR BILAN TUVALNI SIQLASH BIR TRAKDA BIRINCHI OTGAN 8 T | 1000 M3 | 0,228 |
| 5 | 0,25 M3 QUMLI CHELAK BO'LGAN EKSKAVATORLAR ORQALI "DRAGLINE" YOKI "BEKKO"LAR ORQALI TURGUNNI TUVGAGA OZLASHTIRISH, TUVROQ GURUHI: 2 | 1000 M3 | 0,1056 |
| 6 | QO'L YO'LLARI BILAN TRANSHEYANI TAZIYALASH | 100 M3 | 0,032 |
| 7 | CHUQARLARNI, CHUQARLARNI VA CHUQARLARNING BOZINLARINI, TUVROQ GURUHINI QO'L QO'LG'A ORQA QOYISH: 2 | 100 M3 | 0,982 |
| 8 | POYDEVOR | | |
| 9 | POYDEVOR TAGIGA SHAG'AL SOLISH | M3 | 5,3 |
| 10 | TASMASIMON TEMIR BILAN POYDEVOR QUYYISH | 100 M3 | 0,288 |
| 11 | DUMALAMA VA DAVRIY PROFILLI RC konstruksiyalarini mustahkamlash uchun po'lat, A-III D SINFI 12 MM | T | 0,39624 |
| 12 | QOPLASH | | |
| 13 | PASTGI QATLAM QURILMA: SHEBEN TOSH QALINLIGI 250 MM | 1 M3 | 200 |
| 14 | QUM ASOSLI QORLAMA BILAN TEKISLASH | 100 M3 | 0,4 |
| 15 | SPORT ELIT TURF (POLYTAN LIGATURF TYPE) SINTETIK CHAM YUZI (FUTBOL GILJIMI) | 100 M2 QAPLAMA | 8 |
| 16 | FUTBOL MAYDONINI TEMIR PANJARA BILAN O'RASH | | |
| 17 | 80X5 PROFILDAN METAL USTUNLARNI O'RNATISH | T | 3,58 |
| 18 | PANJARALI TO'SIQNI TAYYORLASH | 1 T KONSTRUKCIY | 2,91 |
| 19 | PO'lat to'r BO'L'MALARNI O'RNATISH | 100 M2 | 0,0291 |
| 20 | BURCHAKLI 50, SP/PS ST 3 | T | 2,15 |
| 21 | 50X5 PROFILDAN QO'SHIMCHA USTUN NARXI | T | 0,76 |
| 22 | Galvanizli simdan yasalgan po'lat to'r d.2,0 mm, rulon kengligi 1200 mm, to'r o'lchami 20x20 mm | M2 | 510 |
| 23 | SETKA FASAD KAPRON | M2 | 792 |
| 24 | METAL YUZALARINI BIR MARTA BO'YASH: PRIMER GF-021 | 100 M2 | 5,28 |
| 25 | METALLARNI MOGLI BO'YISH: QVADRATLAR, BOG'LAMALAR, DIAMETRI 50 MM dan KAM QUVURLAR V. H.K., QO'PLASH SONI 2 | 100 M2 | 5,28 |
| 26 | Alkid emal PF-115 Standart yashil | KG | 129,89 |
| 27 | QUVURLARDAN METAL VIZORNI (КОЗЫРЬКА) O'RNATISH D=15MM | 1 T KONSTRUKЦИИ | 0,12 |
| 29 | VIZORNI (КОЗЫРЬКА) LEKXAN BILAN QO'PLASH | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 0,225 |
| 30 | JIXOZ: Uskunalar | | |
| 31 | O'RINDIQ NARXI | KOMPLEKT | 30 |
| 32 | DEVOR OSTI BETON YO'LAK | | |
| 33 | QUM VA SHAGAL ASOSLARI, QALINLIGI: 10 CM | 1000 M2 | 0,192 |

| | | | |
|----|---|---------|-------|
| 34 | QUM-SHAGAL ARALAMA \ SHAKAL-QUM MIKTASI YOKI OPTIMAL SHAGAL-METRIK TARKIBIDA SHAYGIL-QUM ARAMASI\ | M3 | 19.2 |
| 35 | BM200 BETONDAN BETON DEVOR OSTI YO'LAGI QUYISH | 100 M3 | 0.192 |
| 36 | ELEKTR YORITISH | | |
| 37 | PO'lat konstruksiyaga Alohida-alohida o'rnatilgan SPOTLAYT | 100 Sht | 0.04 |
| 38 | Spotlight LED EL- GQ 300W 6000K 85-265VAC PRIME | Sht | 4 |
| 39 | QO'LLANGAN SIM YOKI KABEL IKKI-UCH TILI | 100 M | 3.5 |
| 40 | Maishiy simlar PUNP 2x4.0 | 1000 M | 0.35 |
| 41 | Kabel yotqizish uchun PE, PPR d.20 mm gofirovka qilingan quvurlar (zond bilan) | M | 350 |
| 42 | 10 KV gacha bo'lgan PLASTIK VA rezina izolatsiyasiga ega 3-4 sinii kabel uchun TERMINAL, BIR yadroli uchastkasi, MM2, 185 gacha | Sht | 10 |
| 43 | QALQON (ЩИТОК) | Sht | 1 |
| 44 | Metall qalqon 350/250/160, o'rnatish plitasi 01 PRIME bilan IP54 | Sht | 1 |
| 45 | АВТОМАТ ВІР-, ІККІ-, УСН-ОУТБЛІ, DEVORGA YOKI USTUNLARGA O'RNATISH, HOZIR UCHUN, A, 100 ga qadar. | Sht | 2 |
| 46 | O'chirish to'xtatuvchisi BA 47-63, IP 25A (C) 4-SKA PRIME | Sht | 2 |

A. J. J. J. J.
T. Y. Z. O. K. O. B.



| | | | |
|-----|--|--|--|
| 47 | | | |
| 48 | | | |
| 49 | | | |
| 50 | | | |
| 51 | | | |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |
| 55 | | | |
| 56 | | | |
| 57 | | | |
| 58 | | | |
| 59 | | | |
| 60 | | | |
| 61 | | | |
| 62 | | | |
| 63 | | | |
| 64 | | | |
| 65 | | | |
| 66 | | | |
| 67 | | | |
| 68 | | | |
| 69 | | | |
| 70 | | | |
| 71 | | | |
| 72 | | | |
| 73 | | | |
| 74 | | | |
| 75 | | | |
| 76 | | | |
| 77 | | | |
| 78 | | | |
| 79 | | | |
| 80 | | | |
| 81 | | | |
| 82 | | | |
| 83 | | | |
| 84 | | | |
| 85 | | | |
| 86 | | | |
| 87 | | | |
| 88 | | | |
| 89 | | | |
| 90 | | | |
| 91 | | | |
| 92 | | | |
| 93 | | | |
| 94 | | | |
| 95 | | | |
| 96 | | | |
| 97 | | | |
| 98 | | | |
| 99 | | | |
| 100 | | | |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz



Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 22-06-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 47969

Obyekt nomi «Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-umumiy o'rta ta'lim maktabiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi»

Buyurtmachi - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

Bosh loyihachi - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

Litsenziya AL-000007 sonli 19.06.2019 yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46394

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon shaxar kengashining 30.04.2022 yildagi №VI-28-23-1-29-K/22-sonli qarori.

Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limi hamda loyiha tashkiloti bilan 21.05.2022 yildagi shartnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-umumiy o'rta ta'lim maktabiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Maydonni buldozer bilan tekislash. Katka bilan tuproqni zichlash. Ekskovator bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan yerni qayta kovlash. Qo'l kuchi bilan tuproqni to'ldirish. Poydevor ostiga shag'al yotqizish. Temirbetondan tasmasimon

poydevor quyish. Shebe to`shama yotqizish. Qum to`shama yotqizish. Sintetik qoplama yotqizish. Metal profildan ustun montaj qilish. To`siq konstruksiyalarini tayyorlash. Simto`larni montaj qilish. Metal to`siqlarni gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Metal quvurdan soyabon montaj qilish. Soyabon ustiga lekstan qoplash. Qum-shag`al yotqizish. Beton qorishmasini yotqizish. Elektr tarmog`i ishlarini bajarish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Putratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli meyoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan mini futbol maydoni ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo`limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 502195,948 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 12671,386 ming so'm qurilish materiallari narxлари, mashina-mexanizm harajatlari va to`g`rilangan local smeta qismi xisobiga kamaytirildi hamda qurilish materiallarini saqlash harajatlari ob`yektning boshlang`ich xisoblangan qiymatidan chiqarib yuborildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Xalq ta'limi bo`limiga qarashli 22-umumiy o`rta ta'lim maktabiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 302,382 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy

(boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan - 489524,562 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalash tirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Yuqoridagi...

Auditoriyada...

Maktab...

Ustav...

1. ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



Dizayn Servis Proekt

“DIZAYN SERVIS PROEKT”

MAS’ULIYATI CHEKLANGAN

JAMIYAT

O‘zbekiston Respublikasi Andijon viloyati, Izbokan tumani, Paytug‘ shahar, Naqshband ko‘chasi.
X/r: 20208000500944767001 MFO: 00068 INN: 305848411 “Ipoteka bank” Istiqloq filiali.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Andijon shaxrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy
o`rta talim maktabiga sun`iy qoplamali kichik o`lchamli futbol
maydoni qurish ishlari

Книга 1

Сводный сметный расчет

Локальная ресурсная ведомость

После экспертизы

Андижан 2022 год.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область город Андижан
Общество с ограниченной ответственностью

«Dizaun Servis Proekt»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта


ОБЪЕКТ: Andijon shaxrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy
o`rta talim maktabiga sun`iy qorlamali kichik o`lchamli futbol
maydoni qurish ishlari

Книга 1

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость



Директор:  С. Гопиров

ГИП:  С. Тухтасинов

Андижан 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Andijon shaxrida joylashgan XTbga qarashli 22-umumiy o'rtid talim maktabiga sun'iy qoplamali kichik o'Ichamli futbol maydoni qurish ishlari

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость стротельство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска, принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p,$$

где :

- Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Сп - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
- Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Тр\text{аб} -

Сч -

Ксс -

трудоzатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
 среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -

\Phi -

среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону.
 определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
 среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц

166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 2419,05295 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 36374283,15 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

где:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

Сэм 10702090,04 сумов (Расчет №4)

Ш. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительных

См 306444410,20 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета
Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы.

Andijon shahrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy o'rtta talim maktabiga sun'iy qoplamali kichik o'lichamli futbol maydoni qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на 22-umumiy o'rtta talim maktabiga sun'iy qoplamali kichik o'lichamli futbol maydoni qurish ishlari
(наименование работ)

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ |
|-------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 4651200.00 |
| 1.1 | Транспортные расходы на оборудование | 91200.00 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 306444410.20 |
| 2.1 | Транспортные расходы на материалы | 8925565.35 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 36374283.15 |
| 3.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 2419.05 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 10702090.04 |
| 5 | Итого прямые затраты | 358171983.38 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика | 66143738.57 |
| 9 | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства | 1357810.31 |
| 10 | Итого с прочими затратами | 425673532.26 |
| 12 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 425673532.26 |
| 13 | НДС | 63851029.84 |
| 14 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 489524562.10 |



От подрядчика

Andijon shaxrida joylashgan XTBga qarashli 22-umumiy o'рта talim maktabiga sun'iy qoplamali kichik o'lchamli futbol maydoni qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 22-umumiy o'рта talim maktabiga sun'iy qoplamali kichik o'lchamli futbol maydoni qurish ishlari
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость | |
|-------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

Итого по разделу "МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ" 0,00

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---------|-------|---------|------------|------------|
| 1 | E01-01-036-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.) | 1000 М2 | | 0,989 | 26318,00 | 26028,50 |
| 1.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,24725 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,24725 | 105272,00 | 26028,50 |
| 2 | E01-02-002-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ КОЛЕСИХ СЛОУП-ЛОСАХ | 1000 М3 | | 0,228 | 2904234,38 | 662165,44 |
| 2.1 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,28 | 6,21984 | 105272,00 | 654775,00 |
| 2.2 | 00613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ-ЧАС | 9,42 | 2,14776 | 3441,00 | 7390,44 |
| 3 | E01-01-004-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ | 1000 М3 | | 0,1056 | 5021150,78 | 530233,52 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,86 | 1,35802 | 15036,58 | 20419,92 |
| 3.2 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 58,76 | 6,20506 | 82161,00 | 309813,61 |
| 4 | E01-02-057-2 | ДОРАБОТКА ТРАНШЕИИ ВРУЧНУЮ | 100 М3 | | 0,032 | 2315633,32 | 74100,27 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 4,928 | 15036,58 | 74100,27 |
| 5 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ПРАЦОВ-2 | 100 М3 | | 0,982 | 1461555,58 | 1435247,58 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 95,4504 | 15036,58 | 1435247,58 |

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" 272775,30

ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---------|------|-------|----------|-----------|
| 6 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВНИЙНОГО | М3 | | 5,3 | 93243,29 | 494189,44 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 13,25 | 15036,58 | 199234,68 |
| 6.2 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 6,784 | 43478,00 | 294954,75 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|---------|--------|--|--|-----------|-------------|-------------|
| 7 | Е06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 МЗ | | | | 0,288 | 47195109,09 | 13592191,42 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | | | 128,45952 | 15036,58 | 1931591,85 |
| 7.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | | | 6,16896 | 1081,00 | 6668,65 |
| 7.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 123,76 | | | 35,64288 | 4656,00 | 165953,25 |
| 7.4 | 02509 | ПОСТОЯННОГО ТОКА/АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | | | 0,33856 | 54548,00 | 29377,37 |
| 7.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | | | 0,00374 | 15400000,00 | 57657,60 |
| 7.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0303 | | | 0,00873 | 8565218,00 | 74743,32 |
| 7.7 | 33310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,13 | | | 0,03744 | 14900000,00 | 537856,00 |
| 7.8 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. II СОРТА | МЗ | 0,14 | | | 0,04032 | 30000000,00 | 120960,00 |
| 7.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,47 | | | 0,13536 | 30000000,00 | 406080,00 |
| 7.10 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | МЗ | 101,5 | | | 29,232 | 337987,00 | 9880035,98 |
| 7.11 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | | | 11,2896 | 32000,00 | 361267,50 |
| 8 | 33664 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III Д 12 ММ | ТН | | | | 0,39624 | 7347830,00 | 2911504,16 |
| Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ" | | | | | | | | | |

ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|------|--|--|-------|------------|-------------|
| 9 | Е11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ | 1 МЗ | | | | 200 | 146572,27 | 29314454,20 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | | | 500 | 15036,58 | 7518290,00 |
| 9.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА Л 17 АТ 5 МЭМВИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | | | 92 | 76681,00 | 7054652,00 |
| 9.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | | | 186 | 862,00 | 160332,00 |
| 9.4 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | МЗ | 0,11 | | | 22 | 36000,00 | 792000,00 |
| 9.5 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,1 | | | 20 | 64737,90 | 1294758,00 |
| 9.6 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | | | 18 | 64737,90 | 1165282,20 |
| 9.7 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | | | 200 | 56645,70 | 11329140,00 |
| 10 | Е27-04-001-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100 МЗ | | | | 0,4 | 1918572,05 | 767428,82 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,4 | | | 5,76 | 15036,58 | 86610,70 |
| 10.2 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-ЧАС | 1,55 | | | 0,62 | 163562,00 | 101408,44 |
| 10.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,29 | | | 1,716 | 54548,00 | 93604,37 |
| 10.4 | 00626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 7,08 | | | 2,832 | 162556,00 | 460358,59 |
| 10.5 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,65 | | | 0,26 | 97872,00 | 25446,72 |