

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Музработ туман Халк таълими бўлими  
мудири \_\_\_\_\_ С.Хамраев

05.05 2022 йил

Музработ туманидаги “Дарбанд” маҳалласидаги 39-умумтаълим мактаб атрофини девор килиб ураш ишларини бажариш учун

| №  | Асосий маълумотлар                   | Иштрокчилар учун маълумотлар   |
|----|--------------------------------------|--|
| 1  | Объект номи                          | Музработ туманидаги “Дарбанд” маҳалласидаги 39-умумтаълим мактаб атрофини девор килиб ураш   |
| 2  | Бюртмачи                             | Музработ туман Халк таълими бўлими   |
| 3  | Объектнинг жойлашган урни            | Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Дарбанд" маҳалласи   |
| 4  | Молиялаштириш манбаси                | Бюджет маблаглари ҳисобидан  |
| 5  | Катнашувчилар учун талаблар          | Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва уз вақтида топшириш  |
| 6  | Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари | Ташкилот низоми ва руйхатдан утказилгани тўғрисида гувоҳнома,<br>солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар руйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ухшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт. |
| 7  | Бажарилган ишлар ҳисоб китоби        | Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади  |
| 8  | Иш тури                              | Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш  |
| 9  | Ишни бажариш муддати                 | Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов утказилган сўнг 45 кун муддати ичида бажариш  |
| 10 | Техника хавфсизлиги бўйича талаблар  | Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт   |
| 11 | Бажариладиган ишлар қиймати          | 450 000 000 ( Тўрт юз эллик миллион) сўм   |

Бош муҳандис:

М.Панжиев

Handwritten notes in the top left corner, including the name "Darbando" and other illegible scribbles.

**«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

**MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Музработ туманидаги "Дарбанд"  
махалласидаги 39-умумтаълим мактаб  
атрофини девор килиб ураш.**

*(Смета хужжатлари)*

## СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Музработ туманидаги "Дарбанд" махалласидаги 39-  
умумтаълим мактаб атрофини девор килиб ураш.

| №<br>ш | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум)  |
|--------|---|--------------------|
| 1      | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 69 195,343         |
| 2      | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 19 567,767         |
| 3      | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ<br>ЗАРАТ                      | 238 509,114        |
| 4      | ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,000              |
| 5      | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>  | <b>327 272,223</b> |
| 6      | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%  | 57 403,548         |
| 7      | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ   | 0,000              |
| 8      | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ<br/>НАС</b>                      | <b>384 675,771</b> |
| 9      | НАС -15%  | 57 701,366         |
| 10     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 7 622,863          |
| 11     | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>                                  | <b>450 000,000</b> |



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Музработ туманидаги "Дарбанд" махалласидаги 39-умумтаълим мактаб атрофини девор килиб ураш.

| № | Наименование сметы                   | З/ПЛАТА           | МАШИНА            | МАТЕРИАЛ           | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО              |
|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 1 | 2                                    | 3                 | 4                 | 5                  | 6            | 7                  |
| 1 | Ажурное ограждение L-0,135 км        | 11 887,927        | 3 112,901         | 54 918,117         | 0,000        | 69 918,945         |
| 2 | Глухое ограждение L-0,381 км         | 57 307,416        | 16 454,865        | 172 233,420        | 0,000        | 245 995,702        |
|   | <b>Итого</b>                         | <b>69 195,343</b> | <b>19 567,767</b> | <b>227 151,537</b> | <b>0,000</b> | <b>315 914,647</b> |
|   | <b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>              | <b>69 195,343</b> | <b>19 567,767</b> | <b>227 151,537</b> | <b>0,000</b> | <b>315 914,647</b> |
|   | Транспортные расходы на материалы-5% |                   |                   | 11 357,577         | 0,000        | 11 357,577         |
|   | <b>ИТОГО</b>                         | <b>69 195,343</b> | <b>19 567,767</b> | <b>238 509,114</b> | <b>0,000</b> | <b>327 272,223</b> |

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ



**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

Ажурное ограждение L-0,135 км

Составлена в текущих ценах

| N п/п   | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса  | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ |                 |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------|
|   |                    |         |   |                   |                     | в текущем уровне       | всего           |
| 1   | 2                  | 3       | 4   | 5                 | 6                   | 7                      | 8               |
| <b>Ресурсы по нормам СНиП</b>                   |                    |         |   |                   |                     |                        |                 |
| <i>Затраты труда</i>                            |                    |         |   |                   |                     |                        |                 |
| 1.  |                    | 1       | Затраты труда рабочих-строителей  | чел.-ч            | 636,52099           | 18676,41               | 11887927        |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |                        | <b>11887927</b> |
| <b>Строительные машины и механизмы</b>          |                    |         |   |                   |                     |                        |                 |
| 1.  |                    | 108     | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч            | 0,0522              | 120705                 | 6301            |
| 2.  |                    | 112     | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч            | 0,08748             | 274000                 | 23970           |
| 3.  |                    | 185     | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т   | маш.-ч            | 1,08                | 117869                 | 127299          |
| 4.  |                    | 403     | Вибраторы глубинные   | маш.-ч            | 5,43672             | 10120                  | 55020           |
| 5.  |                    | 659     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин        | маш.-ч            | 6,21                | 58500                  | 363285          |
| 6.  |                    | 660     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин          | маш.-ч            | 0,4104              | 58500                  | 24008           |
| 7.  |                    | 762     | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стр-ва (кроме магистральных трубопроводов) 10 т    | маш.-ч            | 1,1799              | 150368                 | 177419          |
| 8.  |                    | 975     | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)  | маш.-ч            | 0,324               | 366                    | 119             |
| 9.  |                    | 1147    | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч            | 1,13158             | 6700                   | 7582            |
| 10.   |                    | 1513    | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч            | 37,88842            | 49500                  | 1875477         |
| 11.   |                    | 1608    | Растворонасосы 3 м3/ч   | маш.-ч            | 3,753               | 11244                  | 42199           |
| 12.   |                    | 1866    | Трамбовки пневматические  | маш.-ч            | 14,0643             | 8302                   | 116762          |
| 13.   |                    | 2499    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 0,243               | 58742                  | 14274           |
| 14.   |                    | 2509    | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 1,84944             | 58742                  | 108640          |
| 15.   |                    | 2577    | Аппараты для газовой сварки и резки   | маш.-ч            | 15,29584            | 11150                  | 170549          |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |                    |         |   | <b>СУМ</b>        |                     |                        | <b>3112901</b>  |
| <b>Строительные материалы, изделия и детали</b> |                    |         |   |                   |                     |                        |                 |
| 1.  |                    | 6311    | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм   | м3                | 33,048              | 334550,03              | 11056209        |
| 2.  |                    | 9219    | Вода  | м3                | 2,589192            | 0,0                    | 0,0             |
| 3.  |                    | 9249    | Гравий  | м3                | 17,28               | 33470                  | 578362          |
| 4.  |                    | 12138   | Раствор цементно-известковый 1:1:6  | м3                | 2,5515              | 400703                 | 1022394         |
| 5.  |                    | 30135   | Битум   | т                 | 0,1854              | 4800000                | 889920          |
| 6.  |                    | 30322   | Болты строительные с гайками и шайбами  | т                 | 0,015608            | 11600000               | 181053          |
| 7.  |                    | 30407   | Гвозди строительные   | т                 | 0,005832            | 8200000                | 47822           |
| 8.  |                    | 31085   | Краски масляные готовые к применению для наружных работ   | т                 | 0,06642             | 20604000               | 1368518         |
| 9.  |                    | 31392   | Олифа натуральная   | кг                | 7,29                | 10000                  | 72900           |
| 10.   |                    | 31430   | Грунтовка ХС-04 коричневая  | т                 | 0,02025             | 28000000               | 567000          |
| 11.   |                    | 31445   | Краски перхлорвиниловые фасадная  | т                 | 0,07965             | 10700000               | 852255          |
| 12.   |                    | 31708   | Шпателька ХВ-005 серая  | т                 | 0,0162              | 900000                 | 14580           |
| 13.   |                    | 32524   | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм   | т                 | 0,009072            | 7150000                | 64865           |
| 14.   |                    | 34035   | Уайт-спирит   | т                 | 0,0135              | 0,0                    | 0,0             |
| 15.   |                    | 34241   | Кислород технический газообразный   | м3                | 7,6089              | 3350                   | 25490           |
| 16.   |                    | 35310   | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т                 | 0,0015608           | 8478000                | 13232           |
| 17.   |                    | 35312   | Электроды диаметром 4 мм Э46  | т                 | 0,015608            | 8478000                | 132325          |
| 18.   |                    | 36023   | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3                | 0,0040191           | 3350000                | 13464           |
| 19.   |                    | 36061   | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта         | м3                | 0,07128             | 3200000                |                 |
| 20.   |                    | 44059   | Ветошь  | кг                | 0,5535              | 2500                   |                 |
| 21.   |                    | 45077   | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                | 2,30218             | 3600                   |                 |



Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)С50010

|                                       |        |       |  |            |          |          |                 |
|---------------------------------------|--------|-------|--|------------|----------|----------|-----------------|
| 22.                                   |        | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т          | 0,023412 | 10000000 | 234120          |
| 23.                                   |        | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм   | м2         | 14,5152  | 32000    | 464486          |
| 24.                                   | C5003  |       | Металлические шар диаметром 80 мм  | т          | 0,05     | 9500000  | 475000          |
| 25.                                   | C5005  |       | Сталь полосовая 30x2   | т          | 0,19656  | 5971991  | 1173855         |
| 26.                                   | C5088  |       | Арматура квадратная диаметром 14 мм  | т          | 2,843    | 9500000  | 27008500        |
| 27.                                   | C50001 |       | Стойка из труб диаметром 89 мм   | м          | 108      | 78000    | 8424000         |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b> |        |       |  | <b>СУМ</b> |          |          | <b>54918117</b> |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ



ШЕРОБОД ТУМАНИДАГИ "ДАРБАНД" МАХАЛЛАСИДАГИ 39-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ АТРОФИНИ ДЕВОР КИЛИБ УРАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1  
(локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,135 КМ,  
(наименование работ и затрат)

| № 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                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>    |  |   |                   |                  |                     |
| 1                                  | E0102-057-02                           | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ   | 100МЗ             | 0,135            |                     |
| 1.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 154              | 20,79               |
| 2                                  | E0102-061-01                           | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1                                     | 100МЗ             | 0,135            |                     |
| 2.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 88,5             | 11,9475             |
| 3                                  | E0102-005-01                           | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100МЗ             | 0,135            |                     |
| 3.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 12,53            | 1,6916              |
| 3.2                                | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН              | МАШ.-Ч            | 3,04             | 0,4104              |
| 3.3                                | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 12,18            | 1,6443              |
| <b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</b>         |  |   |                   |                  |                     |
| 4                                  | E0801-002-03 ДОП. 3                    | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ  | МЗ                | 13,50            |                     |
| 4.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 2,5              | 33,75               |
| 4.2                                | 185                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ.-Ч            | 0,08             | 1,08                |
| 4.3                                | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН            | МАШ.-Ч            | 0,46             | 6,21                |
| 4.4                                | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,92             | 12,42               |
| 4.5                                | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 0,15             | 2,025               |
| 4.6                                | 9249                                   | ГРАВИЙ  | МЗ                | 1,28             | 17,28               |
| 5                                  | E2706-026-01                           | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | Т                 | 0,180            |                     |
| 5.1                                | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ.-Ч            | 0,29             | 0,0522              |
| 5.2                                | 30135                                  | БИТУМ   | Т                 | 1,03             | 0,1854              |
| 6                                  | E0601-001-20                           | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100МЗ             | 0,324            |                     |
| 6.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 337,48           | 109,3435            |
| 6.2                                | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,27             | 0,08748             |
| 6.3                                | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч            | 16,78            | 5,4367              |
| 6.4                                | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч            | 0,39             | 0,12636             |
| 6.5                                | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,65             | 0,2106              |
| 6.6                                | 6311                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | МЗ                | 102              | 33,048              |
| 6.7                                | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 0,283            | 0,091692            |
| 6.8                                | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,018            | 0,005832            |
| 6.9                                | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                 | 0,028            | 0,009072            |
| 6.10                               | 36061                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА             | МЗ                | 0,22             | 0,07128             |
| 6.11                               | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2                | 44,8             | 14,5152             |
| 7                                  | E1502-001-01                           | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ                                     | 100М2             | 1,35             |                     |
| 7.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 70,88            | 95,688              |
| 7.2                                | 1608                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч   | МАШ.-Ч            | 2,78             | 3,753               |
| 7.3                                | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 0,35             | 0,4725              |
| 7.4                                | 12138                                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ                | 1,89             | 2,5515              |
| 8                                  | E1504-012-01                           | ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ   | 100М2             | 1,35             |                     |
| 8.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14,39            | 19,4265             |
| 8.2                                | 975                                    | ЛЫБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ.-Ч            | 0,24             | 0,324               |
| 8.3                                | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,12             | 0,162               |
| 8.4                                | 31430                                  | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т                 | 0,015            | 0,02025             |
| 8.5                                | 31445                                  | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ  | Т                 | 0,059            | 0,07965             |
| 8.6                                | 31708                                  | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т                 | 0,012            | 0,0162              |
| 8.7                                | 34035                                  | УАЙТ-СПИРИТ   | Т                 | 0,01             | 0,0135              |
| 8.8                                | 44059                                  | ВЕТОШЬ  | КГ                | 0,41             | 0,5535              |
| <b>РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b> |  |   |                   |                  |                     |
| 9                                  | E0903-012-12                           | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ   | Т                 | 3,902            |                     |
| 9.1                                | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 6,59             | 25,7142             |
| 9.2                                | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч            | 0,15             | 0,5853              |
| 9.3                                | 1513                                   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ   | МАШ.-Ч            | 0,09             | 0,35118             |



*Handwritten signature*

| 1    | 2            | 3  | 4     | 5       | 6            |
|------|--------------|--|-------|---------|--------------|
| 04   | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,23    | 0,89746      |
| 04   | 2577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 2,24    | 8,7405       |
| 04   | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,004   | 0,015608     |
| 07   | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЭ    | 1,95    | 7,6089       |
| 08   | 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т     | 0,0004  | 0,001561     |
| 09   | 36023        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД КРУСКИ ОКРЕВНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,4 М, ШИРИНОЙ 75-  | МЭ    | 0,00103 | 0,004019     |
| 09   | 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,59    | 2,3022       |
| 09   | 50756        | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т     | 0,005   | 0,01951      |
| 10   | 10903-029-01 | <b>МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>   | Т     |         | <b>3,902</b> |
| 10.1 | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,37   | 126,3077     |
| 10.2 | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                    | МАШ-Ч | 0,12    | 0,46824      |
| 10.3 | 1147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,29    | 1,1316       |
| 10.4 | 1513         | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч | 9,62    | 37,5372      |
| 10.5 | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,19    | 0,74138      |
| 10.6 | 2577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 1,68    | 6,5554       |
| 10.7 | 35312        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | Т     | 0,004   | 0,015608     |
| 10.8 | 40756        | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т     | 0,001   | 0,003902     |
| 11   | С50001       | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ   | М     |         | 108          |
| 12   | С5003        | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР ДИАМЕТРОМ 80 ММ  | Т     |         | 0,050        |
| 13   | С5008        | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ  | Т     |         | 2,843        |
| 14   | С5005        | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30x2   | Т     |         | 0,1966       |
| 15   | 11504-030-04 | <b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>  | 100М2 |         | 2,70         |
| 15.1 | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 71,06   | 191,862      |
| 15.2 | 2496         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,03    | 0,081        |
| 15.3 | 31085        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ  | Т     | 0,0246  | 0,06642      |
| 15.4 | 31992        | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ    | 2,7     | 7,29         |

**Итого по локальной ресурсной ведомости:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 620,937

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

М.ЭПАНКУЛОВ





*Handwritten signature*

Текущий ремонт здания школы №16 в Музрабалского района Сурхандарьинской области.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**

Глухое отражение L-0,381 км

Составлена в текущих ценах

| № п/п | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ |       |
|-------|--------------------|---------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
|       |                    |         |                      |                   |                     | в текущем уровне       | всего |
| 1     | 2                  | 3       | 4                    | 5                 | 6                   | 7                      | 8     |

**Ресурсы по нормам СНиП**

| <i>Затраты труда</i>              |  |   |                                  |            |           |          |                 |
|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|------------|-----------|----------|-----------------|
| 1                                 |  | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч     | 3068,4385 | 18676,41 | 57397416        |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b> |  |   |                                  | <b>СУМ</b> |           |          | <b>57397416</b> |

**Строительные машины и механизмы**

|                                      |      |  |        |            |        |                 |
|--------------------------------------|------|--|--------|------------|--------|-----------------|
| 1                                    | 112  | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч | 4,546092   | 274000 | 1245629         |
| 2                                    | 185  | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т  | маш.-ч | 3,048      | 117869 | 359265          |
| 3                                    | 403  | Вибраторы глубинные  | маш.-ч | 10,229088  | 10120  | 103518          |
| 4                                    | 404  | Вибраторы поверхностные  | маш.-ч | 9,144      | 10120  | 92537           |
| 5                                    | 429  | Горелки газопламенные  | маш.-ч | 10,668     | 5100   | 54407           |
| 6                                    | 521  | Дрели электрические  | маш.-ч | 9,5846     | 8900   | 85303           |
| 7                                    | 621  | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т  | маш.-ч | 4,953      | 102500 | 507683          |
| 8                                    | 659  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.-ч | 17,526     | 58500  | 1025271         |
| 9                                    | 660  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин   | маш.-ч | 1,15824    | 58500  | 67757           |
| 10                                   | 776  | Краны на автомобильном ходу 16 т   | маш.-ч | 100,584    | 115630 | 11630528        |
| 11                                   | 975  | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)                                       | маш.-ч | 3,6576     | 366    | 1339            |
| 12                                   | 1135 | Машины поливомосочные 6000 л   | маш.-ч | 1,7907     | 115765 | 207300          |
| 13                                   | 1608 | Растворонасосы 3 м3/ч  | маш.-ч | 42,3672    | 11244  | 476377          |
| 14                                   | 1866 | Трамбовки пневматические   | маш.-ч | 39,69258   | 8302   | 329528          |
| 15                                   | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч | 1,8288     | 58742  | 107427          |
| 16                                   | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   | маш.-ч | 2,74074    | 58742  | 160997          |
| <b>Итого по строительным машинам</b> |      |  |        | <b>СУМ</b> |        | <b>16454865</b> |

**Строительные материалы, изделия и детали**

|    |       |  |    |           |          |          |
|----|-------|--|----|-----------|----------|----------|
| 1  | 6311  | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм                          | м3 | 19,431    | 365000   | 7092315  |
| 2  | 6312  | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм                          | м3 | 62,1792   | 365000   | 22695408 |
| 3  | 9219  | Вода   | м3 | 84,945017 | 760      | 64558    |
| 4  | 9249  | Гравий   | м3 | 48,768    | 33470    | 1632265  |
| 5  | 12136 | Раствор цементно-известковый 1:1:6   | м3 | 28,8036   | 400703   | 11541689 |
| 6  | 12224 | Раствор цементно-песчаный цементный, марка 50                              | м3 | 25,146    | 303500   | 7631811  |
| 7  | 16070 | Камни известняковые щековые  | м3 | 210,312   | 274000   | 57625488 |
| 8  | 16070 | Камни известняковые щековые  | м3 | 66,294    | 25000    | 1657350  |
| 9  | 24868 | Песчано-гравийная смесь  | т  | 0,013125  | 11600000 | 152250   |
| 10 | 30522 | Болты строительные с гайками и шайбами                                     | т  | 0,0162228 | 8200000  | 133027   |
| 11 | 30407 | Гвозди строительные  | шт | 3276,6    | 175      | 573405   |
| 12 | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35                    | шт | 381       | 82000    | 31242000 |
| 13 | 30861 | Профили стальные трапециевидный и симметричный с покрытием толщиной 0,5 мм | м2 | 438,15    | 6800     | 2979420  |
| 14 | 31134 | Иzol   | т  | 0,2286    | 28000000 | 6400800  |
| 15 | 31420 | Грунтовка ХС-04 коррозийная  | т  | 0,89916   | 10700000 | 9621012  |
| 16 | 31445 | Грунтовка перхлорфенольная   | т  | 0,18288   | 900000   | 164392   |
| 17 | 31708 | Шпаклевка ХС-005 серия   | м2 | 2,5375    | 5700     | 14464    |
| 18 | 31929 | Гель с фунгицидным эффектом для обработки древесины                        | т  | 0,0381    | 1250000  | 161925   |
| 19 | 32105 | Мастика битумно-акриловая кровельная                                       | т  | 0,005425  | 450500   | 2444     |
| 20 | 32502 | Полыша из квадратной соломы длиной 2 м                                     | т  | 0,0170688 | 7150000  | 122042   |
| 21 | 32524 | Катанка стержневая в оболочке армирующая                                   | т  | 0,1524    | 10500000 | 1600200  |
| 22 | 34055 | Уайт-спирит  |    |           |          |          |



|                                       |       |   |            |           |         |                  |
|---------------------------------------|-------|---|------------|-----------|---------|------------------|
| 22.                                   | 36026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта          | м3         | 0,1143    | 3350000 | 382905           |
| 23.                                   | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта       | м3         | 1,6275    | 3350000 | 5452125          |
| 24.                                   | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта      | м3         | 0,21      | 3200000 | 672000           |
| 25.                                   | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта     | м3         | 0,134112  | 3200000 | 429158           |
| 26.                                   | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3         | 0,0175    | 3100000 | 54250            |
| 27.                                   | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3         | 0,01905   | 3100000 | 59055            |
| 28.                                   | 44059 | Ветошь  | кг         | 6,2484    | 2500    | 15621            |
| 29.                                   | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг         | 12,954    | 3600    | 46634            |
| 30.                                   | 45089 | Паста антисептическая   | т          | 0,0052675 | 8900000 | 46881            |
| 31.                                   | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм  | м2         | 27,31008  | 72000   | 1966326          |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b> |       |   | <b>СУМ</b> |           |         | <b>172233420</b> |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ



ШЕРОБОД ТУМАНИДАГИ "ДАРБАНД" МАХАЛЛАСИДАГИ 39-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ АТРОФИНИ ДЕВОР

КИЛИБ УРАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,381 КМ,

(наименование работ и затрат)

| № 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                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |  |                   |                  |                     |
| 1                               | E0102-057-02                           | <b>РЫТЬЕ ГРАНЦЕЙ ВРУЧНУЮ</b>   | 100МЗ             | 0,381            |                     |
| 1.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 154              | 58,674              |
| 2                               | E0102-061-01                           | <b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ</b>  | 100МЗ             | 0,381            |                     |
| 2.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 88,5             | 33,7185             |
| 3                               | E0102-005-01                           | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>                          | 100МЗ             | 0,381            |                     |
| 3.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 12,53            | 4,7739              |
| 3.2                             | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч            | 3,04             | 1,1582              |
| 3.3                             | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 12,18            | 4,6406              |
| <b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</b>      |  |  |                   |                  |                     |
| 4                               | E0801-002-03 ДОП. 3                    | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ</b>                                | МЗ                | 38,10            |                     |
| 4.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 2,5              | 95,25               |
| 4.2                             | 185                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т  | МАШ.-Ч            | 0,08             | 3,048               |
| 4.3                             | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч            | 0,46             | 17,526              |
| 4.4                             | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0,92             | 35,052              |
| 4.5                             | 9219                                   | ВОДА   | МЗ                | 0,15             | 5,715               |
| 4.6                             | 9249                                   | ГРАВИЙ   | МЗ                | 1,28             | 48,768              |
| 5                               | E1201-001-06                           | <b>УСТРОЙСТВО ИЗОЛ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ</b>  | 100М2             | 3,81             |                     |
| 5.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 9,12             | 34,7472             |
| 5.2                             | 429                                    | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  | МАШ.-Ч            | 2,8              | 10,668              |
| 5.3                             | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,05             | 0,1905              |
| 5.4                             | 31134                                  | ИЗОЛ   | М2                | 115              | 438,15              |
| 5.5                             | 45077                                  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ                | 3,4              | 12,954              |
| 6                               | E0601-001-20                           | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>   | 100МЗ             | 0,6096           |                     |
| 6.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 337,48           | 205,7278            |
| 6.2                             | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,27             | 0,164592            |
| 6.3                             | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ.-Ч            | 16,78            | 10,2291             |
| 6.4                             | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,65             | 0,39624             |
| 6.5                             | 6312                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | МЗ                | 102              | 62,1792             |
| 6.6                             | 9219                                   | ВОДА   | МЗ                | 0,283            | 0,172517            |
| 6.7                             | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,018            | 0,010973            |
| 6.8                             | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т                 | 0,028            | 0,017069            |
| 6.9                             | 36061                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | МЗ                | 0,22             | 0,134112            |
| 6.10                            | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2                | 44,8             | 27,3101             |
| <b>РАЗДЕЛ 3.ОГРАЖДЕНИЕ</b>      |  |  |                   |                  |                     |
| 7                               | E0803-002-01                           | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК</b>  | МЗ                | 228,6            |                     |
| 7.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 4,43             | 1012,698            |
| 7.2                             | 776                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т   | МАШ.-Ч            | 0,44             | 100,384             |
| 7.3                             | 9219                                   | ВОДА   | МЗ                | 0,26             | 59,436              |
| 7.4                             | 12224                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | МЗ                | 0,11             | 25,146              |
| 7.5                             | 16070                                  | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК  | МЗ                | 0,92             | 210,312             |
| 7.6                             | 36026                                  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА       | МЗ                | 0,0005           | 0,1143              |
| 8                               | E1502-001-01                           | <b>УЛУЧШЕННАЯ ПИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ</b>              | 100М2             | 15,24            |                     |
| 8.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 70,88            | 1080,2112           |
| 8.2                             | 1608                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ.-Ч            | 2,78             | 42,3672             |
| 8.3                             | 9219                                   | ВОДА   | МЗ                | 0,35             | 5,334               |
| 8.4                             | 12138                                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ                | 1,89             | 28,8036             |
| 9                               | E1504-012-01                           | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>   | 100М2             | 15,24            |                     |
| 9.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 14,39            | 219,3036            |
| 9.2                             | 975                                    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН  | МАШ.-Ч            | 0,24             | 3,6576              |
| 9.3                             | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,12             | 1,8288              |
| 9.4                             | 31430                                  | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | Т                 | 0,015            | 0,2286              |
| 9.5                             | 31445                                  | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | Т                 | 0,059            | 0,89916             |



| 1   | 2     | 3                      | 4  | 5     | 6       |
|-----|-------|------------------------|----|-------|---------|
| 9.6 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т  | 0,012 | 0,18288 |
| 9.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ            | Т  | 0,01  | 0,1524  |
| 9.8 | 44059 | ВЕТОШЬ                 | КГ | 0,41  | 6,2484  |

**РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК**

|           |                     |   | МЗ     | 1,75    |          |
|-----------|---------------------|---|--------|---------|----------|
| <b>10</b> | <b>E1001-010-01</b> | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | ЧЕЛ.-Ч | 22,5    | 39,375   |
| 10.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | МАШ.-Ч | 0,23    | 0,4025   |
| 10.2      | 521                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 0,36    | 0,63     |
| 10.3      | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | Т      | 0,0075  | 0,013125 |
| 10.4      | 30522               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,003   | 0,00525  |
| 10.5      | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ     | 1,45    | 2,5375   |
| 10.6      | 31929               | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350                                      | Т      | 0,0031  | 0,005425 |
| 10.7      | 32502               | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | МЗ     | 0,93    | 1,6275   |
| 10.8      | 36028               | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА     | МЗ     | 0,12    | 0,21     |
| 10.9      | 36060               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА    | МЗ     | 0,01    | 0,0175   |
| 10.10     | 36077               | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | Т      | 0,00301 | 0,005268 |
| 10.11     | 45089               | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   |        |         |          |

|           |                             |   | 100 М2 КРОВЛИ | 3,81  |          |
|-----------|-----------------------------|---|---------------|-------|----------|
| <b>11</b> | <b>E1203-004-02 ДОП. 10</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b> | ЧЕЛ.-Ч        | 41,23 | 157,0863 |
| 11.1      | 1                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | МАШ.-Ч        | 2,41  | 9,1821   |
| 11.2      | 521                         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 0,4   | 1,524    |
| 11.3      | 2509                        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ШТ            | 860   | 3276,6   |
| 11.4      | 30818                       | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | М2            | 100   | 381      |
| 11.5      | 30861                       | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ  |               |       |          |

**РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА**

|           |                     |  | 100М2  | 3,81  |         |
|-----------|---------------------|--|--------|-------|---------|
| <b>12</b> | <b>E2707-002-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТОК</b>  | ЧЕЛ.-Ч | 24,3  | 92,583  |
| 12.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | МАШ.-Ч | 1,15  | 4,3815  |
| 12.2      | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч | 1,3   | 4,953   |
| 12.3      | 621                 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т  | МАШ.-Ч | 0,47  | 1,7907  |
| 12.4      | 1135                | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МЗ     | 2     | 7,62    |
| 12.5      | 9219                | ВОДА   | МЗ     | 17,4  | 66,294  |
| 12.6      | 24868               | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ  | МЗ     |       | 19,05   |
| <b>13</b> | <b>E1101-002-09</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ</b>   | ЧЕЛ.-Ч | 1,8   | 34,29   |
| 13.1      | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | МАШ.-Ч | 0,48  | 9,144   |
| 13.2      | 404                 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МЗ     | 1,02  | 19,431  |
| 13.3      | 6311                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | МЗ     | 0,35  | 6,6675  |
| 13.4      | 9219                | ВОДА   | Т      | 0,002 | 0,0381  |
| 13.5      | 32105               | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | МЗ     | 0,001 | 0,01905 |
| 13.6      | 36138               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА |        |       |         |

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

|                                  |  |  |        |           |  |
|----------------------------------|--|--|--------|-----------|--|
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>          |  |  | ЧЕЛ.-Ч | 3068,4385 |  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ |  |  |        |           |  |

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

М. ЭЩАНКУЛОВ





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
05.05 2022 й

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Музработ туманидаги "Дарбанд" махалласидаги 39-умумтаълим мактаб атрофини девор килиб ураш.

| N п.п.  | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество |
|---|--|-------------------|------------|
| 1   | 2  | 3                 | 4          |
| <b>АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,135 КМ,<br/>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b> |  |                   |            |
| 1   | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ  | 100М3             | 0,135      |
| 2   | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1    | 100М3             | 0,135      |
| 3   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2           | 100М3             | 0,135      |
| <b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</b>  |  |                   |            |
| 4   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ                 | М3                | 13,50      |
| 5   | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 0,180      |
| 6   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ                                    | 100М3             | 0,324      |
| 7   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100М2             | 1,35       |
| 8   | ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ                                      | 100М2             | 1,35       |
| <b>РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 135 М</b>                            |  |                   |            |
| 9   | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ  | Т                 | 3,902      |
| 10  | МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ  | Т                 | 3,902      |
| 11  | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ   | М                 | 108        |
| 12  | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 80 ММ  | Т                 | 0,050      |
| 13  | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 14 ММ  | Т                 | 2,843      |
| 14  | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х2   | Т                 | 0,1966     |
| 15  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2             | 2,70       |
| <b>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,381 КМ,<br/>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>  |  |                   |            |
| 1   | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ  | 100М3             | 0,381      |
| 2   | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ   | 100М3             | 0,381      |
| 3   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2           | 100М3             | 0,381      |
| <b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</b>  |  |                   |            |
| 4   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ                 | М3                | 38,10      |
| 5   | УСТРОЙСТВО ИЗОЛ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ                                       | 100М2             | 3,81       |
| 6   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ                                    | 100М3             | 0,6096     |
| <b>РАЗДЕЛ 3.ОГРАЖДЕНИЕ</b>  |  |                   |            |
| 7   | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК                             | М3                | 228,6      |
| 8   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН          | 100М2             | 15,24      |
| 9   | ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ  | 100М2             | 15,24      |
| <b>РАЗДЕЛ 4.КОЗЕРЕК</b>   |  |                   |            |
| 10  | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ                                       | М3                | 1,75       |
| 11  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С  | 100 М2            | 3,81       |
| <b>РАЗДЕЛ 5.ОТМОСТКА</b>  |  |                   |            |
| 12  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТОК                         | 100М2             | 3,81       |
| 13  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ                          | М3                | 19,05      |

АЪЗОЛАРИ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ  
SHAHRI "SURXON MARKSHREYDER XIZMATI" MA'SULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI

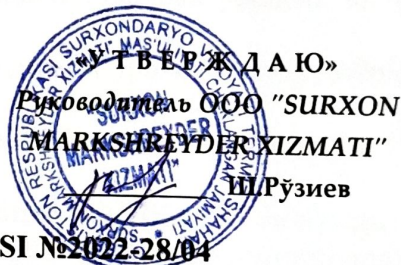
ООО "SURXON MARKSHREYDER XIZMATI" РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА  
ТЕРМЕЗА

Манзил: Termiz shahar Ma'rifat mahalla Toxariston 146 Уй. Tel: (91)581-00-77, E-mail: @mail.ru

2022 йил 28 Апрель

Термиз ш.

Свидетельство № КТЭ-00118 Каб.мин. от 15.02.2021 г



**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI №2022-28/04**

Экспертиза расчета стоимости по смете: Возведение стен вокруг 39-й общеобразовательной школы в махалле Дарбанд Музработского района.

Заказчик : туман халк талим бошкармаси

Проектировщик: ООО «Janub Surxon Universal».

Свидетельство: № 7938-0760-2a95-28cb-3eb4-4358-5238 от 15.02.2021 г. Указ Каб.Мин  
Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.

Подрядчик - По результатам торгов.

Источник финансирования – бюджетное средства.

**1. Основание для проектирования:**

Действующая на территории РУз. Нормативная база;

Письмо заказ: дефектный акт.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

2.1. Письмо заказ;

2.2. Локальные -ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.

2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3. Краткая информация по расчету стоимости:**

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости по Возведение стен вокруг 39-й общеобразовательной школы в махалле Дарбанд Музработского района.- Письмо заказ и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных норм утвержденных 1 оскомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

**Основные виды и объемы работ включенные в ведомость.**

- ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ РЯДОМ СО СУЩЕСТВУЮЩИМ ЗДАНИЕМ
- ПРОБИВКА ГНЕЗД И СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ
- ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПОЛАХ И ПОТОЛКАХ ДО 100 СМ2
- ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА
- КОРАБА ПЛАСМАССОВЫЙ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ДЛИНОЙ 2 М
- КАРАБА ПЛАСМАССОВЫЙ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ ДЛИНОЙ 2 М
- КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1
- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ

ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

- АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ МАССА ОТ 0,15 Т ДО 0,2 Т
- СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ) ДО 5
- РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ 5Х2
- ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ
- ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА БЛИЖНЕМ КОНЦЕ
- ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА ДАЛЬНЕМ КОНЦЕ

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

-исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;

- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

-в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

-стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2. Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при установке монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа и разделка и включение кабелей и проводов 5х2 а также видов работ принятых по примени тельным расценком;

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 11251,766 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### 5.Выводы

5.1. Расчет стоимости по Возведение стен вокруг 39-й общеобразовательной школы в махалле Дарбанд Музработского района. рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими;

| № | Наименование показателей  | Единица измерения | Заявлено           | Рекомендуется к утверждению |
|---|---|-------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Оборудование  | Тыс. сум          | 0,000              | 0,000                       |
| 2 | Основная заработная плата рабочих -строителей с учетом отчислений на соц. Страхование | Тыс. сум          | 71 617,180         | 69 195,343                  |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов   | Тыс. сум          | 24 264,031         | 19 567,767                  |
| 4 | <b>Итого прямых затрат</b>  | <b>Тыс. сум</b>   |                    | <b>327 272,223</b>          |
| 5 | <b>Общая стоимость работ</b>  | <b>Тыс. сум</b>   | <b>461 250,000</b> | <b>450 000,000</b>          |
| 6 | <b>В т.ч. НДС</b>   | <b>Тыс. сум</b>   |                    | <b>57 701,366</b>           |
| 7 | <b>прочее расходы заказчика</b>   | <b>Тыс. сум</b>   |                    | <b>7 622,863</b>            |

5.2.В соответствии с временным положением "О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



М.Тоштемуров.