

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ ДАРБАНД ТЕМИР ЙУЛ МАСОФА
КОРХОНАСИГА КАРАШЛИ ЕР МАЙДОНИДА МИНИ ФУТБОЛ МАЙДОНИ ВА
СПОРТ КОМПЛЕКСИЛАРИНИ КУРИШ**

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 40 350,068 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 4 134,051 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 108 388,704 |
| 4 | КАБЕЛЬ И ПРОВОД | 0,000 |
| 5 | ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 152 872,823 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %) | 26 813,893 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ(0,32%) | 574,997 |
| 9 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 180 261,713 |
| 11 | Н Д С 15% | 27 039,257 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 5% | 10 365,049 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 217 666,019 |



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ ДАРБАНД ТЕМИР ЙУЛ МАСОФА ҚОРХОНАСИГА ҚАРАНШЛИ ЕР
МАЙДОНИДА МИНИ ФУТБОЛ МАЙДОНИ ВА СПОРТ КОМПЛЕКСИ ДАРИНИ ҚУРИШИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 31

КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 30,0 П.М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 575.4153 | 18314.979 | 10538719,0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 10538719,0 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 0,0132 | 500 | 6,6 |
| 2 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,1015 | 216234 | 21947,8 |
| 3 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,168168 | 249373 | 41936,6 |
| 4 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т | маш.-ч | 0,2112 | 117865,9 | 24893,3 |
| 5 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 4,134592 | 10120 | 41842,1 |
| 6 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,7392 | 10120 | 7480,7 |
| 7 | Дрели электрические | маш.-ч | 1,6412 | 8900 | 14606,7 |
| 8 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0,02772 | 144320 | 4000,6 |
| 9 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.-ч | 2,6224 | 39500 | 103584,8 |
| 10 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 0,355696 | 39500 | 14050,0 |
| 11 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 0,238196 | 150368 | 35817,1 |
| 12 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 3,08 | 3100 | 9548,0 |
| 13 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,1188 | 49500 | 5880,6 |
| 14 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0,2574 | 5642 | 1452,3 |
| 15 | Бензопилы | маш.-ч | 0,0726 | 700 | 50,8 |
| 16 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,182336 | 7778,64 | 1418,3 |
| 17 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 6,17716 | 11244 | 69456,0 |
| 18 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 3,572712 | 8302 | 29660,7 |
| 19 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,257763 | 58742 | 15141,5 |
| 20 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,82726 | 58742 | 48594,9 |
| 21 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,1088 | 11150 | 12363,1 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 503732,2 |
| <i>Строительные материалы, изделия и бетоны</i> | | | | | |
| 1 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 1,5708 | 334550,03 | 525511,2 |
| 2 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 25,1328 | 348981,49 | 8770882,0 |
| 3 | Вода | м3 | 12,70609 | 760 | 9656,6 |
| 4 | Гравий | м3 | 3,3792 | 33470 | 113101,8 |
| 5 | Кирпич глиняный обыкновенный М-75 | 1000шт | 9,5939 | 700000 | 6715730,0 |
| 6 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 5,844 | 385246,33 | 2251379,6 |
| 7 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5,45248 | 400703,28 | 2184826,6 |
| 8 | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 | м3 | 0,5456 | 273549,12 | 149248,4 |
| 9 | Битум | т | 0,3605 | 4800000 | 1730400,0 |
| 10 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,003102 | 11600000 | 35983,2 |
| 11 | Гвозди строительные | т | 0,005095 | 8200000 | 41780,6 |
| 12 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0,00616 | 585600 | 3607,3 |
| 13 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | 9750000 | 3024,5 |
| 14 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0,03515 | 28000000 | 984186,0 |
| 15 | Краски перхлорвиниловые | т | 0,138255 | 10700000 | 1479325,3 |
| 16 | Растворитель марки Р-4 | т | 5,94Е-05 | 12906000 | 766,6 |
| 17 | Толъ с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350 | м2 | 0,319 | 5200 | 1658,8 |
| 18 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,37576 | 4235000 | 1591343,6 |
| 19 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,00308 | 4235000 | 13043,8 |
| 20 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,006899 | 5936000 | 40953,7 |
| 21 | Стекло жидкое калийное | т | 0,0088 | 1344000 | 11827,2 |
| 22 | Уайт-спирит | т | 0,023433 | 0 | 0,0 |
| 23 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 0,001474 | 299843 | 442,0 |
| 24 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,924 | 3350 | 3095,4 |
| 25 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,000403 | 8478261 | 3413,3 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|--|-----|----------|----------|----------------------|
| 26 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0,000858 | 2400000 | 2059,2 |
| 27 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,012175 | 2400000 | 29220,0 |
| 28 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,2046 | 2400000 | 491040,0 |
| 29 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,0264 | 2350000 | 62040,0 |
| 30 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,054208 | 2350000 | 127388,8 |
| 31 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,0022 | 2250000 | 4950,0 |
| 32 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,00154 | 2250000 | 3465,0 |
| 33 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 0,000374 | 299843 | 112,1 |
| 34 | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 1,5708 | 33470 | 52574,7 |
| 35 | Паста антисептическая | т | 0,000662 | 8900000 | 5893,6 |
| 36 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 0,00726 | 10000000 | 72600,0 |
| 37 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 11,03872 | 65000 | 717516,8 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 28234047,7 |
| Ресурсы по проекту | | | | | |
| 1 | ВЫПУСКИ ИЗ ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ-АШ, Д-12мм | т | 0,016 | 9518319 | 152293,1 |
| 2 | Конек декоративный | п.м | 44 | 19500 | 858000,0 |
| 3 | КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САМОРЕЗЫ | т | 0,015 | 11600000 | 174000,0 |
| 4 | Профнастил с полимерным покрытием толщ.0,5мм | м2 | 72,6 | 56480 | 4100448,0 |
| Итого ресурсы по проекту | | СУМ | | | 5284741,1 |
| | | | | | 33 518 788,77 |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|-------------------|
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 213,7327 | 18314,979 | 3914509,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,29176 | 0 | 0,0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 3914509,5 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,3195 | 223143 | 71294,2 |
| 2 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 5,01882 | 249373 | 1251558,2 |
| 3 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 1,94648 | 10120 | 19698,4 |
| 4 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 7,2 | 10120 | 72864,0 |
| 5 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 0,579 | 144320 | 83561,3 |
| 6 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | 0,6135 | 156716 | 96145,3 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,1695 | 165734 | 28091,9 |
| 8 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,08584 | 7778,6 | 667,7 |
| 9 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,0754 | 58742 | 4429,1 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | 1628310,1 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 4,692 | 334550,03 | 1569708,7 |
| 2 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 22,44 | 348981,49 | 7831144,6 |
| 3 | Брусчатка | м2 | 150 | 41000 | 6150000,0 |
| 4 | Вода | м3 | 10,23283 | 760 | 7776,9 |
| 5 | Гвозди строительные | т | 0,002088 | 8200000 | 17121,6 |
| 6 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0029 | 591000 | 1713,9 |
| 7 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,03 | 5217391 | 156521,7 |
| 8 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,003248 | 5652174 | 18358,3 |
| 9 | Рогожа | м2 | 10,2312 | 5200 | 53202,2 |
| 10 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,02552 | 2350000 | 59972,0 |
| 11 | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,015 | 2250000 | 33750,0 |
| 12 | Песчано-гравийная | м3 | 15 | 25000 | 375000,0 |
| 13 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0,645 | 45000 | 29025,0 |
| 14 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 5,1968 | 65000 | 337792,0 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | 16641087,1 |

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО

| | | | | | |
|----------|--------------------------------|---|---------------|----------------|----------|
| 1 | E2704-003-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ С ЛОЙ 10 СМ | 1000М2 | 0,1500 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,9 | 5,385 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 16,16 | 2,424 |
| 1.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,13 | 0,3195 |
| 1.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,95 | 0,7425 |
| 1.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3,86 | 0,579 |
| 1.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 4,09 | 0,6135 |
| 1.7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,13 | 0,1695 |
| 1.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 8 | 1,2 |
| 1.9 | 41398 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ | М3 | 100 | 15 |
| 2 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ. 10СМ | М3 | 15,0000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 2,7 |
| 2.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 7,2 |
| 2.3 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 15,3 |
| 2.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 5,25 |
| 2.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,03 |
| 2.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,015 |
| 3 | E1101-025-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100М2 | 1,5000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94,8 | 142,2 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,83 | 4,245 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 4,245 |
| 3.4 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 150 |
| 3.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,5 | 3,75 |
| 3.6 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,43 | 0,645 |
| 4 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮР | 100М3 | 0,0460 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 15,5241 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 1,0401 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01242 |
| 4.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,77188 |
| 4.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,03404 |
| 4.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0299 |
| 4.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 4,692 |
| 4.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,013018 |
| 4.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000828 |
| 4.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00115 |
| 4.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,001288 |
| 4.12 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 4,0572 |
| 4.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,01012 |
| 4.14 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 2,0608 |
| 5 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛОТОК | 100М3 | 0,0700 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 23,6236 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 1,5827 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0189 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 1,1746 |
| 5.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,0518 |
| 5.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0455 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|---|----|-------|---------|
| 5.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 7,14 |
| 5.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,01981 |
| 5.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00126 |
| 5.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,00175 |
| 5.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00196 |
| 5.12 | 33516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 6,174 |
| 5.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,0154 |
| 5.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 3,136 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 213,7327 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,2918 |

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ ДАРБАНД ТЕМИР ЙУЛ МАСОФА КОРХОНАСИГА КАРАШЛИ ЕР
МАЙДОНИДА МИНИ ФУТБОЛ МАЙДОНИ ВА СПОРТ КОМПЛЕКСИДАРИНИ КУРИШИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 30,0 П.М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

РАЗДЕЛ I. КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

| | | | | | |
|------|------------------------|---|--------|--------|----------|
| 1 | E0102-055-07 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 3 М. ГРУППА ГРУНТОВ I | 100М3 | 0,1320 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 196 | 25,872 |
| 2 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I | 100М3 | 0,0704 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 6,2304 |
| 3 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2 | 100М3 | 0,0704 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,882112 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,214016 |
| 3.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,214016 |
| 3.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,857472 |
| 4 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Г РАВНИЙНОГО | М3 | 2,6400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 6,6 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 1,4256 |
| 4.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,2112 |
| 4.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,2144 |
| 4.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 2,4288 |
| 4.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,396 |
| 4.7 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 3,3792 |
| 5 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,3500 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 0,203 |
| 5.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,1015 |
| 5.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,3605 |
| 6 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 12,5 | 100М3 | 0,2464 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 83,1551 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 5,5711 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,066528 |
| 6.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 4,1346 |
| 6.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 21,3 | 5,2485 |
| 6.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,096096 |
| 6.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,182336 |
| 6.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,16016 |
| 6.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 25,1328 |
| 6.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,069731 |
| 6.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,004435 |
| 6.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,00616 |
| 6.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,006899 |
| 6.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 21,7325 |
| 6.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,054208 |
| 6.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 11,0387 |
| 7 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,7700 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 23,023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------------------------|---|--------------|---------|----------------|
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 1,078 |
| 7.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,6 | 1,232 |
| 7.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,54 |
| 7.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1155 |
| 7.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,1925 |
| 7.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,18788 |
| 8 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,7700 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 15,785 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,2233 |
| 8.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1,54 |
| 8.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,1155 |
| 8.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,1078 |
| 8.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,18788 |
| 9 | E1202-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | | 0,1760 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 6,7232 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,55 | 0,2728 |
| 9.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,176 |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0264 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0704 |
| 9.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,0396 |
| 9.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 3,1 | 0,5456 |
| 9.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,0088 |
| 10 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 20,7000 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 111,78 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 8,28 |
| 10.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 8,28 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 9,108 |
| 10.5 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 8,1558 |
| 10.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,24 | 4,968 |
| 10.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,01035 |
| 11 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М(СТОЛБОВ) | М3 | | 3,6500 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 19,71 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 1,46 |
| 11.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 1,46 |
| 11.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 1,606 |
| 11.5 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 1,4381 |
| 11.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,24 | 0,876 |
| 11.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,001825 |
| 12 | E0601-015-08 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | | 0,0160 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,22 | 1,0115 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,00576 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0024 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,00336 |
| 13 | C8 | ВЫПУСК ИЗ ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-12ММ | Т | | 0,0160 |
| 14 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | | 0,2200 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 4,95 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,0792 |
| 14.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0506 |
| 14.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,0726 |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0792 |
| 14.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕНЬНОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,000568 |
| 14.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,00165 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00066 |
| 14.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350 | М2 | 1,45 | 0,319 |
| 14.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,000682 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---------------------|--|--------------|----------------|----------|
| 14.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,2046 |
| 14.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,0264 |
| 14.13 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0022 |
| 14.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,000602 |
| 15 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛКОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,0220 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 0,187 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,00374 |
| 15.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ОДОХМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,0132 |
| 15.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0011 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,00264 |
| 15.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,00506 |
| 15.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000003 |
| 15.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,001474 |
| 15.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,00022 |
| 15.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,000374 |
| 16 | E0904-002-01 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 0,6600 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,5 | 23,43 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,93 | 1,9338 |
| 16.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,99 | 0,6534 |
| 16.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,5906 |
| 16.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,1386 |
| 16.6 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315, 500 А | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,1188 |
| 16.7 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0132 |
| 16.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,2112 |
| 16.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 1,1088 |
| 16.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0022 | 0,001452 |
| 16.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00047 | 0,00031 |
| 16.12 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00009 | 0,000059 |
| 16.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,4 | 0,924 |
| 16.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,000403 |
| 16.15 | 35504 | КАНАТЫ ПЕШЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00015 | 0,000099 |
| 16.16 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,0013 | 0,000858 |
| 16.17 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,011 | 0,00726 |
| 17 | C999 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | М2 | 72,6000 | |
| 18 | C56 | КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САМОРЕЗЫ | Т | 0,0150 | |
| 19 | C39 | КОНЕК ДЕКОРАТИВНЫЙ | П.М | 44,0000 | |
| 20 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,7600 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 124,7488 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 4,8928 |
| 20.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (+1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,584 |
| 20.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 4,8928 |
| 20.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,616 |
| 20.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 3,3264 |
| 21 | E1502-003-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 1,8700 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32 | 59,84 |
| 21.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (+1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,19 | 2,2253 |
| 21.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,052 | 0,09724 |
| 21.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 1,2529 |
| 22 | E1504-014-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВНИЦЛОВАЯ | 100М2 | 1,8813 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,07 | 18,9447 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,206943 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------------------------------|---|--------------|-------|---------------|
| 22.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,244569 |
| 22.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,206943 |
| 22.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,028222 |
| 22.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,110997 |
| 22.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,018813 |
| 23 | E1101-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | | 0,3080 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 2,3716 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,88 | 0,27104 |
| 23.3 | 112 | АВТОПГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,10164 |
| 23.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,02772 |
| 23.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,14168 |
| 23.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,28644 |
| 23.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,06776 |
| 23.8 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 1,5708 |
| 24 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ БВ-7,5(ОТМОСТКА) | М3 | | 1,5400 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 2,772 |
| 24.2 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,7392 |
| 24.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 1,5708 |
| 24.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,539 |
| 24.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00308 |
| 24.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00154 |
| 25 | E1502-001-01 | ПРОСТАЯ ПИЛУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН-ЦОКОЛЯ | 100M2 | | 0,4620 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 32,7466 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 1,2844 |
| 25.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,4158 |
| 25.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,2844 |
| 25.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,1617 |
| 25.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,87318 |
| 26 | E1504-014-01 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНАЯ | 100M2 | | 0,4620 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,07 | 4,6823 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,05082 |
| 26.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,06006 |
| 26.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,05082 |
| 26.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,00693 |
| 26.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,027258 |
| 26.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,00462 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 575,4153 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 27,4563 |

О'zbekiston Respublikasi
"Qurilish Ekspertiza Markazi"
Ma'suliyati Cheklangan
Jamiyati



Ўзбекистон Республикаси
«Қурилиш Экспертиза Маркази»
Маъсулияти Чекланган
Жамияти

Лицензия ГОСТАРХИТЕКСТРОЯ Р. Уз. ҚЛЭ-000079

«15» октябрь 2022

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Курилиш Экспертиза Маркази
Сурхандарьинской области
Директор Ш. Саломов



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №004.

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани «Дарбанд Темир йул масофа» корхонасига карашли ер майдонида «Мини футбол» майдони ва спорт комплексларни куриш.

Заказчик: «Дарбанд Темир йул масофа».
Ген. проектировщик: «Конструктор Лойиха» МЧЖ.
Номер лицензии: № АЛ-000119 от 26.07.2019 г.
Источник финансирования: _____.

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочий проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области.

Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере 17,54%.

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

| № | Наименование затрат и показателей | Всего капитальных вложений (тыс сум) | В том числе | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------|--------------|----------------|
| | | | СМР | Оборудование | Прочие затраты |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование | 40 350,068 | 40 350,068 | | |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир) | 4 134,051 | 4 134,051 | | |
| 3 | Расходы на строй материалы и конструкции | 108 388,704 | 108 388,704 | | |
| 4 | Затраты на оборудование и др. | 0 | | 0 | |
| 5 | Кабельная продукция | 0 | 0 | | |
| | Итого прямые: | 152 872,823 | 152 872,823 | | |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54% | 26 813,893 | | | |
| | Итого полная стоимость объекта без НДС: | 180 261,713 | | | |
| 7 | НДС 15% | 27 039,257 | | | |
| | Прочие расходы заказчика: | 10 365,049 | | | 10 365,049 |
| | Всего стоимость в текущих стартовых ценах: | 217 666,019 | 152 872,823 | 0 | 10 365,049 |



= 3 =

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 217 666,019 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

ВЫВОД:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта 217 666,019 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани «Дарбанд Темир йул масофа» корхонасига карашли ер майдонида «Мини футбол» майдони ва спорт комплексларни куриш.

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

Эксперт:

