

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-ЭТАП)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

А. ХУДОЙКУДОВ

ГИБ:

Ж.АБДУРАХМАНОВ

Джизак - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-ЭТАП)**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

Ж. АБДУРАХМАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-ЭТАП)

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Затраты труда рабочих – строителей | – 2 081,2 ч/час |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС | – 145 066 698 сум |

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗЗАХ ВИЛЮЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (2-ЭТАП)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляя в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера работ и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в базисном уровне | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | | | инв.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2081,2 | 17 492 | 36 405 112 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 31,436 | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 36 405 112 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОДЪЕЗДНИК 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2461 | 72 437 | 235 138 |
| 4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,4453 | 105 272 | 362 694 |
| 5 | 484 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 32,0345 | 655 | 20 983 |
| 6 | 484 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 14,4024 | 178 | 2 564 |
| 7 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,45353 | 950 | 431 |
| 8 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2758 | 180 189 | 590 263 |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 6,4272 | 57 202 | 367 649 |
| 10 | 1043 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,68541 | 650 | 446 |
| 11 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,8543 | 1 676 | 21 544 |
| 12 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 17,3794 | 18 892 | 328 332 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2197 | 54 548 | 11 984 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,0929 | 54 548 | 59 616 |
| 15 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 109,0253 | 1 676 | 182 726 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 2 184 367 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 16 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 11,0976 | 403 800 | 4 481 211 |
| 17 | 9219 | ВОДА | М3 | 21,8399 | 1 000 | 21 840 |
| 18 | 12180 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | М3 | 6,0027 | 458 393 | 2 751 596 |
| 19 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 6,4035 | 301 609 | 1 931 353 |
| 20 | 29124 | ФУТОМАССА | Т | 0,17076 | 3 500 000 | 597 660 |
| 21 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШПГ | 2,387 | 7 700 | 18 380 |
| 22 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШПГ | 2,387 | 7 700 | 18 380 |
| 23 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШПГ | 13,64 | 1 200 | 16 368 |
| 24 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШПГ | 5,456 | 600 | 3 274 |
| 25 | 30752 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 206,856 | 50 000 | 10 342 800 |
| 26 | 30795 | ДБОЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШПГ | 8,9683 | 9 000 | 80 715 |
| 27 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,005216 | 20 520 000 | 107 032 |
| 28 | 31621 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,002916 | 13 520 000 | 39 424 |
| 29 | 31700 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | Т | 0,010985 | 1 200 000 | 13 182 |
| 30 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,02176 | 5 755 077 | 125 230 |
| 31 | 32380 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШПГ | 89,683 | 63 | 5 650 |
| 32 | 32510 | ОСИЛКИ ДЕРЕВЕСНЫЕ | М3 | 6,6326 | 29 700 | 196 988 |
| 33 | 32528 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,8455 | 15 000 | 27 683 |
| 34 | 36138 | ПЯЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,01088 | 3 610 000 | 39 277 |
| 35 | 44029 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,848 | 600 | 1 709 |
| 36 | 44246 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 34,441 | 7 700 | 265 196 |
| 37 | 44256 | ПЛИНТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 426,9 | 55 000 | 23 479 500 |
| 38 | 45024 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,6364 | 257 388 | 678 578 |
| 39 | 45026 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 5,1962 | 43 478 | 225 920 |
| 40 | 45027 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,5981 | 43 478 | 112 960 |
| 41 | 45022 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 8,4155 | 43 478 | 365 889 |
| 42 | 59489 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,138411 | 8 200 000 | 1 134 970 |
| 43 | 81364 | КЛЕБКА ДЕРЕВЯННЫЕ | ШПГ | 1,956 | 250 | 489 |
| 44 | 82171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | М2 | 33,252 | 4 500 | 149 634 |
| 45 | 82193 | ЛАМБИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ (ТАРКЕТТ 1292X192X8ММ) | М2 | 33,904 | 85 200 | 2 888 621 |
| 46 | 98889 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 24,1333 | 2 000 | 48 267 |
| 47 | | ПЕРФОУГОЛЬ ОТДЕЛОЧНЫЙ | М | 240 | 2 300 | 552 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | | СУМ | | 50 721 775 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 2 536 089 |
| ИТОГО: | | | | | | 53 257 864 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | | | | | | 91 847 343 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%: | | | | | | 17 065 236 |
| ИТОГО: | | | | | | 108 912 579 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 48 | | СТРАЛЬНАЯ МАШИНА 8 КГ (АВТОМАТ) | КОМП | 2 | 8 250 000 | 16 500 000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | СУМ | | 16 500 000 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% | | | | | | 330 000 |
| ИТОГО: | | | | | | 16 830 000 |
| ИТОГО: | | | | | | 125 742 579 |
| СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032) | | | | | | 402 376 |
| ИТОГО: | | | | | | 126 144 955 |
| НДС-15% | | | | | | 18 921 743 |
| ВСЕГО: | | | | | | 145 066 698 |

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(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. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| | | | СТЕНА | | |
| 1 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 2,1970 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 55,8258 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,24167 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02197 |
| 1.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,2197 |
| 1.5 | 31710 | ИШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,010985 |
| 1.6 | 35538 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,8455 |
| 1.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,68107 |
| 1.8 | 59689 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,063 | 0,138411 |
| 2 | E63-007-05 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 3,9190 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 291,1817 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,99 | 7,7988 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 ММММН | МАШ.-Ч | 1,64 | 6,4272 |
| 2.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28 | 12,8543 |
| 2.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 1,3716 |
| 3 | E1501-090-01 ДОП. 2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ГУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 4,2690 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 858,6667 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 1,4941 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,34152 |
| 3.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 1,1526 |
| 3.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,465 | 1,9851 |
| 3.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 6,4035 |
| 3.7 | 29124 | ФУГОМАССА | Т | 0,04 | 0,17076 |
| 3.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 0,1 | 0,4269 |
| 3.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,5 | 2,1345 |
| 3.10 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 426,9 |
| 4 | E62-032-02 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,3240 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,6 | 26,1144 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,00324 |
| 4.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00324 |
| 4.4 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0161 | 0,005216 |
| 4.5 | 31651 | ОЛФДА КОМБИНИРОВАНАЯ К-3 | Т | 0,009 | 0,002916 |
| 4.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,1 | 0,0324 |
| 5 | | ПЕРФОУГОЛЬ ОТДЕЛОЧНЫЙ | M | | 240,0000 |
| РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | | | | |
| 6 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 2,0280 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,877 | 141,6964 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 2,9203 |
| 6.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,9203 |
| 6.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 10,5456 |
| 7 | E57-002-11 ДОП. 5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ | 100M2 | 2,0280 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 126,56 | 256,6637 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,8 | 3,6504 |
| 7.3 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 53,76 | 109,0253 |
| 7.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 6,6 | 13,3848 |
| | | | ТИП-К | | |
| 8 | E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ | 100M2 | 1,4120 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,8 | 80,2016 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,6 | 9,3192 |
| 8.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 2,1745 |
| 8.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.) | МАШ.-Ч | 2,44 | 3,4453 |
| 8.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,2 | 14,4024 |
| 8.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,32 | 3,2758 |
| 8.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,4236 |
| 8.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,68 | 5,1962 |
| 8.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 1,84 | 2,5981 |
| 8.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 5,96 | 8,4155 |
| 9 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 6,6560 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 11,9808 |
| 9.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 3,1949 |
| 9.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,02 | 6,7891 |
| 9.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 2,3296 |
| 9.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,013121 |
| 9.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,006656 |
| 10 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 2,9200 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 5,256 |
| 10.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,4016 |
| 10.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,02 | 2,9784 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,022 |
| 10.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00584 |
| 10.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00292 |
| 11 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2,0280 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 80,1263 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 2,5756 |
| 11.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 18,394 |
| 11.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 2,5756 |
| 11.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 7,098 |
| 11.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 2,04 | 4,1371 |
| 12 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2,0280 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 1,014 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 0,42588 |
| 12.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,32 | 4,705 |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,42588 |
| 12.5 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 0,51 | 1,0343 |
| 13 | E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 2,0280 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|--------------|--------|----------|
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 242,9138 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 5,9623 |
| 13.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,73008 |
| 13.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 4,6644 |
| 13.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,56784 |
| 13.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M3 | 3,85 | 7,8078 |
| 13.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M2 | 102 | 206,856 |
| 13.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 3,06 | 6,2057 |
| | | | M3 | 1,3 | 2,6364 |
| 14 | E57-003-01 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | ТИП-1 | | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M | 0,4520 | |
| 14.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | ЧЕЛ.-Ч | 3,77 | 1,704 |
| | | | T | 0,11 | 0,04972 |
| 15 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,3260 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 3,7131 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,04238 |
| 15.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,04238 |
| 15.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,47 | 0,15322 |
| 16 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 1,3040 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 16.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 2,3472 |
| 16.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,62592 |
| 16.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 1,02 | 1,3301 |
| 16.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | M3 | 0,35 | 0,4564 |
| 16.6 | 36138 | ПЛИОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | T | 0,002 | 0,002608 |
| | | | M3 | 0,001 | 0,001304 |
| 17 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,3260 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 12,8803 |
| 17.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,41402 |
| 17.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,9568 |
| 17.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,41402 |
| 17.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | M3 | 3,5 | 1,141 |
| | | | M3 | 2,04 | 0,66504 |
| 18 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,3260 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,163 |
| 18.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 0,06846 |
| 18.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,32 | 0,75632 |
| 18.5 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,06846 |
| | | | M3 | 0,51 | 0,16626 |
| 19 | E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,3260 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,84 | 6,4678 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 | 0,15974 |
| 19.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,07172 |
| 19.5 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,08802 |
| 19.6 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | ПТ | 6 | 1,956 |
| 19.7 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ (ТАРКЕТТ 1292X192X8ММ) | M2 | 102 | 33,252 |
| | | | M2 | 104 | 33,904 |
| 20 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,3410 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 2,2711 |
| 20.3 | 521 | ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,01023 |
| 20.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,45353 |
| 20.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,68541 |
| 20.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,01023 |
| 20.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ПТ | 7 | 2,387 |
| 20.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ПТ | 7 | 2,387 |
| 20.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ПТ | 40 | 13,64 |
| 20.10 | 30795 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | ПТ | 16 | 5,456 |
| 20.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | 10 ПТ | 26,3 | 8,9683 |
| 20.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | ПТ | 263 | 89,683 |
| | | | M | 101 | 34,441 |
| | | СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА 8 КГ (АВТОМАТ) | КОМП | 2,0000 | |

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наименование членов комиссии в составе:
 № ЗАКАЗЧИКА _____

Составлен настоящий дефектный акт по объекту: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ШАРОФ РАШИДОВ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 14-СОҢЛИ ДМТТ БИНОСИНИ КИРҢИ ТАЪМИРЛАШ (2-ЭТАП)

На этом документе нижеиследующие виды работ

| № | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------|
| | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 3 | | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| | | СТЕНА | | |
| 1 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | | 2,1970 |
| 2 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | | 3,9190 |
| 3 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | | 4,2690 |
| 4 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕТКАМИ | M2 | | 32,4000 |
| 5 | ИЗЪЕМНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,3240 |
| 6 | ПЕРФОГОЛЬ ОТДЕЛОЧНЫЙ | M | | 240,0000 |
| | | РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | |
| 7 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | | 2,0280 |
| 8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ | 100M2 | | 2,0280 |
| | | ТИП-К | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | 100M2 | | 1,4120 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ВОДСТЯЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | | 6,6560 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ВОДСТЯЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | | 2,9200 |
| 12 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | | 2,0280 |
| 13 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | | 2,0280 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | | 2,0280 |
| | | ТИП-Л | | |
| 15 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M | | 0,4520 |
| 16 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | | 0,3260 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ВОДСТЯЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | | 1,3040 |
| 18 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | | 0,3260 |
| 19 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | | 0,3260 |
| 20 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | | 0,3260 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | | 0,3410 |
| 22 | ЗАПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100 T | | 0,1520 |
| 23 | ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | | 15,2000 |
| 24 | СТЕРЬГАЯ МАШИНА 8 КГ (АВТОМАТ) | КОМП | | 2,0000 |

АКТ ПОДПИСАТЕ:
 1. Мухомов Р. [подпись]
 2. Мухомов С. [подпись]
 3. Рашидов Ш. [подпись]
 4. Кудоев Я. [подпись]
 5. Мухомов С. [подпись]



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 28-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48868

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash (2-etap)»

Buyurtmachi - Sh.Rashidov tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ

Litsenziya - 22.11.2021 yil №АЛ-001974 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 47458

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 16.06.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 16.06.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

1.3. "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ va Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limi o'rtasida 12.06.2022 yilda tuzilgan 386431-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 23.06.2022 yildagi 47458-sonli murojati.

2.2. Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 16.06.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2.3. Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 16.06.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2.4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli Davlat

maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash (2-etap)" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida pol qismi va binolarini ichki bezatish ishlari ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektda muhandislik tarmoqlari qurilishi ishlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **154 759,875** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga **9 693,176** ming so'mga kamaydi va ob'yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **145 066,698** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **108 912,579** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **16 830,000** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **402,376** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **18 921,743** ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak (kvartal) katalog asosida $15\ 168,28 \times 1,12 = 17\ 492,47$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari,

qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 14-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash (2-etap)"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich