



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Халк таълими булими
Мушери _____ С.Хамраев


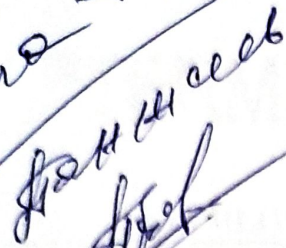

05.05.2022 йил

Музработ туман Халк таълими булимига карашли № 35-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

| № | Асосий маълумотлар | Иштрокчилар учун маълумотлар |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | Объект номи | Музработ туман Халк таълими булимига карашли № 35-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш |
| 2 | Бюртмачи | Музработ туман Халк таълими булими |
| 3 | Объектнинг жойлашган урни | Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Моҳият" маҳалласи |
| 4 | Молиялаштириш манбаси | Бюджет маблаглари ҳисобидан |
| 5 | Катнашувчилар учун талаблар | Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш |
| 6 | Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари | Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар рўйхати, 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 ўхшаш 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 ўтказилган 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 | 500 000 000 (Беш юз миллион) сўм |

Бош муҳандис:

М.Панжиев

Аслино 
м. 


"TERMIZME`MORLOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛҚ
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

ТЕРМЕЗ – 2022 г.



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛК
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

«Термизмеъморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2022 Г.



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ |
|-------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 58578,00 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ | 92457,082 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 11850,096 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 202313,221 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ | 10115,661 |
| 6 | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ | 375314,060 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 55555,505 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС | 430869,565 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 4500,000 |
| 10 | ИТОГО | 435369,565 |
| 11 | НДС 15 % | 64630,435 |
| 12 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС | 500000,000 |

"ЗАКАЗЧИКУ"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|--|----------|------------|-----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4950,474 | 18676,41 | 92457082,12 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 92457082,12 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 7,12332 | 249373,00 | 1776363,678 |
| 2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,34762 | 10120,00 | 43997,9144 |
| 3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 55,9596 | 10120,00 | 566311,152 |
| 4 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 103,9706 | 8900,00 | 925338,34 |
| 5 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 18,4 | 58500,00 | 1076400 |
| 6 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 16,008 | 58500,00 | 936468 |
| 7 | 00860 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-ЧАС | 25,1256 | 0,00 | 0 |
| 8 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,684 | 566,00 | 387,144 |
| 9 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,342 | 766,00 | 261,972 |
| 10 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 1,0304 | 766,00 | 789,2864 |
| 11 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 3,2562 | 2750,00 | 8954,55 |
| 13 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,0712 | 5642,00 | 6043,7104 |
| 14 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 313,956 | 7778,62 | 2442144,421 |
| 15 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00799 | 7778,62 | 62,1511738 |
| 16 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 1,0564 | 11244,00 | 11878,1616 |
| 17 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 69,564 | 8302,00 | 577520,328 |
| 18 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 15,9022 | 15000,00 | 238533 |
| 19 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 5,02038 | 2750,00 | 13806,045 |
| 20 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,93181 | 58742,00 | 113478,383 |
| 21 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,795 | 58742,00 | 222925,89 |
| 22 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,378 | 79806,00 | 30166,668 |
| 23 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,457 | 766,00 | 1882,062 |
| 24 | 01169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 68,4 | 6493,57 | 444160,188 |
| 25 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,2538 | 5642,00 | 7073,9396 |
| 26 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 7,5894 | 11244,00 | 85335,2136 |
| 27 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ | МАШ-ЧАС | 19,6588 | 10645,00 | 209267,926 |
| 28 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,252 | 58742,00 | 14802,984 |
| 29 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,192 | 10120,00 | 1943,04 |
| 30 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 8,48 | 8302,00 | 70400,96 |

| | | | | | | |
|---|-------|---|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 31 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0491 | 5642,00 | 277,0222 |
| 32 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0033 | 58742,00 | 193,8486 |
| 33 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35122 | 58742,00 | 20631,36524 |
| 34 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,016 | 79806,00 | 1276,896 |
| 35 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,169 | 16500,00 | 19288,5 |
| 36 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,00648 | 249373,00 | 1615,93704 |
| 37 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,40272 | 10120,00 | 4075,5264 |
| 38 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,1292 | 566,00 | 73,1272 |
| 39 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,684 | 766,00 | 523,944 |
| 40 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2304 | 6700,00 | 1543,68 |
| 41 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00996 | 7778,62 | 77,4750552 |
| 42 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,088 | 850,00 | 74,8 |
| 43 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,01776 | 7778,62 | 138,1482912 |
| 44 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,1128 | 11244,00 | 23756,3232 |
| 45 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,5568 | 1256,00 | 699,3408 |
| 46 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0152 | 58742,00 | 892,8784 |
| 47 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36918 | 58742,00 | 21686,37156 |
| 48 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,5184 | 13500,00 | 6998,4 |
| 49 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 142,19078 | 13500,00 | 1919575,53 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 11850096,22 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|----|--------|---|--------|----------|------------|-------------|
| 1 | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 13,77 | 1500,00 | 20655 |
| 2 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 47,1042 | 48500,00 | 2284553,7 |
| 3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 52,23102 | 760,00 | 39695,5752 |
| 4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,8288 | 400703,28 | 332102,8785 |
| 5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,601 | 515221,42 | 2370533,753 |
| 6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 11,34 | 850,00 | 9639 |
| 7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 11,34 | 850,00 | 9639 |
| 8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 64,8 | 1200,00 | 77760 |
| 9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 25,92 | 1500,00 | 38880 |
| 10 | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 38,232 | 22400,00 | 856396,8 |
| 11 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00089 | 8520000,00 | 7582,8 |
| 12 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,03329 | 8520000,00 | 283630,8 |
| 13 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0x100 ММ | ТН | 0,00028 | 8200000,00 | 2296 |
| 14 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00075 | 8200000,00 | 6150 |
| 15 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 15000,00 | 600 |
| 16 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 17,568 | 8520,00 | 149679,36 |
| 17 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 12,688 | 8200,00 | 104041,6 |



| | | | | | | |
|----|-------|--|----------|---------|-------------|-------------|
| 18 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,27 | 11600,00 | 3132 |
| 19 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00027 | 595000,00 | 160,65 |
| 20 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,10095 | 560000,00 | 56532 |
| 21 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 42,606 | 1500,00 | 63909 |
| 22 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕКЛОПАКЕТ | М2 | 45,9 | 902155 | 41408914,5 |
| 23 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,16461 | 10700000,00 | 1761327 |
| 24 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,41061 | 7220000,00 | 2964604,2 |
| 25 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,03017 | 20604000,00 | 621622,68 |
| 26 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 6 | 110000 | 660000 |
| 27 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,04185 | 32000000,00 | 1339200 |
| 28 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,00743 | 8750000,00 | 65012,5 |
| 29 | 31449 | КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | ТН | 0,00462 | 12500000,00 | 57750 |
| 30 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,01119 | 10000000,00 | 111900 |
| 31 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1,3149 | 10000,00 | 13149 |
| 32 | 31705 | ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00456 | 900000,00 | 4104 |
| 33 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,03348 | 900000,00 | 30132 |
| 34 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,33053 | 900000,00 | 297477 |
| 35 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,05049 | 900000,00 | 45441 |
| 36 | 32038 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ | М2 | 232,56 | 90000,00 | 20930400 |
| 37 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,0096 | 4200000,00 | 40320 |
| 38 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 114 | 9200 | 1048800 |
| 39 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 0,0057 | 450,00 | 2,565 |
| 40 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 246,24 | 14250,00 | 3508920 |
| 41 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0003 | 7150000,00 | 2145 |
| 42 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,02441 | 8008696,00 | 195492,2694 |
| 43 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,0279 | 10500000,00 | 292950 |
| 44 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 426,06 | 150,00 | 63909 |
| 45 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 6,132 | 5700,00 | 34952,4 |
| 46 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,00238 | 3300000,00 | 7854 |
| 47 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,1368 | 3300000,00 | 451440 |
| 48 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0735 | 3100000,00 | 227850 |
| 49 | 40968 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | ТН | 0,18924 | 900000,00 | 170316 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|-------|---------|-------------|-------------|
| 50 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 4,5 | 720000 | 3240000 |
| 51 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | М2 | 13,5 | 520000 | 7020000 |
| 52 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,6875 | 9000,00 | 15187,5 |
| 53 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 163,62 | 7500,00 | 1227150 |
| 54 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 91,1268 | 379902,55 | 34619303,69 |
| 55 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 9,9552 | 379902,55 | 3782005,866 |
| 56 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 4,6512 | 440475,13 | 2048737,925 |
| 57 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 4,61644 | 1350000,00 | 6232194 |
| 58 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 95,744 | 33470,00 | 3204551,68 |
| 59 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 28,56 | 2200,00 | 62832 |
| 60 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61 | М | 1162,8 | 8500 | 9883800 |
| 61 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 684 | 2800 | 1915200 |
| 62 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 273,6 | 2800 | 766080 |
| 63 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 164,16 | 850 | 139536 |
| 64 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 164,16 | 850 | 139536 |
| 65 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 342 | 800 | 273600 |
| 66 | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» | КГ | 0,3009 | 9200 | 2768,28 |
| 67 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,48384 | 60000,00 | 29030,4 |
| 68 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 24,276 | 60000,00 | 1456560 |
| 69 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 183,68 | 4200 | 771456 |
| 70 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,00307 | 65000,00 | 199,55 |
| 71 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,226 | 4000,00 | 904 |
| 72 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 5,4448 | 4000,00 | 21779,2 |
| 73 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00022 | 1550000,00 | 341 |
| 74 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ | ТН | 0,00365 | 8200000,00 | 29930 |
| 75 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,00192 | 8200000,00 | 15744 |
| 76 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00581 | 8008696,00 | 46530,52376 |
| 77 | 33732 | ЖЕЛОБ | М | 96 | 24000 | 2304000 |
| 78 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 20,34 | 24000,00 | 488160 |
| 79 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,9555 | 760,00 | 726,18 |
| 80 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 5,9857 | 400703,28 | 2398489,623 |
| 81 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 6,5254 | 515221,42 | 3362025,854 |
| 82 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ | ТН | 0,0005 | 8200000,00 | 4100 |
| 83 | 30892 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" | Т | 0,684 | 1350000,00 | 923400 |
| 84 | 30893 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" | Т | 0,1368 | 9500000,00 | 1299600 |
| 85 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 21,8064 | 9100,00 | 198438,24 |
| 86 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,0008 | 760,00 | 0,608 |
| 87 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 5,76 | 8520,00 | 49075,2 |
| 88 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 4,16 | 8200,00 | 34112 |
| 89 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,03232 | 560000,00 | 18099,2 |
| 90 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ПОВЕТЛИВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,00271 | 20604000,00 | 55836,84 |
| 91 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,297 | 10000,00 | 2970 |



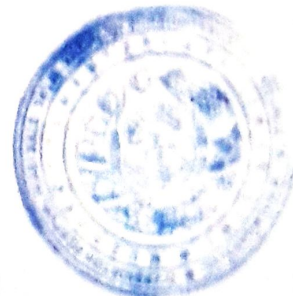
| | | | | | | |
|-----|--------|--|---------|----------|-------------|-------------|
| 92 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,000182 | 8008696,00 | 1457,582672 |
| 93 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,008 | 8008696,00 | 64069,568 |
| 94 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,000371 | 750000,00 | 278,25 |
| 95 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,3066 | 3350,00 | 1027,11 |
| 96 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,408 | 379902,55 | 155000,2404 |
| 97 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 179,2 | 4200 | 752640 |
| 99 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,102 | 4000,00 | 408 |
| 100 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 5,312 | 4000,00 | 21248 |
| 101 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,062 | 15000,00 | 930 |
| 1 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 0,192 | 48500,00 | 9312 |
| 2 | 09219 | ВОДА | МЗ | 4,54703 | 400,00 | 1818,812 |
| 3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 3,743 | 750000,00 | 2807250 |
| 4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,482 | 400703,28 | 593842,261 |
| 5 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 100,928 | 150,00 | 15139,2 |
| 6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,00186 | 8200000,00 | 15252 |
| 7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00187 | 8200000,00 | 15334 |
| 8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,01504 | 595000,00 | 8948,8 |
| 9 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00068 | 12500000,00 | 8500 |
| 10 | 31933 | ПРОФНАСТИЛ | М2 | 18,26 | 82000,00 | 1497320 |
| 11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00155 | 7150000,00 | 11082,5 |
| 12 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,00192 | 13500000,00 | 25920 |
| 13 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,032 | 3350000,00 | 107200 |
| 14 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,00475 | 3350000,00 | 15912,5 |
| 15 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75ММ, II СОРТА | МЗ | 0,012 | 3350000,00 | 40200 |
| 16 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ I СОРТА | МЗ | 0,166 | 3300000,00 | 547800 |



| | | | | | | |
|--|-------|---|----------|---------|-------------|------------------|
| 17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,00528 | 3300000,00 | 17424 |
| 18 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 0,00422 | 7500000,00 | 31650 |
| 19 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,448 | 379902,55 | 930001,4424 |
| 20 | 45033 | РАСТВОР ГИПСОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,28 | 440475,13 | 1004283,296 |
| 21 | 45080 | ПАСТА АНТИЭПИТЕЧЕСКАЯ | ТН | 0,00039 | 750000,00 | 292,5 |
| 22 | 80786 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБОРОМ НАГРЕВА ГИПСОКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,00183 | 10000000,00 | 18300 |
| 23 | 81619 | ПЛИТЫ ИЗ ДЕСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 1,0752 | 60000,00 | 64512 |
| 24 | 87028 | БРЕСКИ 2 СОРТА 90 ММ | М3 | 0,13114 | 3350000,00 | 439319 |
| 25 | 87882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1,92 | 488000,00 | 936960 |
| 102 | | ТРУБА Д 80 ММ | М | 70 | 58500 | 4095000 |
| 103 | | СВЕТИЛЬНИК ШАР | ШТ | 20 | 95500 | 1910000 |
| 104 | | ШИТЫ | ШТ | 20 | 45500 | 910000 |
| 105 | | ПРОВОДА АПВ 2X2,5 ММ | М | 320 | 3160 | 1011200 |
| 106 | | ГОФРА | М | 600 | 2379 | 1427400 |
| 107 | | ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | М2 | 48 | 55000 | 2640000 |
| 108 | | БРЕСКИ | М3 | 0,46 | 3350000 | 1541000 |
| 109 | | КОЛЕНА | ШТ | 12 | 7500 | 90000 |
| 110 | | ВОРОТКА | ШТ | 6 | 14300 | 85800 |
| 111 | | ПОДОКОННИК | М | 29,7 | 57760 | 1715472 |
| 112 | | ПРОВОДА АПВ 3X2 | М | 260 | 4260 | 1107600 |
| 113 | | ПРОВОДА АППВ 2X2,5 | М | 716 | 2160 | 1546560 |
| 114 | | ШИТЕР | ШТ | 1 | 120000 | 120000 |
| 115 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 10 | 20500 | 205000 |
| 116 | | ВОЗВТКА | ШТ | 18 | 20500 | 369000 |
| 117 | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ | ШТ | 29 | 62203 | 1803887 |
| 118 | | ЛАМПА 10 | М | 32 | 12950 | 414400 |
| 119 | 87117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ЛЕД ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,1815 | 15000,00 | 2722,5 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 202313221 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ДОСКИ ОДНАСТОРОНЧАТЫЕ | ШТ | 6 | 1200000 | 7200000 |
| 2 | | СТОЛ ПАРТА И СТУЛ ДЕТСКИЙ | КОМПЛЕКТ | 72 | 640000 | 46080000 |
| 3 | | СТУЛ ПОЛИМЕРНЫЙ | ШТ | 6 | 275000 | 1650000 |
| 4 | | СТОЛ ОДНАСТОРОНЧАТЫХ | ШТ | 6 | 608000 | 3648000 |
| 5 | | ИТОГО | | | | 88780000 |

Составил

Проверил



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 6,01 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 125,008 |
| 2 | E46-04-012-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100 М2 | | 0,459 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 188,54 | 86,53986 |
| 3 | E46-04-012-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ | 100 М2 | | 0,18 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 103,91 | 18,7038 |
| 4 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 2,18 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,39 | 24,8302 |
| 6 | E67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100 ШТ | | 0,27 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,32 | 1,7064 |
| ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 7 | E15-01-052-1 | ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | | 2,28 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 387,13 | 882,6564 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 41,4 | 94,392 |
| | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 137,7 | 313,956 |
| | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 59,28 | 135,1584 |
| | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,0146 | 0,03329 |
| | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 0,0025 | 0,0057 |
| | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 108 | 246,24 |
| | 40968 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | ТН | 0,083 | 0,18924 |
| | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61 | М | 510 | 1162,8 |
| | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 684 |
| | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 273,6 |
| | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 164,16 |
| | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 164,16 |
| | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 342 |
| 8 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | | 4,13 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,82 | 94,2466 |
| 9 | E15-02-015-5 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100 М2 | | 4,13 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 74,24 | 306,6112 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,26 | 1,0738 |
| | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 М3 | МАШ-ЧАС | 4,76 | 19,6588 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,2 | 0,826 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3 | М3 | 1,58 | 6,5254 |
| | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | ТН | 0,00012 | 0,0005 |
| | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ЖЕЛТАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 5,28 | 21,8064 |
| 10 | E15-02-019-4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАМЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 2,28 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,1 | 143,868 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,114 |

| | | | | | |
|----|---------------|--|---------|---------|----------|
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,4104 |
| | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,95 | 4,446 |
| | 09219 | ВОДА | | | |
| | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | МЗ | 0,74 | 1,6872 |
| | | | ТН | 0,5655 | 1,28934 |
| 11 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 2,18 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 117,502 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,3488 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,15042 |
| | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,1199 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,8312 |
| 12 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 4,13 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 214,3057 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,1652 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,6608 |
| | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,67 | 6,8971 |
| | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 2,6019 |
| | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,485 | 2,00305 |
| 13 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 4,13 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 177,177 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,6195 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,26019 |
| | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,21063 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 3,4692 |
| 14 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,58 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 118,3548 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,058 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,3 | 2,494 |
| 15 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СОПОЖОК | 100 М2 | | 0,61 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 31,1161 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0671 |
| | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,01121 |
| | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00458 |
| | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,00689 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,03111 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,5124 |
| 16 | E15-04-030-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,487 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,59 | 19,76733 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,01461 |
| | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,01198 |
| | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,3149 |
| 17 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 80 ММ | 100 М2 | | 2,28 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,3 | 69,084 |
| | 00860 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА КО-177 | МАШ-ЧАС | 11,02 | 25,1256 |

| | | | | | |
|--------------|---------------|---|----------------|--------|----------|
| | 09219 | ВОДА | | | |
| | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,5 | 1,14 |
| | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 0,06 | 0,1368 |
| 18 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | МЗ | 8,16 | 18,6048 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 | | 2,28 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 90,0828 |
| | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 9,07 | 20,6796 |
| | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 3,5 | 7,98 |
| | | | МЗ | 2,04 | 4,6512 |
| 19 | E11-01-050-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | МЗ | | 2,28 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80,04 | 182,4912 |
| | 01169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 30 | 68,4 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,228 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,3192 |
| | 30892 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" | Т | 0,3 | 0,684 |
| | 30893 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" | Т | 0,06 | 0,1368 |
| 20 | E11-01-037-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 | МЗ | | 2,28 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,06 | 107,2968 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 1,1856 |
| | 31705 | ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,002 | 0,00456 |
| | 32038 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ | М2 | 102 | 232,56 |
| | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 50 | 114 |
| 21 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | МЗ | | 1,62 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 10,7892 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 2,1546 |
| | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 3,2562 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0486 |
| | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 11,34 |
| | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 11,34 |
| | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 64,8 |
| | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 25,92 |
| | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 42,606 |
| | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 426,06 |
| | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 163,62 |
| ОКНА И ДВЕРИ | | | | | |
| 22 | E10-01-034-2 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 СТЕКЛОПАКЕТОМ | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,459 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 137,43 | 63,08037 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,62 | 4,41538 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 1,63863 |
| | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,82 | 6,80238 |
| | 030899 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ | 10 ШТ | 30 | 13,77 |
| | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 66 | 30,294 |
| | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 100 | 45,9 |
| 23 | E10-01-035-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСЕК ИЗ ДВУХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 М | 100 М.П. | | 0,297 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,19 | 6,29343 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,04455 |

| | | | | | |
|------------------|---------------|---|------------------------|---------|---------|
| | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 56,6 | 16,8102 |
| | | ПОДОКОННИК | М | П | 29,7 |
| 24 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,045 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,34 | 3,6603 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,1728 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,08955 |
| | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 100 | 4,5 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 1,6875 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0048 | 0,00022 |
| 25 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100 М2 | | 0,135 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 14,0778 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,26865 |
| | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,0021 | 0,00028 |
| | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | 0,00056 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,016 | 0,00216 |
| | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | М2 | 100 | 13,5 |
| 26 | E10-01-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ШТ | | 0,06 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 114,6 | 6,876 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 7,2 | 0,432 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,0096 |
| | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 100 | 6 |
| 27 | E10-01-060-02 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100 М НАЛИЧНИК А | | 0,354 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,02 | 1,77708 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,01062 |
| | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 108 | 38,232 |
| | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» | КГ | 0,85 | 0,3009 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 28 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 6,56 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 242,72 |
| | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 11,808 |
| | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 8,528 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0656 |
| | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0164 |
| | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 183,68 |
| | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 5,4448 |
| | | ПРОВОДА АПВ 3Х2 | М | П | 260 |
| | | ПРОВОДА АППВ 2Х2,5 | М | П | 396 |
| 29 | Ц08-03-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 | ШТ | | 1 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,77 | 2,77 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,23 |
| | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 0,04 |
| | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОВЕРХНОСТНО-КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ГОЛУБОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,016 | 0,016 |

| | | ЩИТКИ | ШТ | П | 1 |
|----|---------------|--|--------------|---------|----------|
| 30 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,1 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 3,22 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,004 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00032 |
| | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 10,2 |
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | П | 10 |
| 31 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,18 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 6,858 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0072 |
| | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,27 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00057 |
| | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 18,36 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0756 |
| | | РОЗЕТКА | ШТ | П | 18 |
| 32 | Ц08-03-593-5 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ | 100 ШТ | | 0,29 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 93,4 | 27,086 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 7,424 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,232 |
| | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00089 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0899 |
| | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ | ШТ | П | 29 |
| 33 | Ц08-02-141-1 | МОНТАЖ КАБЕЛЬ 10 | 100 М КАБЕЛЯ | | 0,32 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,7 | 4,384 |
| | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 3,22 | 1,0304 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,1248 |
| | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,00004 | 0,00001 |
| | | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,0096 | 0,00307 |
| | | КАБЕЛЬ 10 | М | П | 32 |
| 34 | Е01-02-058-1 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ | 100 МЗ | | 0,0045 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 181 | 0,8145 |
| 35 | Е16-02-001-06 | МОНТАЖ СТОЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М | | 0,7 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,92 | 28,644 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,567 |
| | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,67 | 1,169 |
| | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,00026 | 0,000182 |
| | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00053 | 0,000371 |
| | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,438 | 0,3066 |
| | 63810 | ТРУБ Д 50 ММ | М | 100 | 70 |
| 36 | Ц08-03-593-1 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК ШАР | 100 ШТ | | 0,2 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 48,2 | 9,64 |
| | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА ЧРМ | МАШ-ЧАС | 42,4 | 8,48 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,016 |

| | | | | | |
|------------------|--------------|---|---------|---------|----------|
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00063 |
| | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 1,02 | 0,204 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,062 |
| | | СВЕТИЛЬНИК ШАР | ШТ | П | 20 |
| | | ЩИТЫ | ШТ | П | 20 |
| 37 | Ц08-02-403-3 | МОНТАЖ ПРОВОДА АПВ 2Х2,5 ММ | 100 М | | 6,4 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 236,8 |
| | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 11,52 |
| | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 8,32 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,064 |
| | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,016 |
| | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 179,2 |
| | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 5,312 |
| | | ПРОВОДА АПВ 2Х2,5 ММ | М | П | 640 |
| | | ГОФРА | М | П | 600 |
| 38 | E15-04-030-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,11 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,59 | 4,4649 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,0011 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0033 |
| | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00271 |
| | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,297 |
| 39 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | | 0,004 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 0,72 |
| | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,192 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00052 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0008 |
| | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 0,408 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 40 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | | 2,73 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,82 | 62,2986 |
| 41 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 2,73 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 193,5024 |
| | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 2,457 |
| | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 7,5894 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,9555 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 5,1597 |
| 42 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН | 100 М2 | | 2,73 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 141,6597 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,1092 |
| | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,67 | 4,5591 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,7199 |
| | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,485 | 1,32405 |
| 43 | E15-04-012-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 2,73 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,39 | 39,2847 |
| | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,6552 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,3276 |
| | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | ТН | 0,059 | 0,16107 |
| | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,04095 |



| | | | | | |
|-----------------------|---------------|--|---------|---------|---------|
| | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,012 | 0,03276 |
| | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,0273 |
| 4 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | | 7,14 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 310,59 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,4998 |
| | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 24,276 |
| 5 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЦОКОЛЯ | 100 М3 | | 0,0868 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 15,624 |
| | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 4,1664 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,01128 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,01736 |
| | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 8,8536 |
| 16 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,38 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 26,9344 |
| | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,342 |
| | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,0564 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,133 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,7182 |
| 47 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БОРДОВАЯ ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,38 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 19,3838 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0418 |
| | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00698 |
| | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00285 |
| | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,00429 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,01938 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,3192 |
| 48 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,49 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 99,9894 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,049 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 4,3 | 2,107 |
| КРИЛЕЦ КОЗЕРКА | | | | | |
| 49 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРИЛЕЦ | 100 М3 | | 0,0108 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 3,64478 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00292 |
| | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,18122 |
| | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,00799 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,00702 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00306 |
| | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00019 |
| | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,025 | 0,00027 |
| | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,0003 |
| | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОДЫШНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00238 |
| | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 1,1016 |
| | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,48384 |
| 50 | E15-04-011-3 | ШТУКАТУРКА КРИЛЕЦ С ЖЕЛЕЗНЫМИ | 100 М2 | | 0,06 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,03 | 0,6018 |

| | | | | | |
|------------------------|---------------|--|---------|--------|---------|
| | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,0144 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0054 |
| | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,06 | 0,0036 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,0036 |
| | 31449 | КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | ТН | 0,077 | 0,00462 |
| 51 | E15-04-012-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА КРИЛЕЦ | 100 М2 | | 0,06 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,39 | 0,8634 |
| | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,0144 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,0072 |
| | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,059 | 0,00354 |
| | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,0009 |
| | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,012 | 0,00072 |
| | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,0006 |
| БЛОГАУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 52 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 МЗ | | 74,8 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 179,52 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 6,732 |
| | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 34,408 |
| | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 69,564 |
| | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 11,22 |
| | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 95,744 |
| 53 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 МЗ | | 68,7 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 123,66 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 32,976 |
| | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 24,045 |
| | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,0687 |
| | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 70,074 |
| 54 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 МЗ | | 4,8 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 8,64 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 2,304 |
| | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,68 |
| | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,0096 |
| | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,0048 |
| | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 0,51 | 2,448 |
| 55 | E12-01-010-01 | ОБШИВКА КАРНИЗ ИЗ ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | 100 М2 | | 0,48 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112,75 | 54,12 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0336 |
| | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0x40 ММ | ТН | 0,004 | 0,00192 |
| | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,012 | 0,00576 |
| | 33732 | ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | МЗ | П | 48 |
| | | БРУСКИ | МЗ | П | 0,46 |
| 56 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,96 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 30,1536 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0864 |
| | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 2x20 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00365 |
| | 33732 | ЖЕЛОБ | М | П | 96 |

| | | | | | | |
|------|---------------|--|---------------|---------|---------|----------|
| 57 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,18 | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 6,912 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0774 |
| | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | ТН | 0,0003 | 0,00005 |
| | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | | М | 113 | 20,34 |
| | | КОЛЕНА | | ШТ | П | 12 |
| | | ВОРОНКА | | ШТ | П | 6 |
| 58 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 МЗ | | | 0,024 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 8,09952 |
| 1.1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00648 |
| 1.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,40272 |
| 1.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,01776 |
| 1.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,0156 |
| 1.5 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 0,283 | 0,00679 |
| 1.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ТН | 0,018 | 0,00043 |
| 1.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | ТН | 0,025 | 0,0006 |
| 1.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | ТН | 0,028 | 0,00067 |
| 1.20 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | | МЗ | 0,22 | 0,00528 |
| 1.11 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | | МЗ | 102 | 2,448 |
| 1.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | | М2 | 44,8 | 1,0752 |
| 59 | E08-02-001-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | | 9,5 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 5,4 | 51,3 |
| 2.2 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 0,44 | 4,18 |
| 2.3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | | 1000 ШТ | 0,394 | 3,743 |
| 2.4 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | | МЗ | 0,0005 | 0,00475 |
| 2.5 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | | МЗ | 0,24 | 2,28 |
| 60 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 МЗ | | | 0,2 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 4,818 |
| 3.2 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,088 |
| 3.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,044 |
| 3.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ТН | 0,0072 | 0,00144 |
| 3.5 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | ТН | 0,00438 | 0,00088 |
| 3.6 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | | МЗ | 0,16 | 0,032 |
| 3.7 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | | МЗ | 0,06 | 0,012 |
| 3.8 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | | МЗ | 0,83 | 0,166 |
| 3.9 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | | ТН | 0,00196 | 0,00039 |
| 61 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ | 100 М2 КРОВЛИ | | | 0,166 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 15,60566 |
| 4.2 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,00996 |
| 4.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,02158 |
| 4.4 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8x75 ММ | | ШТ | 608 | 100,928 |
| 4.5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 4,8x60 ММ | | ТН | 0,0112 | 0,00186 |
| 4.6 | 31933 | ПРОФНАСТИЛ | | М2 | 110 | 18,26 |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : МУЗРАБОТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 35-СОПЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 6,01 |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100 М2 | 0,459 |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ | 100 М2 | 0,18 |
| 4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 2,18 |
| 6 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100 ШТ | 0,27 |
| 7 | ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 2,28 |
| 8 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | 4,13 |
| 9 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100 М2 | 4,13 |
| 10 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 2,28 |
| 11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,18 |
| 12 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100 М2 | 4,13 |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 4,13 |
| 14 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,58 |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СОПОЖОК | 100 М2 | 0,61 |
| 16 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,487 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 80 ММ | 100 М2 | 2,28 |
| 18 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 2,28 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100 М2 | 2,28 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 | 100 М2 | 2,28 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 1,62 |
| 22 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 СТЕКЛОПАКЕТОМ | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,459 |
| 23 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,297 |
| 24 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,045 |
| 25 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100 М2 | 0,135 |
| 26 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ШТ | 0,06 |
| 27 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100 М НАЛИЧНИКА | 0,354 |
| 28 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 6,56 |
| 29 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 | ШТ | 1 |

| | | | |
|----|---|-----------------------|--------|
| 30 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,1 |
| 31 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,18 |
| 32 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ | 100 ШТ | 0,29 |
| 33 | МОНТАЖ КАБЕЛЬ 10 | 100 М КАБЕЛЯ | 0,32 |
| 34 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ | 100 М3 | 0,0045 |
| 35 | МОНТАЖ СТОЕК ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,7 |
| 36 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК ШАР | 100 ШТ | 0,2 |
| 37 | МОНТАЖ ПРОВОДА АПВ 2Х2,5 ММ | 100 М | 6,4 |
| 38 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,11 |
| 39 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | 0,004 |
| 40 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН | 100 М2 | 2,73 |
| 41 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 2,73 |
| 42 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕН | 100 М2 | 2,73 |
| 43 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 7,14 |
| 44 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,38 |
| 45 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЦОКОЛЯ | 100 М3 | 0,0868 |
| 46 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,38 |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БОРДОВАЯ ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,38 |
| 48 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,49 |
| 49 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРИЛЕЦ | 100 М3 | 0,0108 |
| 50 | ШТУКАТУРКА КРИЛЕЦ С ЖЕЛЕЗНЕНИЯ | 100 М2 | 0,06 |
| 51 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА КРИЛЕЦ | 100 М2 | 0,06 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 74,8 |
| 53 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 68,7 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 4,8 |
| 55 | ОБШИВКА КАРНИЗ ИЗ ОКРАЩЕННОЙ ЛИСТАМИ | 100 М2 | 0,48 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,96 |
| 57 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,18 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,024 |
| 59 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 9,5 |
| 60 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,2 |
| 61 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ | 100 М КРОВЛИ | 0,166 |
| 62 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,76 |
| 63 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,76 |
| 64 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 | М2 | 1,92 |

М. Степанов



« 27 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области



М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 93/03-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания школы №35 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел народного образования Музрабатского района.

Проектировщик – МСНЖ “Термизмеъморлойиха”.

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 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 текущего ремонта здания школы №35 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №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 сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- демонтажные работы;
- устройство подвесных потолков;
- отделочные работы;
- устройство покрытий полов с устройством плинтусов;
- устройство заполнений проемов, подоконников, замков и наличников;
- электромонтажные работы;
- устройство бетонных крылец и покрытий;
- благоустройство территории;
- приобретение мебели.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику 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 устройстве заполнений проемов, покрытий полов;
- затраты на страхование строительства 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 3672,913 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания школы №35 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

| №№ пп | Наименование показателей | Единица измерения | Заявлено | Рекомендуется к утверждению |
|----------|--|----------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | Оборудование | тыс. сум. | 58578,0 | 58578,0 |
| 2 | Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум. | 92841,82 | 92457,082 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | тыс. сум | 12132,62 | 11850,096 |
| 4 | Стоимость работ без НДС | тыс.сум | | 430869,565 |
| 5 | Общая стоимость работ | тыс. сум | 503672,913 | 500000,0 |
| 6 | В т.ч. НДС 15% | тыс. сум | | 64630,435 |

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

Специалист:



О.Атакулов