

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм Вилояти Богот тумани Халк Таълими бўлими.

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА БОГОТ ТУМАНИДАГИ №44 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм Вилояти Богот тумани Халк Таълими бўлими.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | |
|-----|---------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | РАЗДЕЛ | БЛОК А | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПРОЕМЫ | | | |
| | РАЗДЕЛ | ОКНА | | | |
| 1 | E56-1-4 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРОБ | | 0,702 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,29 | 90,76158 |
| 1.2 | 0283A | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,45 | 2,4219 |
| 1.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 2 | E56-3-2 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100M2 | | 0,403 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,97 | 38,27291 |
| 2.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 3 | E10-01-034-08 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 M2 | | 0,702 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 156,62 | 109,94724 |
| 3.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 13,21 | 9,27342 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 3,57 | 2,50614 |
| 3.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 20,35 | 14,2857 |
| 3.5 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 100 | 70,2 |
| 3.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 374,166 |
| 3.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 1,34784 |
| 4 | E10-01-035-01 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 M | | 0,403 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 8,53957 |
| 4.2 | 98988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | M | 100 | 40,3 |
| 5 | E12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО СВСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | | 0,141 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 15,89775 |
| 5.2 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | T | 0,004 | 0,000564 |
| 5.3 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | T | 0,393 | 0,055413 |
| 6 | C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | | 26 |
| | РАЗДЕЛ | ДВЕРИ | | | |
| 7 | E56-9-5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРОБ | | 0,348 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 62,94972 |
| 7.2 | 0283A | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 3,31296 |
| 7.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 8 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 100 M2 | | 0,064 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 79,73 | 5,10272 |
| 8.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 1,29 | 0,08256 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 2,07 | 0,13248 |
| 8.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1,98 | 0,12672 |
| 8.5 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 400 | 25,6 |
| 8.6 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 100 | 6,4 |
| 8.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,0896 |
| 9 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,27 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 28,1556 |
| 9.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 1,99 | 0,5373 |
| 9.3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | T | 0,0021 | 0,000567 |
| 9.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,0011151 |
| 9.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,016 | 0,00432 |
| 9.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 89 | 24,03 |
| 10 | C123-9127 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | | 26,96 |
| 11 | C111-890 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | | 13 |
| | РАЗДЕЛ | ВИТРАЖ | | | |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--------|--------|-----------|
| 12 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100M2 | | 0,0936 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 322,73 | 30,207528 |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 5,66 | 0,529776 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,55 | 0,05148 |
| 12.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 | 0,0000936 |
| 12.5 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,053352 |
| 12.6 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | M2 | 100 | 9,36 |
| | РАЗДЕЛ | КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА И УЧИТЕЛЬСКАЯ | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЫ | | | |
| 13 | E57-1-1 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ | 100M2 | | 0,623 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,71 | 5,42633 |
| 13.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 14 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100M2 | | 0,623 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 4,77841 |
| 14.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 15 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100M2 | | 0,623 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 23,8609 |
| 15.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 16 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | | 0,623 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 17,6932 |
| 16.2 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,77252 |
| 16.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,84 | 1,14632 |
| 16.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,92 | 0,57316 |
| 16.5 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 2,98 | 1,85654 |
| 17 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1M3 | | 6,23 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 11,214 |
| 17.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 2,9904 |
| 17.3 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,01246 |
| 17.4 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00623 |
| 17.5 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 1,02 | 6,3546 |
| 18 | C114-9140 | ISOСOM ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/ ТОЛЩ.5СМ | M2 | | 62,31 |
| 19 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | | 0,623 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 24,61473 |
| 19.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 9,07 | 5,65061 |
| 19.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 2,1805 |
| 19.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 2,04 | 1,27092 |
| 20 | E11-01-034-07 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СПОСОБОВ | 100 M2 | | 0,623 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37,29 | 23,23167 |
| 20.2 | 3110A | КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 2,07459 |
| 20.3 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 104 | 64,792 |
| 20.4 | 85919 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | M2 | 102 | 63,546 |
| 21 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | | 0,43 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 2,8638 |
| 21.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | М-ЧАС | 2,01 | 0,8643 |
| 21.3 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 3,01 |
| 21.4 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 3,01 |
| 21.5 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 17,2 |
| 21.6 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 6,88 |
| 21.7 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ | 10ШТ | 26,3 | 11,309 |
| 21.8 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ | ШТ | 263 | 113,09 |
| 21.9 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | M | 101 | 43,43 |
| | РАЗДЕЛ | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОТОЛОК | | | |
| 22 | E54-3-2 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ | 100M2 | | 0,623 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,79 | 9,21417 |
| 22.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 23 | E15-01-052-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОИ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | | 0,623 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 241,18199 |
| 23.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 41,4 | 25,7922 |
| 23.3 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 137,7 | 85,7871 |
| 23.4 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 36,93144 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--------|----------|------------|
| 23.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,0090958 |
| 23.6 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ | М2 | 108 | 67,284 |
| 23.7 | 40963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 186,9 |
| 23.8 | 40964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 74,76 |
| 23.9 | 40965 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 93,45 |
| 23.10 | 40966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | ШТ | 72 | 44,856 |
| 23.11 | 40967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | ШТ | 72 | 44,856 |
| 23.12 | 40968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,051709 |
| 23.13 | 40969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,0015575 |
| 24 | E15-02-019-08 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛОК | 100М2 | | 0,623 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 42,4263 |
| 24.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1,95 | 1,21485 |
| 24.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,46102 |
| 24.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,599326 |
| 24.5 | 31434 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) | Т | 0,02 | 0,01246 |
| 25 | E15-02-019-12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛОК | 100М2 | | 0,623 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | -42,91 | -26,73293 |
| 25.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | -1,365 | -0,850395 |
| 25.3 | 9219 | ВОДА | М3 | -0,518 | -0,322714 |
| 25.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | -0,6734 | -0,4195282 |
| | РАЗДЕЛ | МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ | | | |
| 26 | E20-06-018-01 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5КВТ: | ШТ | | 2 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,5 | 7 |
| 26.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,08 | 0,16 |
| 26.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 26.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000132 | 0,000264 |
| 26.5 | 30323 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 0,00024 |
| 27 | 2308-4050 | СПЛИТ-СИСТЕМНЫЙ КОНДИЦИОНЕР МОЩНОСТЬЮ 18000БТЕ | ШТ | | 2 |
| | РАЗДЕЛ | ДРУГИЕ ПОМЕЩЕНИЯ БЛОКА А | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОТОЛОК | | | |
| 28 | E62-8-1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 М2 | | 4,651 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 158,134 |
| 28.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 28.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0157 | 0,0730207 |
| 28.4 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0051161 |
| | РАЗДЕЛ | СТЕНЫ | | | |
| 29 | E62-16-4 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 10 % | 100 М2 | | 8,596 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,09 | 172,69364 |
| 29.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 29.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,541548 |
| 29.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,438396 |
| 29.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0016 | 0,0137536 |
| 30 | E62-7-1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ/САПОЖОК/: ДО 10 % | 100 М2 | | 1,724 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,3 | 48,7892 |
| 30.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 30.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0437 | 0,0753388 |
| 30.4 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0151 | 0,0260324 |
| 30.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0018964 |
| 31 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,684 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 139,57704 |
| 31.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0684 |
| 31.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 2,9412 |
| 32 | E15-02-019-09 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,684 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 99,11 | 67,79124 |
| 32.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 2,96 | 2,02464 |
| 32.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,12 | 0,76608 |
| 32.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,999324 |
| 33 | E15-02-019-13 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,684 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | -44,6 | -30,5064 |
| 33.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | -1,48 | -1,01232 |
| 33.3 | 9219 | ВОДА | М3 | -0,56 | -0,38304 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--------|---------|-----------|
| 33.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | -0,7305 | -0,499662 |
| 34 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100M2 | | 0,684 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 29,3436 |
| 34.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,043092 |
| 34.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,57456 |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЫ | | | |
| 35 | E62-11-5 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100 M2 | | 2,484 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 45,6 | 113,2704 |
| 35.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 35.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,041 | 0,101844 |
| 35.4 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0172 | 0,0427248 |
| 35.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0011 | 0,0027324 |
| | РАЗДЕЛ | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 36 | E58-15-1 | ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 M | | 0,42 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 60,4 | 25,368 |
| 36.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 37 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ | 100M2 | | 0,377 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 8,60314 |
| 38 | E15-01-017-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН | 100M2 | | 0,377 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 290,7 | 109,5939 |
| 38.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | M3 | 2 | 0,754 |
| 38.3 | 30715 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | M2 | 100 | 37,7 |
| 39 | C111-573 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | | 37,7 |
| 40 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | | 3,641 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 83,08762 |
| 41 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА | 100M2 | | 3,641 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 258,07408 |
| 41.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | M-ЧАС | 2,78 | 10,12198 |
| 41.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,27435 |
| 41.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 6,88149 |
| 42 | E15-02-019-15 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100M2 | | 3,641 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,245 | 59,148045 |
| 42.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | 0,4 | 1,4564 |
| 42.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,255 | 0,928455 |
| 42.4 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | T | 0,425 | 1,547425 |
| 43 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | | 1,716 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 54,912 |
| 43.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,67 | 1,14972 |
| 44 | E15-02-019-17 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,343 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,835 | 14,349405 |
| 44.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | 0,56 | 0,19208 |
| 44.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,37 | 0,12691 |
| 44.4 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | T | 0,615 | 0,210945 |
| 45 | E15-04-019-08 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | | 4,361 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,68 | 42,21448 |
| 45.2 | 2517 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | M-ЧАС | 6,4 | 27,9104 |
| 45.3 | 29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,038 | 0,165718 |
| 45.4 | 29166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,013 | 0,056693 |
| | РАЗДЕЛ | ОТМОСТКА | | | |
| 46 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ | 1M3 | | 6,3 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 15,75 |
| 46.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 0,63 |
| 46.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 0,567 |
| 46.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 6,3 |
| 47 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1M3 | | 12,6 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 22,68 |

| | | | | | |
|------|----------------------|---|--------------|--------|-------------|
| 47.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 6,048 |
| 47.3 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0126 |
| 47.4 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 12,852 |
| | РАЗДЕЛ | КРОВЛЯ | | | |
| 48 | E58-19-5 | СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ | 100 М | | 1,25 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,32 | 97,9 |
| 48.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 48.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00125 |
| 48.4 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | Т | 0,117 | 0,14625 |
| 48.5 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | Т | 0,298 | 0,3725 |
| 49 | E15-04-024-2 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗА | 100М2 | | 0,75 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,56 | 24,42 |
| 49.2 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | Т | 0,0307 | 0,023025 |
| 49.3 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0093 | 0,006975 |
| 49.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00375 |
| 49.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,08 | 0,06 |
| | РАЗДЕЛ | ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | | |
| 50 | E16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100М | | 0,16 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 30,4384 |
| 50.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0352 |
| 50.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 2,1344 |
| 50.4 | 38021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/ | М | 89,9 | 14,384 |
| 51 | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100М | | 0,12 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 17,9568 |
| 51.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0264 |
| 51.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 0,9744 |
| 51.4 | 38022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/ | М | 92,9 | 11,148 |
| 52 | E16-04-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | | 0,1 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 12,18 |
| 52.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,022 |
| 52.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 0,464 |
| 52.4 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/ | М | 93,8 | 9,38 |
| 53 | E16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100М | | 0,12 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 22,8288 |
| 53.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0264 |
| 53.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 1,6008 |
| 53.4 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 89,9 | 10,788 |
| 54 | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100М | | 0,22 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 32,9208 |
| 54.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0484 |
| 54.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,7864 |
| 54.4 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92,9 | 20,438 |
| 55 | C1534-81 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ | ШТ | | 4 |
| 56 | C1534-82 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ | ШТ | | 2 |
| 57 | C1534-83 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ | ШТ | | 2 |
| 58 | C1534-62 | АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ | ШТ | | 1 |
| 59 | C1534-51 | АДАПТЕР ПП Д=20ММ | ШТ | | 1 |
| 60 | C1534-101 | ОТВОДЫ ПП Д=20ММ | ШТ | | 18 |
| 61 | C1534-102 | ОТВОДЫ ПП Д=25ММ | ШТ | | 26 |
| 62 | C1534-41 | МУФТА ПП Д=20ММ | ШТ | | 10 |
| 63 | C1534-151 | ТРОЙНИКИ ПП Д=20X20X20ММ | ШТ | | 5 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|----------|---------|----------|
| 64 | C1534-153 | ТРОЙНИКИ ПП Д=25Х25Х25ММ | ШТ | | 2 |
| 65 | C1534-154 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х20Х32ММ | ШТ | | 7 |
| 66 | C1534-155 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х25Х32ММ | ШТ | | 2 |
| 67 | C1534-261 | ПЕРЕХОД ПП Д=25Х20ММ | ШТ | | 1 |
| 68 | C1534-263 | ПЕРЕХОД ПП Д=32Х25ММ | ШТ | | 2 |
| 69 | E17-01-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | | 0,1 |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,36 | 8,736 |
| 69.2 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000012 |
| 70 | 1514-14045 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 80 ЛИТРОВ | ШТ | | 1 |
| | РАЗДЕЛ | БЛОК Б | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПРОЕМЫ | | | |
| | РАЗДЕЛ | ОКНА | | | |
| 71 | E56-1-4 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРОБ | | 0,389 |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,29 | 50,29381 |
| 71.2 | 0283А | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,45 | 1,34205 |
| 71.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 72 | E56-3-2 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100М2 | | 0,224 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,97 | 21,27328 |
| 72.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 73 | E10-01-034-07 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 М2 | | 0,065 |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 13,2639 |
| 73.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 19,24 | 1,2506 |
| 73.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 3,57 | 0,23205 |
| 73.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 29,64 | 1,9266 |
| 73.5 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 6,5 |
| 73.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 39 |
| 73.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,143 |
| 74 | E10-01-034-08 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 М2 | | 0,324 |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 156,62 | 50,74488 |
| 74.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 13,21 | 4,28004 |
| 74.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 3,57 | 1,15668 |
| 74.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 20,35 | 6,5934 |
| 74.5 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 32,4 |
| 74.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 172,692 |
| 74.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,62208 |
| 75 | E10-01-035-01 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | | 0,224 |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 4,74656 |
| 75.2 | 98988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 100 | 22,4 |
| 76 | E12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО СВСЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,078 |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 8,7945 |
| 76.2 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,000312 |
| 76.3 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | Т | 0,393 | 0,030654 |
| 77 | C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDA/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | | 16 |
| | РАЗДЕЛ | ДВЕРИ | | | |
| 78 | E56-9-5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРОБ | | 0,238 |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 43,05182 |
| 78.2 | 0283А | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 2,26576 |
| 78.3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 79 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 100 М2 | | 0,108 |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 79,73 | 8,61084 |
| 79.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 1,29 | 0,13932 |
| 79.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 2,07 | 0,22356 |
| 79.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1,98 | 0,21384 |
| 79.5 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 400 | 43,2 |
| 79.6 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 10,8 |
| 79.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,1512 |
| 80 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,13 |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 13,5564 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|----------|---------|-----------|
| 80.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 1,99 | 0,2587 |
| 80.3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000273 |
| 80.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,0005369 |
| 80.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,00208 |
| 80.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 89 | 11,57 |
| 81 | C123-9127 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | | 13 |
| 82 | C111-890 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | | 5 |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЫ | | | |
| 83 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,383 |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 26,76021 |
| 83.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 84 | E11-01-027-06 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100 М2 | | 0,383 |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 45,87574 |
| 84.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,28 | 0,10724 |
| 84.3 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | М-ЧАС | 1,56 | 0,59748 |
| 84.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,0383 |
| 84.5 | 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | М2 | 102 | 39,066 |
| 84.6 | 31102 | КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 172,35 |
| 84.7 | 31103 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,01915 |
| 85 | E11-01-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | | 0,226 |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 5,3336 |
| 85.2 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 0,16 | 0,03616 |
| 85.3 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 22,826 |
| 86 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | | 0,533 |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 6,07087 |
| 86.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 87 | E11-01-012-03 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ | 100М2 | | 0,533 |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,74 | 19,04942 |
| 87.2 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,32 | 0,17056 |
| 87.3 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 21 | 11,193 |
| 87.4 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3 | 0,82 | 0,43706 |
| 88 | E11-01-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100М2 | | 0,533 |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 60,72 | 32,36376 |
| 88.2 | 1195 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | М-ЧАС | 2,7 | 1,4391 |
| 88.3 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,82 | 0,43706 |
| 88.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,84 | 0,44772 |
| 88.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0123 | 0,0065559 |
| 88.6 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 2,88 | 1,53504 |
| 89 | E11-01-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,382 |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 2,9223 |
| 89.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,08 | 0,03056 |
| 89.3 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,0001146 |
| 89.4 | 51452 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 38,582 |
| | РАЗДЕЛ | ВИТРАЖ | | | |
| 90 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100М2 | | 0,1296 |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 322,73 | 41,825808 |
| 90.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 5,66 | 0,733536 |
| 90.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,55 | 0,07128 |
| 90.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 | 0,0001296 |
| 90.5 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,073872 |
| 90.6 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | М2 | 100 | 12,96 |
| | РАЗДЕЛ | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОТОЛОК | | | |
| 91 | E62-17-4 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 % | 100 М2 | | 5,5 |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,1 | 143,55 |
| 91.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 91.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,3465 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|--|---------------|---------|--------------|
| 91.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,3025 |
| 91.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0016 | 0,0088 |
| | РАЗДЕЛ | СТЕНЫ | | | |
| 92 | E62-16-4 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 10 % | 100 M2 | | 9,758 |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,09 | 196,03822 |
| 92.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 92.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,614754 |
| 92.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,497658 |
| 92.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0016 | 0,0156128 |
| 93 | E62-7-1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ/САПОЖОК: ДО 10 % | 100 M2 | | 1,952 |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,3 | 55,2416 |
| 93.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 93.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0437 | 0,0853024 |
| 93.4 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0151 | 0,0294752 |
| 93.5 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0011 | 0,0021472 |
| | РАЗДЕЛ | ОТКОСЫ | | | |
| 94 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,383 |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 78,15498 |
| 94.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,0383 |
| 94.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 1,6469 |
| 95 | E15-02-019-09 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,383 |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 99,11 | 37,95913 |
| 95.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | 2,96 | 1,13368 |
| 95.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 1,12 | 0,42896 |
| 95.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,559563 |
| 96 | E15-02-019-13 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,383 |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | -44,6 | -17,0818 |
| 96.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | -1,48 | -0,56684 |
| 96.3 | 9219 | ВОДА | M3 | -0,56 | -0,21448 |
| 96.4 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | -0,7305 | -0,2797815 |
| 97 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100M2 | | 0,383 |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 16,4307 |
| 97.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,024129 |
| 97.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,32172 |
| | РАЗДЕЛ | ПРОЕМЫ | | | |
| 98 | E62-10-1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | | 0,611 |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37,5 | 22,9125 |
| 98.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 98.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0155 | 0,0094705 |
| 98.4 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0011 | 0,0006721 |
| 99 | E62-14-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | | 0,564 |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,7 | 50,5908 |
| 99.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 99.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0174 | 0,0098136 |
| 99.4 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0016 | 0,0009024 |
| | РАЗДЕЛ | ПОЛЫ | | | |
| 100 | E15-04-025-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100M2 | | 0,552 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 28,35624 |
| 100.2 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | Т | 0,025 | 0,0138 |
| 100.3 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | Т | 0,0116 | 0,0064032 |
| 100.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,029808 |
| 100.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,46368 |
| 101 | E62-11-1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | | 2,772 |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,2 | 61,5384 |
| 101.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 101.3 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0142 | 0,0393624 |
| 101.4 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0011 | 0,0030492 |
| | РАЗДЕЛ | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 102 | E58-15-1 | ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 M | | 0,6 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------|--------|-----------|
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 60,4 | 36,24 |
| 102.2 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 103 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ | 100M2 | | 0,576 |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 13,14432 |
| 104 | E15-01-017-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН | 100M2 | | 0,576 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 290,7 | 167,4432 |
| 104.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | M3 | 2 | 1,152 |
| 104.3 | 30715 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | M2 | 100 | 57,6 |
| 105 | C111-573 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | | 57,6 |
| 106 | E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | | 4,297 |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 98,05754 |
| 107 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА | 100M2 | | 4,297 |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 304,57136 |
| 107.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | M-ЧАС | 2,78 | 11,94566 |
| 107.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 1,50395 |
| 107.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 8,12133 |
| 108 | E15-02-019-15 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100M2 | | 4,297 |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,245 | 69,804765 |
| 108.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | 0,4 | 1,7188 |
| 108.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,255 | 1,095735 |
| 108.4 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | T | 0,425 | 1,826225 |
| 109 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | | 1,008 |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 32,256 |
| 109.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,67 | 0,67536 |
| 110 | E15-02-019-17 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,202 |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,835 | 8,45067 |
| 110.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | M-ЧАС | 0,56 | 0,11312 |
| 110.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,37 | 0,07474 |
| 110.4 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | T | 0,615 | 0,12423 |
| 111 | E15-04-019-08 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | | 5,075 |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,68 | 49,126 |
| 111.2 | 2517 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 М3/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | M-ЧАС | 6,4 | 32,48 |
| 111.3 | 29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,038 | 0,19285 |
| 111.4 | 29166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,013 | 0,065975 |
| | | РАЗДЕЛ ОТМОСТКА | | | |
| 112 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ | 1M3 | | 6,4 |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 16 |
| 112.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 0,64 |
| 112.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 0,576 |
| 112.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 6,4 |
| 113 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1M3 | | 12,8 |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 23,04 |
| 113.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | M-ЧАС | 0,48 | 6,144 |
| 113.3 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,0128 |
| 113.4 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 1,02 | 13,056 |
| | | РАЗДЕЛ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | | |
| 114 | E16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100M | | 0,26 |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 49,4624 |
| 114.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | M-ЧАС | 0,22 | 0,0572 |
| 114.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 3,4684 |
| 114.4 | 38021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/ | M | 89,9 | 23,374 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|----------|
| 115 | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100М | | 0,16 |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 23,9424 |
| 115.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0352 |
| 115.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,2992 |
| 115.4 | 38022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/ | М | 92,9 | 14,864 |
| 116 | E16-04-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | | 0,15 |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 18,27 |
| 116.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,033 |
| 116.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 0,696 |
| 116.4 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/ | М | 93,8 | 14,07 |
| 117 | E16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100М | | 0,08 |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 15,2192 |
| 117.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,0176 |
| 117.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 1,0672 |
| 117.4 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 89,9 | 7,192 |
| 118 | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100М | | 0,2 |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 29,928 |
| 118.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,22 | 0,044 |
| 118.3 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,624 |
| 118.4 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92,9 | 18,58 |
| 119 | C1534-81 | ВЕНТИЛЬ ПП D=20ММ | ШТ | | 4 |
| 120 | C1534-82 | ВЕНТИЛЬ ПП D=25ММ | ШТ | | 2 |
| 121 | C1534-83 | ВЕНТИЛЬ ПП D=32ММ | ШТ | | 2 |
| 122 | C1534-62 | АМЕРИКАНКА ПП D=25ММ | ШТ | | 1 |
| 123 | C1534-51 | АДАПТЕР ПП D=20ММ | ШТ | | 1 |
| 124 | C1534-101 | ОТВОДЫ ПП D=20ММ | ШТ | | 18 |
| 125 | C1534-102 | ОТВОДЫ ПП D=25ММ | ШТ | | 26 |
| 126 | C1534-41 | МУФТА ПП D=20ММ | ШТ | | 10 |
| 127 | C1534-151 | ТРОЙНИКИ ПП D=20X20X20ММ | ШТ | | 5 |
| 128 | C1534-153 | ТРОЙНИКИ ПП D=25X25X25ММ | ШТ | | 2 |
| 129 | C1534-154 | ТРОЙНИКИ ПП D=32X20X32ММ | ШТ | | 7 |
| 130 | C1534-155 | ТРОЙНИКИ ПП D=32X25X32ММ | ШТ | | 2 |
| 131 | C1534-261 | ПЕРЕХОД ПП D=25X20ММ | ШТ | | 1 |
| 132 | C1534-263 | ПЕРЕХОД ПП D=32X25ММ | ШТ | | 2 |
| 133 | E17-01-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | | 0,1 |
| 133.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,36 | 8,736 |
| 133.2 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | Т | 0,00024 | 0,000024 |
| 133.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000012 |
| 134 | 1514-14044 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100 ЛИТРОВ | ШТ | | 1 |
| 135 | E17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | | 0,4 |
| 135.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 8,66 |
| 135.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,2 | 0,08 |
| 135.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10ШТ | 4 | 1,6 |
| 136 | C1534-9 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | | 4 |
| 137 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,4 |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 2,8 |
| 138 | C130-624 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | КОМПЛ | | 4 |
| 139 | E17-01-001-18 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10КОМПЛ | | 0,2 |
| 139.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,89 | 2,178 |
| 139.2 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,00002 |
| 140 | C130-1621 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ 90x90СМ | ШТ | | 2 |
| 141 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,2 |
| 141.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 1,4 |
| 142 | C130-625 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | | 2 |
| 143 | E16-04-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100М | | 0,25 |
| 143.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 72,52 | 18,13 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--------|--------|------------|
| 143.2 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 24,95 |
| 144 | C1534-7 | ТРОИНИК ИЗ ПНД Д=50 ММ | ШТ | | 6 |
| | РАЗДЕЛ | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПЛОЩАДКИ И ТРОТУАРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ | | | |
| 145 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1М3 | | 77,65 |
| 145.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 194,125 |
| 145.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 35,719 |
| 145.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 72,2145 |
| 145.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 7,765 |
| 145.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 6,9885 |
| 145.6 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 77,65 |
| 146 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1М3 | | 77,65 |
| 146.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 139,77 |
| 146.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 37,272 |
| 146.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 27,1775 |
| 146.4 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,07765 |
| 146.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 79,203 |
| 147 | E27-13-008-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ,ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ | 100М2 | | 7,765 |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,88 | 876,5132 |
| 147.2 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 102 | 792,03 |
| 147.3 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400 | Т | 2,12 | 16,4618 |
| 148 | E01-01-014-04 | РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | | 0,0598 |
| 148.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,59 | 1,470482 |
| 148.2 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 57,47 | 3,436706 |
| 149 | E310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | | 89,7 |
| 149.1 | 163 | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | М-ЧАС | 0,1052 | 9,43644 |
| | РАЗДЕЛ | СКАМЕЙКА И УРНА | | | |
| 150 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,015 |
| 150.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 4,2 |
| 151 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100М3 | | 0,0072 |
| 151.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 3,8556 |
| 151.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,18936 |
| 151.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,006048 |
| 151.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,00017136 |
| 151.5 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,7344 |
| 151.6 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,46152 |
| 152 | 100-374 | СКАМЬЯ | ШТ | | 10 |
| 153 | 100-375 | УРНА | ШТ | | 8 |
| | РАЗДЕЛ | ОСВЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДОК | | | |
| 154 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,06 |
| 154.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 9,24 |
| 155 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | | 0,02 |
| 155.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 1,136 |
| 155.2 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 10,2 | 0,204 |
| 155.3 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0248 |
| 155.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,0736 |
| 155.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,0368 |
| 155.6 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,1192 |
| 156 | E33-07-001-02 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 100 М3 | | 0,018 |
| 156.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 178 | 3,204 |
| 156.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,4734 |
| 156.3 | 4502А | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 102 | 1,836 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|
| 157 | E33-03-012-02 | Гидроизоляция Сборных железобетонных фундаментов ВЛ : с обмазкой битумом за 2 Раза | 100 М2 | | 0,144 |
| 157.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,43 | 6,82992 |
| 157.2 | 3013А | БИТУМ | ТН | 0,3 | 0,0432 |
| 157.3 | 58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА) | Т | 0,005 | 0,00072 |
| 158 | Ц38-01-003-04 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОИКИ ОСВЕЩЕНИЯ ИЗ ТРУБ: ВРУЧНУЮ | Т | | 0,7064 |
| 158.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 84,768 |
| 158.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,3 | 0,21192 |
| 158.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,77704 |
| 158.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 30,3 | 21,40392 |
| 158.5 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,0239 | 0,01688296 |
| 159 | C113-250 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 114Х4,0 ММ | М | | 36 |
| 160 | C113-251 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 102Х4,0 ММ | М | | 18,4 |
| 161 | C113-252 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 89Х3,0 ММ | М | | 18,4 |
| 162 | C113-253 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 48Х2,5 ММ | М | | 7,2 |
| 163 | E33-07-004-01 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1 ТН | 1Т | | 0,7064 |
| 163.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,2 | 18,50768 |
| 163.2 | 761 | КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 1,06 | 0,748784 |
| 164 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,236 |
| 164.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,25316 |
| 164.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 1,12 | 0,26432 |
| 164.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,002832 |
| 165 | E13-03-004-23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ | 100М2 | | 0,236 |
| 165.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,88 | 0,67968 |
| 165.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 1,4 | 0,3304 |
| 165.3 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | КГ | 9 | 2,124 |
| 166 | E33-04-014-03 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | | 0,08 |
| 166.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34 | 2,72 |
| 166.2 | 1935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14 | 1,12 |
| 167 | C153-9041 | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/S SLSS-50W -В КОМПЛЕКТЕ: СОЛНЕЧ.ПАНЕЛЬ 150ВТ -1шт, АККУМУЛ.БАТАРЕЯ АКБ 100 А/ч -1шт, КОНТРОЛЛЕР 10А -1шт, ЩИТ ДЛЯ АКБ 350Х350Х200ММ-1шт, СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ -1шт/ | ШТ | | 8 |
| 168 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | | 0,042 |
| 168.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 3,717 |
| 169 | E11-01-002-04 | РАЗДЕЛ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОГРАЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ | 1М3 | | 1,8 |
| 169.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 4,5 |
| 169.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,828 |
| 169.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 1,674 |
| 169.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,27 |
| 169.5 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,18 |
| 169.6 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,162 |
| 169.7 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 1,8 |
| 170 | E07-05-001-3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т | 100ШТ | | 0,25 |
| 170.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 93,7 | 23,425 |
| 170.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 7,25 | 1,8125 |
| 170.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 10,87 | 2,7175 |
| 170.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 2,95 | 0,7375 |
| 171 | C1440-9001 | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС 24,04,06 | ШТ | | 25 |
| 172 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ СЕЧЕНИЕМ 40Х30/Н/ | 100М3 | | 0,072 |
| 172.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 73,17072 |
| 172.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 49,09 | 3,53448 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|--------|------------|
| 172.3 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 7,308 |
| 172.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 5,6088 |
| 173 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,039 |
| 174 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,148 |
| 175 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 1,08 |
| 175.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 32,292 |
| 175.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 2,16 |
| 175.3 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,26352 |
| 176 | E12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 1,08 |
| 176.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 22,14 |
| 176.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 2,16 |
| 176.3 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,26352 |
| 177 | E46-06-009-2 | РАЗДЕЛ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ Лобщ =394,0пм РАЗБОРКА ЗАБОРА МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ | 100М3 | | 0,8 |
| 177.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,1 | 18,48 |
| 177.2 | 2266 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 12,54 | 10,032 |
| 178 | E311-052-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА | Т | | 119,7 |
| 178.1 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,024 | 2,8728 |
| 179 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | | 119,7 |
| 179.1 | 163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | М-ЧАС | 0,0263 | 3,14811 |
| 180 | E01-02-057-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | | 0,2128 |
| 180.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 25,1104 |
| 181 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | | 0,0197 |
| 181.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 1,74345 |
| 182 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ,5СМ | 1М3 | | 3,546 |
| 182.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 8,865 |
| 182.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,3546 |
| 182.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,31914 |
| 182.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 3,546 |
| 183 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100М3 | | 0,2462 |
| 183.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 131,8401 |
| 183.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 6,47506 |
| 183.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,00585956 |
| 183.4 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 25,1124 |
| 183.5 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 15,78142 |
| 184 | E07-01-054-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М | 100М | | 3,94 |
| 184.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 358,54 |
| 184.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,77 | 10,9138 |
| 185 | C111-302 | КОМПЛЕКТ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ 4ШТ И 1 СТОЛБ | КОМПЛ | | 197 |
| 186 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ,5СМ | 1М3 | | 5,91 |
| 186.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 14,775 |
| 186.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,591 |
| 186.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,5319 |
| 186.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 5,91 |
| 187 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,266 |
| 187.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 89,76968 |
| 187.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 16,78 | 4,46348 |
| 187.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 101,5 | 26,999 |
| 187.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 11,9168 |
| 188 | E15-04-002-2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | | 15,76 |
| 188.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,88 | 76,9088 |
| 188.2 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,021 | 0,33096 |
| | РАЗДЕЛ | ВОРОТА | | | |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|---------|------------|
| 189 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,0025 |
| 189.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 0,7 |
| 190 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ | 1М3 | | 0,05 |
| 190.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 0,125 |
| 190.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,005 |
| 190.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,0045 |
| 190.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 0,05 |
| 191 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | | 0,0045 |
| 191.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 2,40975 |
| 191.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,11835 |
| 191.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,459 |
| 191.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,28845 |
| 192 | E15-04-002-2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | | 0,021 |
| 192.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,88 | 0,10248 |
| 192.2 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,021 | 0,000441 |
| 193 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,01534 |
| 193.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 3,3106788 |
| 193.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,01534 |
| 194 | E09-03-002-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102Х3,0ММ | 1Т | | 0,0646 |
| 194.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 0,676362 |
| 194.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 0,07106 |
| 194.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0004 | 0,00002584 |
| 195 | C111-35460 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102Х3,0ММ | М | | 8,8 |
| 196 | Ц38-01-003-04 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ВОРОТА | Т | | 0,266 |
| 196.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 31,92 |
| 196.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,2926 |
| 196.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 30,3 | 8,0598 |
| 196.4 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,0239 | 0,0063574 |
| 197 | C111-35459 | ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60Х40Х2,0 ММ | М | | 19,2 |
| 198 | C111-35462 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40Х40Х3,0 ММ | М | | 29,6 |
| 199 | C111-35461 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20Х20Х2,0 ММ | М | | 100 |
| 200 | C130-543 | ПОЛУКРУГ | ШТ | | 176 |
| 201 | C130-541 | КРУГ | ШТ | | 88 |
| 202 | C130-542 | ШАР | ШТ | | 4 |
| 203 | C130-544 | ШАРНИР /ПЕТЛЯ/ | ШТ | | 12 |
| 204 | E09-03-014-1 | МОНТАЖ ВОРОТА 4,0х2,5М | 1Т | | 0,266 |
| 204.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 16,83248 |
| 204.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0266 |
| 204.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,00044 | 0,00011704 |
| 205 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,22 |
| 205.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,1682 |
| 205.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00264 |
| 206 | E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,22 |
| 206.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,8426 |
| 206.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,00418 |
| 206.3 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,000308 |
| | РАЗДЕЛ | КАЛИТКА | | | |
| 207 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,0012 |
| 207.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 0,336 |
| 208 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ | 1М3 | | 0,025 |
| 208.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 0,0625 |
| 208.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,0025 |
| 208.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,00225 |
| 208.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 0,025 |
| 209 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | | 0,0022 |
| 209.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 1,1781 |
| 209.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,05786 |
| 209.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,2244 |
| 209.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,14102 |
| 210 | E15-04-002-2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | | 0,01 |
| 210.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,88 | 0,0488 |
| 210.2 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,021 | 0,00021 |
| 211 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,00768 |
| 211.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 1,6574976 |
| 211.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,00768 |
| 212 | E09-03-002-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102Х3,0ММ | 1Т | | 0,0324 |
| 212.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 0,339228 |
| 212.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 0,03564 |
| 212.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0004 | 0,00001296 |
| 213 | C111-35460 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102Х3,0ММ | М | | 4,4 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|
| 214 | Ц38-01-003-04 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МК КАЛИТКИ | Т | | 0,138 |
| 214.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 16,56 |
| 214.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,1518 |
| 214.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 30,3 | 4,1814 |
| 214.4 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,0239 | 0,0032982 |
| 215 | C111-35459 | ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60X40X2,0 ММ | М | | 8,6 |
| 216 | C111-35462 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | М | | 10,8 |
| 217 | C111-35461 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | М | | 33 |
| 218 | C130-543 | ПОЛУКРУГ | ШТ | | 60 |
| 219 | C130-541 | КРУГ | ШТ | | 32 |
| 220 | C130-542 | ШАР | ШТ | | 2 |
| 221 | C130-544 | ШАРНИР /ПЕТЛЯ/ | ШТ | | 4 |
| 222 | E09-03-014-1 | МОНТАЖ КАЛИТКИ 1,5x2,5М | 1Т | | 0,266 |
| 222.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 16,83248 |
| 222.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0266 |
| 222.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,00044 | 0,00011704 |
| 223 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,084 |
| 223.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,44604 |
| 223.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,001008 |
| 224 | E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,084 |
| 224.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,32172 |
| 224.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,001596 |
| 224.3 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0001176 |
| | | ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ(ШАГ СТОЕК 2,5м); Лобщ=187,5пм) | | | |
| 225 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,0375 |
| 225.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 10,5 |
| 226 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ | 1М3 | | 0,938 |
| 226.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 2,345 |
| 226.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,0938 |
| 226.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,08442 |
| 226.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 0,938 |
| 227 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | | 0,048 |
| 227.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 25,704 |
| 227.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 1,2624 |
| 227.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 4,896 |
| 227.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 3,0768 |
| 228 | E15-04-002-2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | | 0,345 |
| 228.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,88 | 1,6836 |
| 228.2 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,021 | 0,007245 |
| 229 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,195 |
| 229.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 42,0849 |
| 229.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,195 |
| 230 | E09-03-002-1 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф89Х3,0ММ | 1Т | | 0,96 |
| 230.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 10,0512 |
| 230.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0864 |
| 230.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 1,056 |
| 230.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0004 | 0,000384 |
| 230.5 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02 | 0,0192 |
| 231 | C111-35463 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф89Х3,0ММ | М | | 150 |
| 232 | E01-02-027-4 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М2 | | 0,063 |
| 232.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100 | 6,3 |
| 233 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ | 1М3 | | 3,15 |
| 233.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 7,875 |
| 233.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,315 |
| 233.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,2835 |
| 233.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 3,15 |
| 234 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,1418 |
| 234.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 47,854664 |
| 234.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 16,78 | 2,379404 |
| 234.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 101,5 | 14,3927 |
| 234.4 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 6,35264 |
| 235 | E15-04-002-2 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | | 1,418 |
| 235.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,88 | 6,91984 |
| 235.2 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,021 | 0,029778 |
| 236 | Ц38-01-003-04 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МК ОГРАЖДЕНИЯ | Т | | 3,675 |
| 236.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120 | 441 |
| 236.2 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 4,0425 |
| 236.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 30,3 | 111,3525 |
| 236.4 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,0239 | 0,0878325 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|--------|----------|
| 237 | C111-35461 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | М | | 2152,5 |
| 238 | C111-35462 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | М | | 352,5 |
| 239 | C130-542 | ШАР | ШТ | | 75 |
| 240 | C130-543 | ПОЛУКРУГ | ШТ | | 4500 |
| 241 | E09-05-002-3 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ : ОГРАЖДЕНИЙ | 10Т | | 0,37 |
| 241.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 372,86 | 137,9582 |
| 241.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 362 | 133,94 |
| 241.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,02 | 0,0074 |
| 241.4 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,06 | 0,0222 |
| 242 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 3,015 |
| 242.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 16,00965 |
| 242.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,03618 |
| 243 | E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 3,015 |
| 243.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 11,54745 |
| 243.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,057285 |
| 243.3 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,004221 |
| | РАЗДЕЛ | ОТМОСТКА | | | |
| 244 | E11-01-002-04 | УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1М3 | | 28,5 |
| 244.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 71,25 |
| 244.2 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 2,85 |
| 244.3 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 2,565 |
| 244.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 28,5 |
| 245 | E11-01-002-09 | УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1М3 | | 28,5 |
| 245.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 51,3 |
| 245.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,48 | 13,68 |
| 245.3 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0285 |
| 245.4 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 29,07 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | |
| | | ИТОГО | Сум | | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНИКА (0%) | Сум | | |
| | | ВСЕГО | Сум | | |

Bog'ot tuman
XTB mudiri

Bog'ot tuman XTB MTE



G.Raximova

A.Raximov

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА БОГОТ ТУМАНИДАГИ №44 МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

| № | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|----|-----------------------|-------------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7701,752993 |
| | | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| | | | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, | | |
| 1 | 163 | C C240-52 | ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | М-ЧАС | 12,58455 |
| 2 | 403 | C C211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 18,953794 |
| 3 | 404 | C C211-1301 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 71,78501 |
| 4 | 464 | C C212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,204 |
| 5 | 521 | C C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 32,931447 |
| | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ | | |
| 6 | 660 | C C205-102 | ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 | МАШ-Ч | 36,547 |
| | | | КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | | |
| 7 | 761 | C C202-1140 | КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ | МАШ-Ч | 0,748784 |
| | | | РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| 8 | 762 | C C202-1141 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ | МАШ-Ч | 1,8125 |
| | | | РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| 9 | 913 | C | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 4,32 |
| 10 | 1041 | C C213-1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | М-ЧАС | 0,8643 |
| 11 | 1147 | C C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,35034 |
| 12 | 1195 | C C234-311 | МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | М-ЧАС | 1,4391 |
| | | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С | | |
| 13 | 1513 | C C204-1000 | НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 135,1559 |
| | | | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 86,39472 |
| 14 | 1523 | C C233-1531 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,006048 |
| 15 | 1571 | C C270-1571 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | М-ЧАС | 22,06764 |
| 16 | 1608 | C C270-15 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ | МАШ-Ч | 73,8885 |
| | | | ОТ КОМПРЕССОРА | | |
| 17 | 1866 | C C233-1100 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 | МАШ-Ч | 1,12 |
| 18 | 1935 | C C01935 | ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 1,12 |
| | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ | | |
| 19 | 2016 | C C204-502 | /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 144,99762 |
| 20 | 2209 | C C213-4041 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 15,02594 |
| | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ | | |
| 21 | 2264 | C C206-248 | 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА | МАШ-Ч | 2,8728 |
| | | | ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ | | |
| 22 | 2266 | C C206-250 | 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА | МАШ-Ч | 10,032 |
| | | | ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ | | |
| 23 | 2288 | C C206-337 | 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ | МАШ-Ч | 3,436706 |
| | | | РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| | | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ | | |
| 24 | 2499 | C C-2499 | ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 13,6313 |
| | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, | | |
| 25 | 2509 | C C240-1 | ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 6,10799 |
| | | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ | | |
| 26 | 2515 | C C234-101 | ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, | М-ЧАС | 0,59472 |
| | | | МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | | |
| | | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ | | |
| 27 | 2517 | C C234-201 | РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ | М-ЧАС | 60,3904 |
| | | | ЗДАНИЙ, 500 М3/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | | |
| 28 | 0283A | C | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,34267 |
| 29 | 2873 | C C233-2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 37,63144 |
| 30 | 2875 | C C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 23,14626 |
| 31 | 3021 | C C211-901 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | М-ЧАС | 0,59748 |
| | | | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ | | |
| 32 | 3364 | C C03364 | ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 15,1148 |
| | | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | |
| 1 | 3502 | C C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ | Т | 0,039 |
| | | | ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | | |
| | | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ | | |
| 2 | 3565 | C C124-21 | ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III | Т | 0,148 |
| | | | ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | |
| 3 | 6237 | | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 46,594 |

| | | | | | |
|----|-------|--------------|--|----------|------------|
| 4 | 9203 | M C140-9203 | БРУСЧАТКА | M2 | 792,03 |
| 5 | 9219 | C C140-9219 | ВОДА | M3 | 35,406266 |
| 6 | 12104 | M C140-12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | M3 | 0,03616 |
| 7 | 12135 | C C140-12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | M3 | 1,906 |
| 8 | 12138 | C C140-12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 16,9346 |
| 9 | 12147 | C C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,5881 |
| 10 | 12226 | C C140-12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0,7375 |
| 11 | 12373 | C C12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,9592413 |
| 12 | 12394 | C C12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | T | 3,708825 |
| 13 | 29165 | C C29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ | T | 0,358568 |
| 14 | 29166 | C C29166-1 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | T | 0,122668 |
| 15 | 29840 | C C29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,01 |
| 16 | 29841 | C C29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,01 |
| 17 | 29842 | C C29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 17,2 |
| 18 | 29843 | C C29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 6,88 |
| 19 | 30118 | C C111-1561 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | T | 0,79732 |
| 20 | 3013A | C C30135 | БИТУМ | ТН | 0,0432 |
| 21 | 30322 | C C1610-1014 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0004872 |
| 22 | 30323 | C C1610-1110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | T | 0,00024 |
| 23 | 30325 | C C1610-1035 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | T | 0,0090958 |
| 24 | 30391 | C C111-181 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8x60 ММ | T | 0,0001146 |
| 25 | 30405 | C C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0x40 ММ | T | 0,001716 |
| 26 | 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,01548882 |
| 27 | 30435 | C C111-30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10ШТ | 1,6 |
| 28 | 30652 | C C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,368634 |
| 29 | 30654 | C C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,0064 |
| 30 | 30715 | C C111-270 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | M2 | 95,3 |
| 31 | 30732 | C C111-287 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | M2 | 39,066 |
| 32 | 30747 | C C111-302 | КОМПЛЕКТ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ 4ШТ И 1 СТОЛБ | КОМПЛ | 197 |
| 33 | 30795 | C C30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30ММ | 10ШТ | 11,309 |
| 34 | 30861 | C C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDA/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 42 |
| 35 | 30884 | C C123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 109,1 |
| 36 | 30956 | C C111-388 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | T | 0,000024 |
| 37 | 31054 | C C111-31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 1,570023 |
| 38 | 31063 | C C1610-1058 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | КГ | 2,124 |
| 39 | 31066 | C C1610-1185 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | T | 0,036825 |
| 40 | 31102 | C C171-31102 | КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 172,35 |
| 41 | 31103 | C C171-31103 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | T | 0,01915 |
| 42 | 3110A | C C83200 | КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 2,07459 |
| 43 | 31419 | C C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,04266 |
| 44 | 31434 | C C111-9732 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) | T | 0,01246 |
| 45 | 31478 | C | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 654,658 |
| 46 | 31650 | C C111-627 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | T | 0,006975 |
| 47 | 31651 | C C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,000024 |
| 48 | 31655 | C C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | T | 0,0064032 |
| 49 | 31710 | C C111-31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 1,5345972 |
| 50 | 31795 | C C1113-246 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,063061 |
| 51 | 31929 | C C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 46,793 |
| 52 | 32032 | C C111-573 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | 95,3 |
| 53 | 32104 | C C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,52704 |
| 54 | 32105 | C C111-595 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 0,01246 |
| 55 | 32299 | C C111-1806 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | M2 | 67,284 |
| 56 | 32501 | C C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | T | 0,14625 |
| 57 | 32809 | C C111-890 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | 18 |
| 58 | 33731 | C C1610-1006 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | T | 0,458567 |
| 59 | 34035 | C C111-1292 | УАИТ-СПИРИТ | T | 0,0046466 |

| | | | | | |
|-----|-------|--------------|---|----|------------|
| 60 | 34501 | C C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400 | T | 16,4618 |
| 61 | 35310 | C C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,00065688 |
| 62 | 35312 | C C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | T | 0,0222 |
| 63 | 35318 | C C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | T | 0,11437106 |
| 64 | 35391 | C C35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ | ШТ | 113,09 |
| 65 | 35459 | C C111-35459 | ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60X40X2,0 ММ | M | 27,8 |
| 66 | 35460 | C C111-35460 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102X3,0ММ | M | 13,2 |
| 67 | 35461 | C C111-35461 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | M | 2285,5 |
| 68 | 35462 | C C111-35462 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | M | 392,9 |
| 69 | 35463 | C C111-35463 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф89X3,0ММ | M | 150 |
| 70 | 35538 | C C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 1,41996 |
| 71 | 36138 | C C112-138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,13778 |
| 72 | 37250 | C C113-250 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 114X4,0 ММ | M | 36 |
| 73 | 37251 | C C113-251 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 102X4,0 ММ | M | 18,4 |
| 74 | 37252 | C C113-252 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 89X3,0 ММ | M | 18,4 |
| 75 | 37253 | C C113-253 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 48X2,5 ММ | M | 7,2 |
| 76 | 38021 | C C38021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/ | M | 37,758 |
| 77 | 38022 | C C38022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/ | M | 26,012 |
| 78 | 38023 | C C38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/ | M | 23,45 |
| 79 | 38027 | C C38027-10 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | M | 17,98 |
| 80 | 38028 | C C38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | M | 39,018 |
| 81 | 40963 | C C111-40963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 186,9 |
| 82 | 40964 | C C111-40964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 74,76 |
| 83 | 40965 | C C111-40965 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 93,45 |
| 84 | 40966 | C C111-40966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | ШТ | 44,856 |
| 85 | 40967 | C C111-40967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | ШТ | 44,856 |
| 86 | 40968 | C C111-40968 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | T | 0,051709 |
| 87 | 40969 | C C111-40969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | T | 0,0015575 |
| 88 | 43231 | C C111-43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,2298996 |
| 89 | 43328 | C C43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 17,2 |
| 90 | 44034 | C C123-9127 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | 39,96 |
| 91 | 44087 | C C121-9261 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,127224 |
| 92 | 44101 | C C123-9150 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | M3 | 1,53504 |
| 93 | 44109 | C C124-9180 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | T | 0,21802 |
| 94 | 44196 | C C126-9001 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАШЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | M2 | 22,32 |
| 95 | 44346 | C C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | M | 43,43 |
| 96 | 44354 | C C111-9047 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | M | 22,826 |
| 97 | 44897 | C C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,0192 |
| 98 | 45013 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 6,3546 |
| 99 | 45021 | M C140-0003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 72,8179 |
| 100 | 45022 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 141,489 |
| 101 | 4502A | C C45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | M3 | 1,836 |
| 102 | 45034 | C C140-45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 1,27092 |
| 103 | 45050 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 14,64682 |
| 104 | 45051 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 12,69417 |
| 105 | 45052 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 1,97574 |
| 106 | 45053 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 134,269 |
| 107 | 45064 | C C1440-9001 | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС 24,04,06 | ШТ | 25 |
| 108 | 45949 | C C114-9140 | ISOCOM ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/ ТОЛЩ 5СМ | M2 | 62,31 |
| 109 | 46186 | C C46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | M | 24,95 |
| 110 | 51452 | C C123-352 | ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | M | 38,582 |
| 111 | 51499 | C C123-399 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | M3 | 0,43706 |
| 112 | 51619 | C C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 43,62745 |
| 113 | 52038 | C C130-38 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ | T | 0,00002 |

| | | | | | |
|-----|------------|--------------|--|--------|-----------|
| 114 | 52541 | C C130-541 | КРУГ | ШТ | 120 |
| 115 | 52542 | C C130-542 | ШАР | ШТ | 81 |
| 116 | 52543 | C C130-543 | ПОЛУКРУГ | ШТ | 4736 |
| 117 | 52544 | C C130-544 | ШАРНИР /ПЕТЛЯ/ | ШТ | 16 |
| 118 | 52624 | C C130-624 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | КОМПЛ | 4 |
| 119 | 52625 | C C130-625 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | 2 |
| 120 | 55207 | C C130-1621 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ 90x90CM | ШТ | 2 |
| 121 | 58225 | C C111-58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА) | Т | 0,00072 |
| 122 | 75007 | C | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0546822 |
| 123 | 76853 | C | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,35372 |
| 124 | 85918 | C C123-85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 64,792 |
| 125 | 85919 | C C111-85919 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | M2 | 63,546 |
| 126 | 95534 | C C1534-7 | ТРОЙНИК ИЗ ПНД Д=50 ММ | ШТ | 6 |
| 127 | 95536 | C C1534-9 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 4 |
| 128 | 95568 | C C1534-41 | МУФТА ПП Д=20ММ | ШТ | 20 |
| 129 | 95578 | C C1534-51 | АДАПТЕР ПП Д=20ММ | ШТ | 2 |
| 130 | 95589 | C C1534-62 | АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ | ШТ | 2 |
| 131 | 95608 | C C1534-81 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ | ШТ | 8 |
| 132 | 95609 | C C1534-82 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ | ШТ | 4 |
| 133 | 95610 | C C1534-83 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ | ШТ | 4 |
| 134 | 95628 | C C1534-101 | ОТВОДЫ ПП Д=20ММ | ШТ | 36 |
| 135 | 95629 | C C1534-102 | ОТВОДЫ ПП Д=25ММ | ШТ | 52 |
| 136 | 95678 | C C1534-151 | ТРОЙНИКИ ПП Д=20X20X20ММ | ШТ | 10 |
| 137 | 95680 | C C1534-153 | ТРОЙНИКИ ПП Д=25X25X25ММ | ШТ | 4 |
| 138 | 95681 | C C1534-154 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X20X32ММ | ШТ | 14 |
| 139 | 95682 | C C1534-155 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X25X32ММ | ШТ | 4 |
| 140 | 95788 | C C1534-261 | ПЕРЕХОД ПП Д=25X20ММ | ШТ | 2 |
| 141 | 95790 | C C1534-263 | ПЕРЕХОД ПП Д=32X25ММ | ШТ | 4 |
| 142 | 98988 | C C98988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 62,7 |
| | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | |
| | | | ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| 1 | 100-375 | | УРНА | ШТ | 8 |
| 2 | 100-374 | | СКАМЬЯ | ШТ | 10 |
| 3 | 1514-14045 | | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 80 ЛИТРОВ | ШТ | 1 |
| 4 | 1514-14044 | | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100 ЛИТРОВ | ШТ | 1 |
| 5 | 2308-4050 | | СПЛИТ-СИСТЕМНЫЙ КОНДИЦИОНЕР МОЩНОСТЬЮ 18000БТЕ | ШТ | 2 |
| 6 | 44518 | C153-9041 | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/S SLSS-50W -/B КОМПЛЕКТЕ: СОЛНЕЧ.ПАНЕЛЬ 150ВТ -1шт, АККУМУЛ.БАТАРЕЯ АКБ 100 А/ч -1шт, КОНТРОЛЛЕР 10А -1шт, ЩИТ ДЛЯ АКБ 350X350X200ММ -1шт, СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 60 ВТ -1шт/ | ШТ | 8 |

Bog'ot tuman XTB
mudiri

Bog'ot tuman XTB MTE Xho'lim boshlig'i



G.Raximova

A.Raximov



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47915

Ob'ekt nomi «Xorazm viloyati Bog'ot tumanidagi 44-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Bog'ot tumani XTB

Bosh loyihachi - «Karall konstruktor servis» XK

Litsenziya 25.05.2021 yildagi AL-001811-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 45268

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 44-son maktab binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 07.06.2022 yildagi 327-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 37400,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1034564,159ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 35531,989ming.so'mga kamaytirilib, 999032,170ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob-uskunalar - 6120,000ming.so'm (ko'paydi).
- qurilish materiallari - 28265,935ming.so'm.
- ish xaqi - 5359,689ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 2414,444ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 4840,854ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 1000,000ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 95,783ming.so'm.
- QQS - 4504,172ming.so'm.

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

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bog'ot tumanidagi 44-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'lchov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 866 229,703 | 836 201,887 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 996 164,159 | 961 632,170 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.) | ming.so'm | 38 400,000 | 37 400,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 1 034 564,159 | 999 032,170 |

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

БОҒОТ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ
ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИ МУДИРАСИ

Г.РАХИМОВА

" 20 " 06 2022 год

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Хоразм Вилояти Богот тумани №44-мактаб биносини жорий таъмирлаш».

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ НА «Хоразм Вилояти Богот тумани №44-мактаб биносини жорий таъмирлаш».
МЫ НИЖЕПОДПИСАВИШИЕСЯ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ БАГАТСКОГО РАЙОНО
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА
ЗАВХОЗ ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

А.РАХИМОВ
Н.РАХИМОВА
Х.АТОЖОНОВ

ПРОИЗВЕЛИ ОБМЕР И ОПРЕДЕЛИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ
ВЫДЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

| | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|----|---|-----------|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | БЛОК А | | | |
| | ПРОЕМЫ | | | |
| | ОКНА | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРО Б | 0,702 | |
| 2 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100М2 | 0,403 | |
| 3 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 М2 | 0,702 | |
| 4 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М. | 100 М | 0,403 | |
| 5 | УСТРОЙСТВО СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,141 | |
| 6 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 26 | |
| | ДВЕРИ | | | |
| 7 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРО Б | 0,348 | |
| 8 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 100 М2 | 0,064 | |
| 9 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,27 | |
| 10 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 26,96 | |
| 11 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | 13 | |
| | ВИТРАЖ | | | |
| 12 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100М2 | 0,0936 | |
| | КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА И УЧИТЕЛЬСКАЯ | | | |
| | ПОЛЫ | | | |
| 13 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ | 100М2 | 0,623 | |
| 14 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 0,623 | |
| 15 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,623 | |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,623 | |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1М3 | 6,23 | |
| 18 | ISOCOM ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/ ТОЛЩ 5СМ | М2 | 62,31 | |
| 19 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,623 | |
| 20 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE : С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100 М2 | 0,623 | |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,43 | |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ПОТОЛОК | | | |
| 22 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ | 100М2 | 0,623 | |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,623 | |
| 24 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,623 | |
| 25 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,623 | |
| | МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ | | | |
| 26 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5КВТ: | ШТ | 2 | |
| 27 | СПЛИТ-СИСТЕМНЫЙ КОНДИЦИОНЕР МОЩНОСТЬЮ 18000БТЕ | ШТ | 2 | |
| | ДРУГИЕ ПОМЕЩЕНИЯ БЛОКА А | | | |
| | ПОТОЛОК | | | |
| 28 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 М2 | 4,651 | |
| | СТЕНЫ | | | |
| 29 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 10 % | 100 М2 | 8,596 | |
| 30 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ/САПОЖОК/: ДО 10 % | 100 М2 | 1,724 | |

| | | | | |
|---|---|-----------|-------|--|
| 31 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,684 | |
| 32 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,684 | |
| 33 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,684 | |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100M2 | 0,684 | |
| ПОЛЫ | | | | |
| 35 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100 M2 | 2,484 | |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| 36 | ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 M | 0,42 | |
| 37 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,377 | |
| 38 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН | 100M2 | 0,377 | |
| 39 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | 37,7 | |
| 40 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 3,641 | |
| 41 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА | 100M2 | 3,641 | |
| 42 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100M2 | 3,641 | |
| 43 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 1,716 | |
| 44 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,343 | |
| 45 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | 4,361 | |
| ОТМОСТКА | | | | |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ | 1M3 | 6,3 | |
| 47 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ | 1M3 | 12,6 | |
| КРОВЛЯ | | | | |
| 48 | СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ | 100 M | 1,25 | |
| 49 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗА | 100M2 | 0,75 | |
| ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | | | |
| 50 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100M | 0,16 | |
| 51 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100M | 0,12 | |
| 52 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100M | 0,1 | |
| 53 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100M | 0,12 | |
| 54 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100M | 0,22 | |
| 55 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ | ШТ | 4 | |
| 56 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ | ШТ | 2 | |
| 57 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ | ШТ | 2 | |
| 58 | АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ | ШТ | 1 | |
| 59 | АДАПТЕР ПП Д=20ММ | ШТ | 1 | |
| 60 | ОТВОДЫ ПП Д=20ММ | ШТ | 18 | |
| 61 | ОТВОДЫ ПП Д=25ММ | ШТ | 26 | |
| 62 | МУФТА ПП Д=20ММ | ШТ | 10 | |
| 63 | ТРОЙНИКИ ПП Д=20X20X20ММ | ШТ | 5 | |
| 64 | ТРОЙНИКИ ПП Д=25X25X25ММ | ШТ | 2 | |
| 65 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X20X32ММ | ШТ | 7 | |
| 66 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X25X32ММ | ШТ | 2 | |
| 67 | ПЕРЕХОД ПП Д=25X20ММ | ШТ | 1 | |
| 68 | ПЕРЕХОД ПП Д=32X25ММ | ШТ | 2 | |
| 69 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,1 | |
| 70 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 80 ЛИТРОВ | ШТ | 1 | |
| БЛОК Б | | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | |
| ОКНА | | | | |
| 71 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРО Б | 0,389 | |
| 72 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100M2 | 0,224 | |
| 73 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОВ ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 M2 | 0,065 | |
| 74 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОВ ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ | 100 M2 | 0,324 | |
| 75 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 M | 0,224 | |
| 76 | УСТРОЙСТВО СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,078 | |
| 77 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 16 | |
| ДВЕРИ | | | | |
| 78 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100КОРО Б | 0,238 | |
| 79 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 100 M2 | 0,108 | |
| 80 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,13 | |
| 81 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | 13 | |
| 82 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ | КОМПЛЕКТ | 5 | |

| ПОЛЫ | | | |
|---|---|---------|--------|
| 83 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,383 |
| 84 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100 M2 | 0,383 |
| 85 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,226 |
| 86 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,533 |
| 87 | УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100M2 | 0,533 |
| 88 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100M2 | 0,533 |
| 89 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 0,382 |
| ВИТРАЖ | | | |
| 90 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100M2 | 0,1296 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| ПОТОЛОК | | | |
| 91 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 % | 100 M2 | 5,5 |
| СТЕНЫ | | | |
| 92 | ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 10 % | 100 M2 | 9,758 |
| 93 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ/САПОЖОК: ДО 10 % | 100 M2 | 1,952 |
| ОТКОСЫ | | | |
| 94 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,383 |
| 95 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,383 |
| 96 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,383 |
| 97 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100M2 | 0,383 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 98 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | 0,611 |
| 99 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | 0,564 |
| ПОЛЫ | | | |
| 100 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ | 100M2 | 0,552 |
| 101 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100 M2 | 2,772 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 102 | ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 M | 0,6 |
| 103 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,576 |
| 104 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН | 100M2 | 0,576 |
| 105 | СЕТКА РАБИЦА | M2 | 57,6 |
| 106 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 4,297 |
| 107 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА | 100M2 | 4,297 |
| 108 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН | 100M2 | 4,297 |
| 109 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 1,008 |
| 110 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,202 |
| 111 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | 5,075 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 112 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ | 1M3 | 6,4 |
| 113 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ | 1M3 | 12,8 |
| ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | | | |
| 114 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100M | 0,26 |
| 115 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100M | 0,16 |
| 116 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100M | 0,15 |
| 117 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100M | 0,08 |
| 118 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100M | 0,2 |
| 119 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ | ШТ | 4 |
| 120 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ | ШТ | 2 |
| 121 | ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ | ШТ | 2 |
| 122 | АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ | ШТ | 1 |
| 123 | АДАПТЕР ПП Д=20ММ | ШТ | 1 |
| 124 | ОТВОДЫ ПП Д=20ММ | ШТ | 18 |
| 125 | ОТВОДЫ ПП Д=25ММ | ШТ | 26 |
| 126 | МУФТА ПП Д=20ММ | ШТ | 10 |
| 127 | ТРОЙНИКИ ПП Д=20X20X20ММ | ШТ | 5 |
| 128 | ТРОЙНИКИ ПП Д=25X25X25ММ | ШТ | 2 |
| 129 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X20X32ММ | ШТ | 7 |
| 130 | ТРОЙНИКИ ПП Д=32X25X32ММ | ШТ | 2 |
| 131 | ПЕРЕХОД ПП Д=25X20ММ | ШТ | 1 |
| 132 | ПЕРЕХОД ПП Д=32X25ММ | ШТ | 2 |
| 133 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 134 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100 ЛИТРОВ | ШТ | 1 |
| 135 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,4 |
| 136 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 4 |

| | | | | |
|--|--|---------|---------|--|
| 137 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,4 | |
| 138 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | КОМПЛ | 4 | |
| 139 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | 10КОМПЛ | 0,2 | |
| 140 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ 90x90CM | ШТ | 2 | |
| 141 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,2 | |
| 142 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | 2 | |
| 143 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100М | 0,25 | |
| 144 | ТРОЙНИК ИЗ ПНД D=50 ММ | ШТ | 6 | |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | |
| ПЛОЩАДКИ И ТРОТУАРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ | | | | |
| 145 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1М3 | 77,65 | |
| 146 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1М3 | 77,65 | |
| 147 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ, ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ | 100М2 | 7,765 | |
| 148 | РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | 0,0598 | |
| 149 | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 89,7 | |
| СКАМЕЙКА И УРНА | | | | |
| 150 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,015 | |
| 151 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100М3 | 0,0072 | |
| 152 | СКАМЬЯ | ШТ | 10 | |
| 153 | УРНА | ШТ | 8 | |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДОК | | | | |
| 154 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,06 | |
| 155 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,02 | |
| 156 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 100 М3 | 0,018 | |
| 157 | Гидроизоляция Сборных железобетонных фундаментов ВЛ : с обмазкой битумом за 2 Раза | 100 М2 | 0,144 | |
| 158 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ ИЗ ТРУБ: ВРУЧНУЮ | Т | 0,7064 | |
| 159 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 114X4,0 ММ | М | 36 | |
| 160 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 102X4,0 ММ | М | 18,4 | |
| 161 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 89X3,0 ММ | М | 18,4 | |
| 162 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-76, 48X2,5 ММ | М | 7,2 | |
| 163 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1 ТН | 1Т | 0,7064 | |
| 164 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,236 | |
| 165 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ | 100М2 | 0,236 | |
| 166 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100ШТ | 0,08 | |
| 167 | СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/S SLSS-50W - /В КОМПЛЕКТЕ: СОЛНЕЧ.ПАНЕЛЬ 150ВТ -1шт, АККУМУЛ.БАТАРЕЯ АКБ 100 Ач - 1шт, КОНТРОЛЛЕР 10А -1шт, ЩИТ ДЛЯ АКБ 350X350X200ММ-1шт, СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ -1шт/ | ШТ | 8 | |
| 168 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,042 | |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОГРАЖДЕНИЯ | | | | |
| 169 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 1,8 | |
| 170 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т | 100ШТ | 0,25 | |
| 171 | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС 24,04,06 | ШТ | 25 | |
| 172 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ СЕЧЕНИЕМ 40X30/Н/ | 100М3 | 0,072 | |
| 173 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,039 | |
| 174 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,148 | |
| 175 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,08 | |
| 176 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,08 | |
| ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ Lобщ =394,0пм | | | | |
| 177 | РАЗБОРКА ЗАБОРА МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ | 100М3 | 0,8 | |
| 178 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА | Т | 119,7 | |
| 179 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 119,7 | |
| 180 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,2128 | |
| 181 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,0197 | |
| 182 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 3,546 | |
| 183 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100М3 | 0,2462 | |
| 184 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М | 100М | 3,94 | |
| 185 | КОМПЛЕКТ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ 4ШТ И 1 СТОЛБ | КОМПЛ | 197 | |
| 186 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 5,91 | |
| 187 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,266 | |
| 188 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | 15,76 | |
| ВОРОТА | | | | |
| 189 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,0025 | |
| 190 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 0,05 | |
| 191 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0045 | |
| 192 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | 0,021 | |
| 193 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,01534 | |
| 194 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102X3,0ММ | 1Т | 0,0646 | |
| 195 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102X3,0ММ | М | 8,8 | |
| 196 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ВОРОТА | Т | 0,266 | |
| 197 | ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60X40X2,0 ММ | М | 19,2 | |
| 198 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | М | 29,6 | |

| | | | | |
|--|--|--------|---------|--|
| 199 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | М | 100 | |
| 200 | ПОЛУКРУГ | ШТ | 176 | |
| 201 | КРУГ | ШТ | 88 | |
| 202 | ШАР | ШТ | 4 | |
| 203 | ШАРНИР /ПЕТЛЯ/ | ШТ | 12 | |
| 204 | МОНТАЖ ВОРОТА 4,0x2,5М | 1Т | 0,266 | |
| 205 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,22 | |
| 206 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,22 | |
| КАЛИТКА | | | | |
| 207 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,0012 | |
| 208 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 0,025 | |
| 209 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0022 | |
| 210 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | 0,01 | |
| 211 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,00768 | |
| 212 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102X3,0ММ | 1Т | 0,0324 | |
| 213 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102X3,0ММ | М | 4,4 | |
| 214 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К КАЛИТКИ | Т | 0,138 | |
| 215 | ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60X40X2,0 ММ | М | 8,6 | |
| 216 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | М | 10,8 | |
| 217 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | М | 33 | |
| 218 | ПОЛУКРУГ | ШТ | 60 | |
| 219 | КРУГ | ШТ | 32 | |
| 220 | ШАР | ШТ | 2 | |
| 221 | ШАРНИР /ПЕТЛЯ/ | ШТ | 4 | |
| 222 | МОНТАЖ КАЛИТКИ 1,5x2,5М | 1Т | 0,266 | |
| 223 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,084 | |
| 224 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,084 | |
| ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ(ШАГ СТОЕК 2,5м); Лобщ=187,5пм) | | | | |
| 225 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,0375 | |
| 226 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 0,938 | |
| 227 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,048 | |
| 228 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | 0,345 | |
| 229 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,195 | |
| 230 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф89X3,0ММ | 1Т | 0,96 | |
| 231 | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф89X3,0ММ | М | 150 | |
| 232 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М2 | 0,063 | |
| 233 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ | 1М3 | 3,15 | |
| 234 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,1418 | |
| 235 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ | 100М2 | 1,418 | |
| 236 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 3,675 | |
| 237 | ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ | М | 2152,5 | |
| 238 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 ММ | М | 352,5 | |
| 239 | ШАР | ШТ | 75 | |
| 240 | ПОЛУКРУГ | ШТ | 4500 | |
| 241 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ : ОГРАЖДЕНИЙ | 10Т | 0,37 | |
| 242 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 3,015 | |
| 243 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 3,015 | |
| ОТМОСТКА | | | | |
| 244 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ | 1М3 | 28,5 | |
| 245 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ | 1М3 | 28,5 | |

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА БЕЗ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

А. РАХИМОВ

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

Н. РАХИМОВА

ЗАВХОЗ ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

Х. АТОЖОНОВ