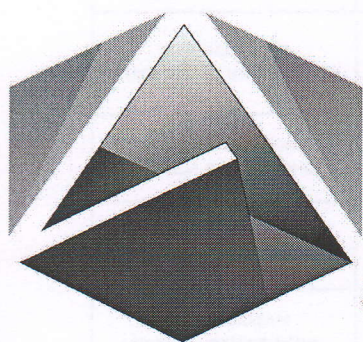


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГДОУ №13
В Г. ШАХРИСАБЗЕ

КНИГА № 1

*РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ*

ДИРЕКТОР:

А. МУРТАЗАЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

С. АДИЛОВ



СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГДОУ №13 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

| № | Наименование объекта | Основная заработная плата рабочих-строителей | Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов | Строительные материалы, изделия и конструкции | Перевозка грузов | Затраты на складские расходы 2 % | Транспортные услуги 5 % | Итого прямые затраты (СМР) | Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16% | Итого прочих затрат | Строительные страхования объекта 0,0032 | Прочие затраты и расходы заказчика 3 % | Коэффициент риска инфляции 5 % | Оборудование и мебель | Транспортные услуги на оборудование 2% | Итого всеми затратами и оборудованием | Налог к добавленной стоимости 15 % | Всего стоимость по объекту в текущих ценах |
|---|---|--|--|---|------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Капитальный ремонт | 50185,22 | 2567,646 | 146463,3 | 104,915 | 0 | 7323,164 | 206644,22 | 45792,4 | 252437 | 0 | 0 | 0 | 595 | 11,9 | 253043,5 | 37956,52 | 291000 |
| | Итого | 50185,22 | 2567,646 | 146463,3 | 104,915 | 0 | 7323,164 | 206644,22 | 45792,4 | 252437 | 0 | 0 | 0 | 595 | 11,9 | 253043,5 | 37956,52 | 291000 |
| | Услуги проектно организации и получение заключения экспертизы | | | | | | | | | | | | | | | | | 9000 |
| | Итого всеми затратами | | | | | | | | | | | | | | | | | 300000 |

Всего стоимость с НДС =

291 000,000

тыс. сум



С. Адилов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГДОУ №13 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|------------------------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ | | | | | | | |
| 1 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,2576 | 3405301,90 | 877205,77 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 39,6704 | 22112,35 | 877205,77 |
| 2 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 МЗ | | 0,1104 | 1956942,97 | 216046,50 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 9,7704 | 22112,35 | 216046,50 |
| 3 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 МЗ | | 0,1104 | 685102,85 | 75635,35 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 1,38331 | 22112,35 | 30588,28 |
| 3.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 0,33562 | 128088,00 | 42988,38 |
| 3.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 1,34467 | 1531,00 | 2058,69 |
| 4 | E51-6-1 | ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 МЗ | | 0,1472 | 1835325,05 | 270159,85 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 83 | 12,2176 | 22112,35 | 270159,85 |
| 5 | | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ | ТН | | 23,55 | 4455,00 | 104915,25 |
| 6 | E08-01-002-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | | 1,472 | 177597,36 | 261423,31 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 3,5328 | 22112,35 | 78118,51 |
| 6.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 1,35424 | 1531,00 | 2073,34 |
| 6.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,2208 | 1500,00 | 331,20 |
| 6.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 1,9136 | 94534,00 | 180900,26 |
| 7 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 МЗ | | 0,0323 | 59851416,84 | 1933200,76 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 5,814 | 22112,35 | 128561,20 |
| 7.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 1,5504 | 1803,00 | 2795,37 |
| 7.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0042 | 91121,00 | 382,62 |
| 7.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,00646 | 1500,00 | 9,69 |
| 7.5 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 102 | 3,2946 | 546789,26 | 1801451,88 |
| 8 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 МЗ | | 0,2016 | 72948651,38 | 14706448,12 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 89,92166 | 22112,35 | 1988379,31 |
| 8.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 4,31827 | 1803,00 | 7785,84 |
| 8.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,1633 | 1531,00 | 250,01 |
| 8.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 123,76 | 24,95002 | 8901,00 | 222080,09 |
| 8.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,37699 | 91121,00 | 34351,89 |
| 8.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,05705 | 1500,00 | 85,58 |
| 8.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00262 | 15400000,00 | 40360,32 |
| 8.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0303 | 0,00611 | 9500000,00 | 58030,56 |
| 8.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,13 | 0,02621 | 14900000,00 | 390499,20 |
| 8.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,02822 | 3800000,00 | 107251,20 |
| 8.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,47 | 0,09475 | 3800000,00 | 360057,60 |
| 8.12 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 20,4624 | 546789,26 | 11188620,47 |
| 8.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 7,90272 | 39062,00 | 308696,05 |
| 9 | 03706 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,00744 | 9643000,00 | 71743,92 |
| 10 | 03727 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,22196 | 8613043,00 | 1911751,02 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|----------|--------------|-------------|
| 11 | 03729 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | | 0,02788 | 8608696,00 | 240010,44 |
| 12 | E12-02-002-02 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | | 0,736 | 2185393,02 | 1608449,26 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 22,0064 | 22112,35 | 486613,22 |
| 12.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 1,472 | 8118,00 | 11949,70 |
| 12.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,184 | 91121,00 | 16766,26 |
| 12.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,17958 | 6086957,00 | 1093120,09 |
| 13 | E12-02-002-03 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 | | 0,736 | 1967513,62 | 1448090,03 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,5 | 15,088 | 22112,35 | 333631,14 |
| 13.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 1,472 | 8118,00 | 11949,70 |
| 13.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,10304 | 91121,00 | 9389,11 |
| 13.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,17958 | 6086957,00 | 1093120,09 |
| 14 | E08-02-001-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 33,43 | 576716,37 | 19279628,25 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,4 | 180,522 | 22112,35 | 3991765,65 |
| 14.2 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 14,7092 | 1500,00 | 22063,80 |
| 14.3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 0,394 | 13,17142 | 900000,00 | 11854278,00 |
| 14.4 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 8,0232 | 425207,00 | 3411520,80 |
| 15 | E08-02-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,11123 | 11384424,58 | 1266289,55 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,73 | 7,08869 | 22112,35 | 156747,55 |
| 15.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,03448 | 91121,00 | 3141,97 |
| 15.3 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 1 | 0,11123 | 9946957,00 | 1106400,03 |
| 16 | E06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | | 0,0083 | 107259721,73 | 890255,69 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 13,02602 | 22112,35 | 288035,91 |
| 16.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 61,88 | 0,5136 | 1803,00 | 926,03 |
| 16.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 1,9 | 0,01577 | 1531,00 | 24,14 |
| 16.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 124,95 | 1,03709 | 8901,00 | 9231,09 |
| 16.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,27 | 0,03544 | 91121,00 | 3229,42 |
| 16.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,00208 | 1500,00 | 3,11 |
| 16.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,045 | 0,00037 | 15400000,00 | 5751,90 |
| 16.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,15 | 0,00125 | 14900000,00 | 18550,50 |
| 16.9 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,01411 | 3700000,00 | 52207,00 |
| 16.10 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 0,25 | 0,00208 | 3800000,00 | 7885,00 |
| 16.11 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 0,84245 | 546789,26 | 460642,61 |
| 16.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 135 | 1,1205 | 39062,00 | 43768,97 |
| 17 | 03707 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | | 0,02806 | 9462000,00 | 265503,72 |
| 18 | 03729 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | | 0,02628 | 8608696,00 | 226236,53 |
| 19 | 44169 | ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ | ТН | | 0,00424 | 11500000,00 | 48760,00 |
| 20 | E06-01-037-1 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | 100 М3 | | 0,0108 | 97749483,72 | 1055694,42 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1491,07 | 16,10356 | 22112,35 | 356087,47 |
| 20.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 74,02 | 0,79942 | 1803,00 | 1441,35 |
| 20.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,26 | 0,03521 | 91121,00 | 3208,19 |
| 20.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,062 | 0,00067 | 15400000,00 | 10311,84 |
| 20.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ Л0С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,03 | 0,00032 | 9800000,00 | 3175,20 |
| 20.6 | 36056 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА | М3 | 2 | 0,0216 | 3800000,00 | 82080,00 |
| 20.7 | 45014 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 1,0962 | 546789,26 | 599390,38 |
| 21 | 03707 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | | 0,02622 | 9462000,00 | 248093,64 |
| 22 | 03730 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | ТН | | 0,08572 | 8236895,00 | 706066,64 |
| 23 | 44169 | ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ | ТН | | 0,00212 | 11500000,00 | 24380,00 |
| 24 | E06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1, МС-2 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | | 0,027 | 107259721,73 | 2896012,49 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 42,3738 | 22112,35 | 936984,30 |
| 24.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 61,88 | 1,67076 | 1803,00 | 3012,38 |
| 24.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 1,9 | 0,0513 | 1531,00 | 78,54 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|----------|--------------|------------|
| 24.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 124,95 | 3,37365 | 8901,00 | 30028,86 |
| 24.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,27 | 0,11529 | 91121,00 | 10505,34 |
| 24.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,25 | 0,00675 | 1500,00 | 10,13 |
| 24.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,045 | 0,00122 | 15400000,00 | 18711,00 |
| 24.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,15 | 0,00405 | 14900000,00 | 60345,00 |
| 24.9 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,7 | 0,0459 | 3700000,00 | 169830,00 |
| 24.10 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | МЗ | 0,25 | 0,00675 | 3800000,00 | 25650,00 |
| 24.11 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 2,7405 | 546789,26 | 1498475,96 |
| 24.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 135 | 3,645 | 39062,00 | 142380,99 |
| 25 | 03706 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,01944 | 9643000,00 | 187459,92 |
| 26 | 03727 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,10798 | 8613043,00 | 930036,38 |
| 27 | Е06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 МЗ | | 0,0143 | 154204788,43 | 2205128,47 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593 | 22,7799 | 22112,35 | 503717,12 |
| 27.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 77,95 | 1,11469 | 1803,00 | 2009,78 |
| 27.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 | 0,09038 | 1531,00 | 138,37 |
| 27.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 191,59 | 2,73974 | 8901,00 | 24386,40 |
| 27.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 | 0,02488 | 91121,00 | 2267,27 |
| 27.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,0033 | 1500,00 | 4,95 |
| 27.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0635 | 0,00091 | 15400000,00 | 13983,97 |
| 27.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,00358 | 9500000,00 | 33962,50 |
| 27.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,23 | 0,00329 | 14900000,00 | 49006,10 |
| 27.10 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,12298 | 3800000,00 | 467324,00 |
| 27.11 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,02002 | 3800000,00 | 76076,00 |
| 27.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,03589 | 3800000,00 | 136393,40 |
| 27.13 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 1,45145 | 546789,26 | 793637,27 |
| 27.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 2,6169 | 39062,00 | 102221,35 |
| 28 | 03706 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,02552 | 9643000,00 | 246089,36 |
| 29 | 03727 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,0672 | 8613043,00 | 578796,49 |
| 30 | Е09-03-015-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК | 1 Т | | 0,04548 | 421047,67 | 19149,25 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,79 | 0,71813 | 22112,35 | 15879,52 |
| 30.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,02638 | 19973,00 | 526,86 |
| 30.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,00864 | 91121,00 | 787,39 |
| 30.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,67 | 0,03047 | 2099,00 | 63,96 |
| 30.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,02274 | 4500,00 | 102,33 |
| 30.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0026 | 0,00012 | 14900000,00 | 1761,90 |
| 30.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,15 | 0,00682 | 4000,00 | 27,29 |
| 31 | 03506 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,00744 | 9862000,00 | 73373,28 |
| 32 | 29998 | УГОЛОК L-50X50X5 ММ | ТН | | 0,0235 | 13500000,00 | 317250,00 |
| 33 | Е06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 МЗ | | 0,0297 | 92816137,45 | 2756639,28 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 30,18292 | 22112,35 | 667415,34 |
| 33.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 1,45797 | 1803,00 | 2628,73 |
| 33.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 208,25 | 6,18503 | 8901,00 | 55052,91 |
| 33.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,03653 | 91121,00 | 3328,74 |
| 33.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00356 | 1500,00 | 5,35 |
| 33.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,0011 | 15400000,00 | 16923,06 |
| 33.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,00743 | 9500000,00 | 70537,50 |
| 33.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,00743 | 14900000,00 | 110632,50 |
| 33.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,02406 | 3800000,00 | 91416,60 |
| 33.10 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 3,01455 | 546789,26 | 1648323,55 |
| 33.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 2,31363 | 39062,00 | 90375,02 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 34 | 03706 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,02808 | 9643000,00 | 270775,44 |
| 35 | 03726 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,09082 | 8963000,00 | 814019,66 |
| 36 | 03727 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,02976 | 8613043,00 | 256324,16 |
| 37 | E07-05-045-5 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 | 100 ШТ | | 0,1 | 20372543,20 | 2037254,32 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 274 | 27,4 | 22112,35 | 605878,39 |
| 37.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 51,21 | 5,121 | 187923,00 | 962353,68 |
| 37.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,81 | 0,281 | 91121,00 | 25605,00 |
| 37.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 2,06 | 0,206 | 427205,00 | 88004,23 |
| 37.5 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 6,5 | 0,65 | 546789,26 | 355413,02 |
| 38 | | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.10-8 АТУ-С8 | ШТ | | 4 | 1222737,00 | 4890948,00 |
| 39 | | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.12-8 АТУ-С8 | ШТ | | 6 | 1348615,00 | 8091690,00 |
| 40 | E12-01-014-04 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КАМЫШИТОМ ТОЛЩ. 50 ММ | 1 М3 | | 3,6 | 177221,54 | 637997,56 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 10,944 | 22112,35 | 241997,56 |
| 40.2 | 19801 | ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 50ММ | М2 | 20 | 72 | 5500,00 | 396000,00 |
| 41 | E12-01-017-01 | УСТРОЙСТВО ГЛИНСАМАННОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 60 ММ | 100 М2 | | 0,72 | 735460,81 | 529531,78 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 27,22 | 19,5984 | 22112,35 | 433366,68 |
| 41.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,68 | 0,4896 | 187923,00 | 92007,10 |
| 41.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 2,772 | 1500,00 | 4158,00 |
| 42 | 09650 | ГЛИНСАМАННЫЙ РАСТВОР | М3 | | 4,4 | 98600,00 | 433840,00 |
| 43 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | М3 | | 8,39 | 347520,48 | 2915696,83 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 37,1677 | 22112,35 | 821865,19 |
| 43.2 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 2,1814 | 1500,00 | 3272,10 |
| 43.3 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 7,7188 | 220000,00 | 1698136,00 |
| 43.4 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 0,9229 | 425207,00 | 392423,54 |
| 44 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПАРАПЕТА | 100 М2 | | 0,4195 | 2483299,40 | 1041744,10 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 29,73416 | 22112,35 | 657492,15 |
| 44.2 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,16621 | 38861,00 | 45320,09 |
| 44.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,14683 | 1500,00 | 220,24 |
| 44.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,79286 | 427205,00 | 338711,62 |
| 45 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | | 0,94 | 4719719,01 | 4436535,87 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 22,6446 | 22112,35 | 500725,32 |
| 45.2 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,4136 | 1531,00 | 633,22 |
| 45.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,2068 | 91121,00 | 18843,82 |
| 45.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00677 | 15400000,00 | 104227,20 |
| 45.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 3,1772 | 7048,00 | 22392,91 |
| 45.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00412 | 9500000,00 | 39113,40 |
| 45.7 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,1504 | 3800000,00 | 571520,00 |
| 45.8 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,0564 | 3800000,00 | 214320,00 |
| 45.9 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,7802 | 3800000,00 | 2964760,00 |
| 46 | E10-01-010-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | | 0,604 | 4614621,04 | 2787231,11 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 13,59 | 22112,35 | 300506,84 |
| 46.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,13892 | 1586,00 | 220,33 |
| 46.3 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,19932 | 1531,00 | 305,16 |
| 46.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,21744 | 91121,00 | 19813,35 |
| 46.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,003 | 0,00181 | 15400000,00 | 27904,80 |
| 46.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,8758 | 7048,00 | 6172,64 |
| 46.7 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,56172 | 3800000,00 | 2134536,00 |
| 46.8 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,07248 | 3800000,00 | 275424,00 |
| 46.9 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,00604 | 3700000,00 | 22348,00 |
| 47 | E10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | | 0,1544 | 473083,40 | 73044,08 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,5 | 1,3124 | 22112,35 | 29020,25 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|----------------|---------|---------------|--------------------|-------------------|
| 47.2 | 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,6 | 0,09264 | 4967,00 | 460,14 |
| 47.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,01853 | 91121,00 | 1688,29 |
| 47.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,03551 | 1500,00 | 53,27 |
| 47.5 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00012 | 0,00002 | 7500000,00 | 138,96 |
| 47.6 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,067 | 0,01034 | 2000000,00 | 20689,60 |
| 47.7 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,01 | 0,00154 | 10434870,00 | 16111,44 |
| 47.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,017 | 0,00262 | 1860000,00 | 4882,13 |
| 48 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М2 | | 1,14 | 5447599,61 | 6210263,56 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 107,1714 | 22112,35 | 2369811,51 |
| 48.2 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,0684 | 1531,00 | 104,72 |
| 48.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,1482 | 91121,00 | 13504,13 |
| 48.4 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 693,12 | 300,00 | 207936,00 |
| 48.5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,01277 | 15400000,00 | 196627,20 |
| 48.6 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | МЗ | 0,79 | 0,9006 | 3800000,00 | 3422280,00 |
| 49 | 41065 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ НС35-1000-0,5 | М2 | | 119,7 | 74000,00 | 8857800,00 |
| 50 | E10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 | | 0,114 | 1748841,32 | 199367,91 |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,61 | 3,60354 | 22112,35 | 79682,74 |
| 50.2 | 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 1,14 | 0,12996 | 4967,00 | 645,51 |
| 50.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,06384 | 91121,00 | 5817,16 |
| 50.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,79 | 0,09006 | 1500,00 | 135,09 |
| 50.5 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0004 | 0,00005 | 7500000,00 | 342,00 |
| 50.6 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,23 | 0,02622 | 2000000,00 | 52440,00 |
| 50.7 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,04 | 0,00456 | 10434870,00 | 47583,01 |
| 50.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,06 | 0,00684 | 1860000,00 | 12722,40 |
| 51 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЖЕЛОБОВ ЛОТОК ОЦИНКОВАННЫЙ | 100 М | | 0,37 | 761269,80 | 281669,83 |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 11,6217 | 22112,35 | 256983,10 |
| 51.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0333 | 91121,00 | 3034,33 |
| 51.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00141 | 15400000,00 | 21652,40 |
| 52 | 63477 | ПОДВЕСНОЙ ЖЕЛОБ ЛОТОК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФНАСТИЛА | М | | 37 | 22000,00 | 814000,00 |
| 53 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М | | 0,2 | 2586236,27 | 517247,25 |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 7,68 | 22112,35 | 169822,85 |
| 53.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,086 | 91121,00 | 7836,41 |
| 53.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00006 | 9800000,00 | 588,00 |
| 53.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 22,6 | 15000,00 | 339000,00 |
| 54 | 63465 | ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | | 6 | 25000,00 | 150000,00 |
| 55 | 63469 | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | | 18 | 9500,00 | 171000,00 |
| 56 | E15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН» | 100 М2 | | 0,5913 | 6035627,64 | 3568866,63 |
| 56.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 120,68433 | 22112,35 | 2668614,14 |
| 56.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,8 | 6,97734 | 1586,00 | 11066,06 |
| 56.3 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 21,6 | 12,77208 | 1424,00 | 18187,44 |
| 56.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,36069 | 91121,00 | 32866,71 |
| 56.5 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 80 | 47,304 | 1718,00 | 81268,27 |
| 56.6 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1419,12 | 300,00 | 425736,00 |
| 56.7 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 118,26 | 2800,00 | 331128,00 |
| 57 | 41513 | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН» | М2 | | 59,13 | 68000,00 | 4020840,00 |
| 58 | 29924 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40X30 ММ | М | | 118,26 | 6000,00 | 709560,00 |
| 59 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ И ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) | 100 М2 | | 0,1026 | 73553734,28 | 7546613,14 |
| 59.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 161,82 | 16,60273 | 22112,35 | 367125,42 |
| 59.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 0,97675 | 1424,00 | 1390,89 |
| 59.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,22777 | 91121,00 | 20754,81 |
| 59.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,65 | 1,50309 | 1718,00 | 2582,31 |
| 59.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 7,695 | 19700,00 | 151591,50 |
| 59.6 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 10,26 | 680000,00 | 6976800,00 |
| 59.7 | 31478 | ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 61,56 | 300,00 | 18468,00 |
| 59.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,22572 | 35000,00 | 7900,20 |
| 60 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,0936 | 74702644,28 | 6992167,51 |
| 60.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 8,37439 | 22112,35 | 185177,49 |
| 60.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,35942 | 1424,00 | 511,82 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 60.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,18626 | 91121,00 | 16972,56 |
| 60.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,55318 | 1718,00 | 950,36 |
| 60.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 6,1776 | 19700,00 | 121698,72 |
| 60.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 49,8888 | 300,00 | 14966,64 |
| 60.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 9,36 | 710000,00 | 6645600,00 |
| 60.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,17971 | 35000,00 | 6289,92 |
| 61 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 | | 0,0378 | 74110876,74 | 2801391,14 |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 79,73 | 3,01379 | 22112,35 | 66642,07 |
| 61.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,04876 | 1424,00 | 69,44 |
| 61.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,07825 | 91121,00 | 7129,85 |
| 61.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,98 | 0,07484 | 1718,00 | 128,58 |
| 61.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 50 | 1,89 | 19700,00 | 37233,00 |
| 61.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 400 | 15,12 | 300,00 | 4536,00 |
| 61.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 3,78 | 710000,00 | 2683800,00 |
| 61.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,05292 | 35000,00 | 1852,20 |
| 62 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 80 ММ | 1 М3 | | 5,72 | 169425,17 | 969111,94 |
| 62.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 14,3 | 22112,35 | 316206,60 |
| 62.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 5,3196 | 1531,00 | 8144,31 |
| 62.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,858 | 1500,00 | 1287,00 |
| 62.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,572 | 94534,00 | 54073,45 |
| 62.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,5148 | 94534,00 | 48666,10 |
| 62.6 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 5,72 | 94534,00 | 540734,48 |
| 63 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ | 100 М2 | | 0,715 | 1756262,88 | 1255727,96 |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 28,24965 | 22112,35 | 624666,15 |
| 63.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 6,48505 | 1095,00 | 7101,13 |
| 63.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 2,5025 | 1500,00 | 3753,75 |
| 63.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 1,4586 | 425207,00 | 620206,93 |
| 64 | E11-01-011-02.4 КзТРС = 4 Кэм = 4 КРМ = 4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4 | 100 М2 | | 0,715 | 921808,58 | 659093,13 |
| 64.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2 | 1,43 | 22112,35 | 31620,66 |
| 64.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,28 | 6,6352 | 1095,00 | 7265,54 |
| 64.3 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 1,4586 | 425207,00 | 620206,93 |
| 65 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | | 0,6568 | 10713311,44 | 7036502,96 |
| 65.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 78,6715 | 22112,35 | 1739611,83 |
| 65.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,1839 | 91121,00 | 16757,52 |
| 65.3 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 1,02461 | 14763,00 | 15126,29 |
| 65.4 | 058180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,03284 | 7800000,00 | 256152,00 |
| 65.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,06568 | 1500,00 | 98,52 |
| 65.6 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 66,9936 | 58000,00 | 3885628,80 |
| 65.7 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 295,56 | 3800,00 | 1123128,00 |
| 66 | E11-01-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | | 0,561 | 1397291,84 | 783880,72 |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 13,2396 | 22112,35 | 292758,67 |
| 66.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,03366 | 91121,00 | 3067,13 |
| 66.3 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 56,661 | 7940,00 | 449888,34 |
| 66.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,16 | 0,08976 | 425207,00 | 38166,58 |
| 67 | E11-01-034-08 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 | | 0,0582 | 11083711,69 | 645072,02 |
| 67.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,84 | 1,15469 | 22112,35 | 25532,87 |
| 67.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,01571 | 91121,00 | 1431,88 |
| 67.3 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 102 | 5,9364 | 4200,00 | 24932,88 |
| 67.4 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 6,0528 | 98000,00 | 593174,40 |
| 68 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М | | 0,087 | 1353873,50 | 117786,99 |
| 68.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 0,57942 | 22112,35 | 12812,34 |
| 68.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,11571 | 1586,00 | 183,52 |
| 68.3 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 0,17487 | 1424,00 | 249,01 |
| 68.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00261 | 91121,00 | 237,83 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|-----------|-------------|------------|
| 68.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 0,609 | 2400,00 | 1461,60 |
| 68.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 0,609 | 2400,00 | 1461,60 |
| 68.7 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 3,48 | 2400,00 | 8352,00 |
| 68.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 1,392 | 1800,00 | 2505,60 |
| 68.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 2,2881 | 2000,00 | 4576,20 |
| 68.10 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 22,881 | 300,00 | 6864,30 |
| 68.11 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 8,787 | 9000,00 | 79083,00 |
| 69 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 1,7678 | 2483299,40 | 4389976,68 |
| 69.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 125,30166 | 22112,35 | 2770714,25 |
| 69.2 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 4,91448 | 38861,00 | 190981,76 |
| 69.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,61873 | 1500,00 | 928,10 |
| 69.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 3,34114 | 427205,00 | 1427352,57 |
| 70 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,0784 | 6551026,64 | 513600,49 |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 15,9983 | 22112,35 | 353760,10 |
| 70.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,00784 | 427205,00 | 3349,29 |
| 70.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 0,33712 | 464200,00 | 156491,10 |
| 71 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 1,8462 | 1810340,38 | 3342250,41 |
| 71.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 95,79932 | 22112,35 | 2118348,05 |
| 71.2 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,67 | 3,08315 | 24662,00 | 76036,74 |
| 71.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,16311 | 1500,00 | 1744,66 |
| 71.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,97 | 1,79081 | 640000,00 | 1146120,96 |
| 72 | E15-02-019-4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 0,715 | 2168330,19 | 1550356,08 |
| 72.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,1 | 45,1165 | 22112,35 | 997631,84 |
| 72.2 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,95 | 1,39425 | 24662,00 | 34384,99 |
| 72.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,5291 | 1500,00 | 793,65 |
| 72.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 1,131 | 0,80866 | 640000,00 | 517545,60 |
| 73 | E15-04-005-5 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,9961 | 1150036,91 | 1145551,77 |
| 73.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,41 | 25,3109 | 22112,35 | 559683,50 |
| 73.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,09961 | 91121,00 | 9076,56 |
| 73.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,06275 | 850000,00 | 533411,55 |
| 73.4 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,005 | 0,00498 | 1150000,00 | 5727,57 |
| 73.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,83672 | 45000,00 | 37652,58 |
| 74 | E15-04-005-6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,715 | 1272150,31 | 909587,47 |
| 74.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 20,449 | 22112,35 | 452175,45 |
| 74.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,0715 | 91121,00 | 6515,15 |
| 74.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,04934 | 850000,00 | 419347,50 |
| 74.4 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0055 | 0,00393 | 1150000,00 | 4522,37 |
| 74.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,6006 | 45000,00 | 27027,00 |
| 75 | E15-01-090-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ | 100 М2 | | 0,8501 | 11229183,08 | 9545928,54 |
| 75.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 170,98911 | 22112,35 | 3780971,13 |
| 75.2 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,3953 | 1500,00 | 592,94 |
| 75.3 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,5 | 1,27515 | 427205,00 | 544750,46 |
| 75.4 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,04 | 0,034 | 850000,00 | 289034,00 |
| 75.5 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 85,01 | 58000,00 | 4930580,00 |
| 76 | E15-02-002-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ | 100 М2 | | 1,242 | 3788614,26 | 4705458,91 |
| 76.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 117,16 | 145,51272 | 22112,35 | 3217628,19 |
| 76.2 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 3,45276 | 38861,00 | 134177,71 |
| 76.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,4347 | 1500,00 | 652,05 |
| 76.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,55 | 3,1671 | 427205,00 | 1353000,96 |
| 77 | E15-02-002-2 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,2898 | 6658254,58 | 1929562,18 |
| 77.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 232 | 67,2336 | 22112,35 | 1486692,89 |
| 77.2 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 3,13 | 0,90707 | 38861,00 | 35249,80 |
| 77.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,7 | 0,20286 | 1500,00 | 304,29 |
| 77.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 3,29 | 0,95344 | 427205,00 | 407315,19 |
| 78 | E15-04-034-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ | 100 М2 | | 1,6615 | 2833188,02 | 4707341,90 |
| 78.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 54,01 | 89,73761 | 22112,35 | 1984309,55 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|-----------------|--------|---------------|--------------------|-------------------|
| 78.2 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 0,73106 | 1500,00 | 1096,59 |
| 78.3 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 166,15 | 1500,00 | 249225,00 |
| 78.4 | 31088 | КРАСКА "SAND-TEH" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВОЙ | КГ | 60,6 | 100,6869 | 22000,00 | 2215111,80 |
| 78.5 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 2,5 | 4,15375 | 25000,00 | 103843,75 |
| 78.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2 | 3,323 | 45000,00 | 149535,00 |
| 78.7 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 0,254 | 0,42202 | 10000,00 | 4220,21 |
| 79 | E15-01-017-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,2898 | 17113670,14 | 4959541,61 |
| 79.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 290,7 | 84,24486 | 22112,35 | 1862851,83 |
| 79.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | МЗ | 2 | 0,5796 | 427205,00 | 247608,02 |
| 79.3 | 30715 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | М2 | 100 | 28,98 | 98000,00 | 2840040,00 |
| 79.4 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | ТН | 0,04 | 0,01159 | 780000,00 | 9041,76 |
| 80 | E08-01-002-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | | 0,324 | 177597,36 | 57541,54 |
| 80.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 0,7776 | 22112,35 | 17194,56 |
| 80.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,29808 | 1531,00 | 456,36 |
| 80.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0486 | 1500,00 | 72,90 |
| 80.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 0,4212 | 94534,00 | 39817,72 |
| 81 | E06-01-005-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ | 100 МЗ | | 0,0249 | 74838741,71 | 1863484,67 |
| 81.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 441,28 | 10,98787 | 22112,35 | 242967,67 |
| 81.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 23,52 | 0,58565 | 1803,00 | 1055,92 |
| 81.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 0,02739 | 1531,00 | 41,93 |
| 81.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,53 | 0,0381 | 91121,00 | 3471,44 |
| 81.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 1,75 | 0,04358 | 1500,00 | 65,36 |
| 81.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00092 | 15400000,00 | 14188,02 |
| 81.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,04 | 0,001 | 9500000,00 | 9462,00 |
| 81.8 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | МЗ | 0,69 | 0,01718 | 3700000,00 | 63569,70 |
| 81.9 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,00199 | 3800000,00 | 7569,60 |
| 81.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,00498 | 3800000,00 | 18924,00 |
| 81.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,69 | 0,01718 | 3800000,00 | 65287,80 |
| 81.12 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 102 | 2,5398 | 546789,26 | 1388735,35 |
| 81.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,23255 | 39062,00 | 48145,87 |
| 82 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ | 1 МЗ | | 4,608 | 169425,16 | 780711,16 |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 11,52 | 22112,35 | 254734,27 |
| 82.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 4,28544 | 1531,00 | 6561,01 |
| 82.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0912 | 1500,00 | 1036,80 |
| 82.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,1 | 0,4608 | 94534,00 | 43561,27 |
| 82.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | 0,41472 | 94534,00 | 39205,14 |
| 82.6 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | 4,608 | 94534,00 | 435612,67 |
| 83 | E11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ОТМОСТКИ): БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 120 ММ | 100 М2 | | 0,4608 | 2821563,63 | 1300176,52 |
| 83.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,43 | 18,63014 | 22112,35 | 411956,26 |
| 83.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 | 1,82477 | 1095,00 | 1998,12 |
| 83.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 1,6128 | 1500,00 | 2419,20 |
| 83.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 3,06 | 1,41005 | 546789,26 | 770999,10 |
| 83.5 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 3,06 | 1,41005 | 80000,00 | 112803,84 |
| 84 | E11-01-015-02 18 К:ТРС = 18 К:М = 18 КРМ = 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К-18 | 100 М2 | | 0,4608 | 5509137,01 | 2538610,33 |
| 84.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,42 | 9,87034 | 22112,35 | 218256,32 |
| 84.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 14,58 | 6,71846 | 1095,00 | 7356,72 |
| 84.3 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 9,18 | 4,23014 | 546789,26 | 2312997,29 |
| 85 | Ц08-03-599-3 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25 | ШТ | | 1 | 112533,83 | 112533,83 |
| 85.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,83 | 4,83 | 22112,35 | 106802,65 |
| 85.2 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,51 | 0,51 | 1718,00 | 876,18 |
| 85.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 0,04 | 2000,00 | 80,00 |
| 85.4 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 | 3800,00 | 3800,00 |
| 85.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,039 | 0,039 | 25000,00 | 975,00 |
| 86 | | ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА51-35 ДО 100А ПР-8501-071-21 УЗ ШС | КОМПЛЕКТ | | 1 | 595000,00 | 595000,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|--------|---------|-------------|------------|
| 87 | Ц08-03-526-2 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО: 100 | ШТ | | 2 | 57172,09 | 114344,18 |
| 87.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 4,64 | 22112,35 | 102601,30 |
| 87.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,08 | 1586,00 | 126,88 |
| 87.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,014 | 0,028 | 2000,00 | 56,00 |
| 87.4 | 41014 | ДЮБЕЛИ | 10 ШТ | 1,22 | 2,44 | 2000,00 | 4880,00 |
| 87.5 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 1,22 | 2,44 | 2000,00 | 4880,00 |
| 87.6 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,036 | 0,072 | 25000,00 | 1800,00 |
| 88 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2М | ШТ | | 2 | 35000,00 | 70000,00 |
| 89 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,11 | 2009032,10 | 220993,53 |
| 89.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 9,713 | 22112,35 | 214777,26 |
| 89.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 2,816 | 1586,00 | 4466,18 |
| 89.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,4488 | 2000,00 | 897,60 |
| 89.4 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0341 | 25000,00 | 852,50 |
| 90 | | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 300X300X35 ММ2 24W 2000-2160 ЛМ 3000К 120-250В LED 24W | ШТ | | 10 | 78000,00 | 780000,00 |
| 91 | | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПЛАФОН А-3 12W | ШТ | | 1 | 90000,00 | 90000,00 |
| 92 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,08 | 793617,67 | 63489,41 |
| 92.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 2,576 | 22112,35 | 56961,41 |
| 92.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 8,16 | 800,00 | 6528,00 |
| 93 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | | 8 | 20000,00 | 160000,00 |
| 94 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,07 | 934580,53 | 65420,64 |
| 94.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 2,667 | 22112,35 | 58973,64 |
| 94.2 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 7,14 | 800,00 | 5712,00 |
| 94.3 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0294 | 25000,00 | 735,00 |
| 95 | 98508 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ | | 5 | 20000,00 | 100000,00 |
| 96 | 98510 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220 | ШТ | | 2 | 25000,00 | 50000,00 |
| 97 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-198 | ШТ | | 14 | 2000,00 | 28000,00 |
| 98 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196 | ШТ | | 14 | 2000,00 | 28000,00 |
| 99 | | КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | | 14 | 1200,00 | 16800,00 |
| 100 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 5,25 | 883176,95 | 4636678,99 |
| 100.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 194,25 | 22112,35 | 4295323,99 |
| 100.2 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 9,45 | 25000,00 | 236250,00 |
| 100.3 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 6,825 | 15400,00 | 105105,00 |
| 101 | 92807 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2 | 1000 М | | 0,25 | 4950434,00 | 1237608,50 |
| 102 | 92809 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000 М | | 0,12 | 7960000,00 | 955200,00 |
| 103 | 92817 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2 | 1000 М | | 0,055 | 11920000,00 | 655600,00 |
| 104 | 92811 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2 | 1000 М | | 0,1 | 12640000,00 | 1264000,00 |
| 105 | 68393 | ГОФРА ШЛАНГ ДИАМ. 16 ММ | 10 М | | 15,5 | 25000,00 | 387500,00 |
| 106 | Ц08-02-471-1 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5 | 10 ШТ | | 0,5 | 1861753,74 | 930876,87 |
| 106.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,7 | 5,35 | 22112,35 | 118301,07 |
| 106.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 1,75 | 0,875 | 8901,00 | 7788,38 |
| 106.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,095 | 118715,00 | 11277,92 |
| 106.4 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0,002 | 0,001 | 5667000,00 | 5667,00 |
| 106.5 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,65 | 0,325 | 14900,00 | 4842,50 |
| 106.6 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | ТН | 0,116 | 0,058 | 13500000,00 | 783000,00 |
| 107 | Ц08-02-472-2 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | 100 М | | 0,28 | 2210420,34 | 618917,70 |
| 107.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,6 | 4,648 | 22112,35 | 102778,20 |
| 107.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 3,13 | 0,8764 | 8901,00 | 7800,84 |
| 107.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0616 | 118715,00 | 7312,84 |
| 107.4 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0,0037 | 0,00104 | 5667000,00 | 5871,01 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|---------|--------|---------|-------------|---------------------|
| 107.5 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,252 | 14900,00 | 3754,80 |
| 107.6 | 44564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | ТН | 0,13 | 0,0364 | 13500000,00 | 491400,00 |
| 108 | Ц08-02-471-3 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12 | 10 ШТ | | 1,5 | 683263,42 | 1024895,13 |
| 108.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,29 | 12,435 | 22112,35 | 274967,07 |
| 108.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 2,54 | 3,81 | 8901,00 | 33912,81 |
| 108.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,12 | 118715,00 | 14245,80 |
| 108.4 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0,0019 | 0,00285 | 5667000,00 | 16150,95 |
| 108.5 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,71 | 1,065 | 14900,00 | 15868,50 |
| 108.6 | 58155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,047 | 0,0705 | 9500000,00 | 669750,00 |
| Итого по разделу " ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ" | | | | | | | 199916057,60 |
| ИТОГО: | | | | | | | 199916057,60 |

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГДОУ №13 В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|------------------------------|---|----------|------------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2269,55615 | 22112,35 | 50185219,91 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 50185219,91 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,2226 | 4967,00 | 1105,65 |
| 2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 12,01076 | 1803,00 | 21655,40 |
| 3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,66348 | 1095,00 | 23721,51 |
| 4 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,12797 | 1586,00 | 16062,96 |
| 5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,33562 | 128088,00 | 42988,38 |
| 6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 5,6106 | 187923,00 | 1054360,78 |
| 7 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2,944 | 8118,00 | 23899,39 |
| 8 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 0,17487 | 1424,00 | 249,01 |
| 9 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,02638 | 19973,00 | 526,86 |
| 10 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,0684 | 1531,00 | 104,72 |
| 11 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,61292 | 1531,00 | 938,38 |
| 12 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,34813 | 1531,00 | 532,99 |
| 13 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 10,44053 | 38861,00 | 405729,36 |
| 14 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,60203 | 1531,00 | 19293,71 |
| 15 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 4,4774 | 24662,00 | 110421,74 |
| 16 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 43,84691 | 8901,00 | 390281,37 |
| 17 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 14,15702 | 1424,00 | 20159,59 |
| 18 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,48659 | 91121,00 | 44338,69 |
| 19 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,82529 | 91121,00 | 257443,45 |
| 20 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,2766 | 118715,00 | 32836,57 |
| 21 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,03047 | 2099,00 | 63,96 |
| 22 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 49,94511 | 1718,00 | 85805,70 |
| 23 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,02461 | 14763,00 | 15126,29 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2567646,47 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2М | ШТ | 2 | 35000,00 | 70000,00 |
| 2 | | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 300X300X35 MM2 24W 2000-2160 ЛМ 3000К 120-250В LED 24W | ШТ | 10 | 78000,00 | 780000,00 |
| 3 | | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПЛАФОН А-3 12W | ШТ | 1 | 90000,00 | 90000,00 |
| 4 | | КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 14 | 1200,00 | 16800,00 |
| 5 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-198 | ШТ | 14 | 2000,00 | 28000,00 |
| 6 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196 | ШТ | 14 | 2000,00 | 28000,00 |
| 7 | | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.10-8 АТУ-С8 | ШТ | 4 | 1222737,00 | 4890948,00 |
| 8 | | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.12-8 АТУ-С8 | ШТ | 6 | 1348615,00 | 8091690,00 |
| 9 | 03506 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,00744 | 9862000,00 | 73373,28 |
| 10 | 03706 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,08048 | 9643000,00 | 776068,64 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---------|----------|-------------|-------------|
| 11 | 03707 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,05428 | 9462000,00 | 513597,36 |
| 12 | 03726 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,09082 | 8963000,00 | 814019,66 |
| 13 | 03727 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,4269 | 8613043,00 | 3676908,06 |
| 14 | 03729 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,05416 | 8608696,00 | 466246,98 |
| 15 | 03730 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | ТН | 0,08572 | 8236895,00 | 706066,64 |
| 16 | 058180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,03284 | 7800000,00 | 256152,00 |
| 17 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ | М2 | 5,9364 | 4200,00 | 24932,88 |
| 18 | 09219 | ВОДА | М3 | 30,13221 | 1500,00 | 45198,31 |
| 19 | 09650 | ГЛИНАСАМАННЫЙ РАСТВОР | М3 | 4,4 | 98600,00 | 433840,00 |
| 20 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 13,17142 | 900000,00 | 11854278,00 |
| 21 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,5796 | 427205,00 | 247608,02 |
| 22 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 8,26238 | 427205,00 | 3529729,62 |
| 23 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,33712 | 464200,00 | 156491,10 |
| 24 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 1,27515 | 427205,00 | 544750,46 |
| 25 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,206 | 427205,00 | 88004,23 |
| 26 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 7,7188 | 220000,00 | 1698136,00 |
| 27 | 19801 | ПЛИТЫ КАМЬШИТОВЫЕ 50ММ | М2 | 72 | 5500,00 | 396000,00 |
| 28 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 693,12 | 300,00 | 207936,00 |
| 29 | 29124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,034 | 8500000,00 | 289034,00 |
| 30 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1419,12 | 300,00 | 425736,00 |
| 31 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 118,26 | 2800,00 | 331128,00 |
| 32 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,609 | 2400,00 | 1461,60 |
| 33 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 0,609 | 2400,00 | 1461,60 |
| 34 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 3,48 | 2400,00 | 8352,00 |
| 35 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 1,392 | 1800,00 | 2505,60 |
| 36 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 166,15 | 1500,00 | 249225,00 |
| 37 | 29924 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40X30 ММ | М | 118,26 | 6000,00 | 709560,00 |
| 38 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 15,7626 | 19700,00 | 310523,22 |
| 39 | 29998 | УГОЛОК L-50X50X5 ММ | ТН | 0,0235 | 13500000,00 | 317250,00 |
| 40 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ | ТН | 0,00141 | 15400000,00 | 21652,40 |
| 41 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,01277 | 15400000,00 | 196627,20 |
| 42 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,01639 | 15400000,00 | 252362,11 |
| 43 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,5168 | 2000,00 | 1033,60 |
| 44 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 9,45 | 25000,00 | 236250,00 |
| 45 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 6,825 | 15400,00 | 105105,00 |
| 46 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 10,26 | 680000,00 | 6976800,00 |
| 47 | 30715 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | М2 | 28,98 | 98000,00 | 2840040,00 |
| 48 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 66,9936 | 58000,00 | 3885628,80 |
| 49 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 2,2881 | 2000,00 | 4576,20 |
| 50 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,11209 | 8500000,00 | 952759,05 |
| 51 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00006 | 7500000,00 | 480,96 |
| 52 | 31088 | КРАСКА "SAND-ТЕХ" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ | КГ | 100,6869 | 22000,00 | 2215111,80 |
| 53 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 295,56 | 3800,00 | 1123128,00 |
| 54 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0,00489 | 5667000,00 | 27688,96 |
| 55 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 126,5688 | 300,00 | 37970,64 |
| 56 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,00891 | 1150000,00 | 10249,95 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----------|-------------|-------------|
| 57 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 4,053 | 7048,00 | 20862,54 |
| 58 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,35917 | 6086957,00 | 20862,54 |
| 59 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00006 | 9800000,00 | 588,00 |
| 60 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,02222 | 9500000,00 | 211005,96 |
| 61 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,00032 | 9800000,00 | 3175,20 |
| 62 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | ТН | 0,03656 | 2000000,00 | 73129,60 |
| 63 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,02274 | 4500,00 | 102,33 |
| 64 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,0061 | 10434870,00 | 63694,45 |
| 65 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 4,15375 | 25000,00 | 103843,75 |
| 66 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | ТН | 0,01159 | 780000,00 | 9041,76 |
| 67 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,04234 | 14900000,00 | 630795,20 |
| 68 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,642 | 14900,00 | 24465,80 |
| 69 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 22,881 | 300,00 | 6864,30 |
| 70 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 4,76032 | 45000,00 | 214214,58 |
| 71 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | M3 | 0,01718 | 3700000,00 | 63569,70 |
| 72 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,1504 | 3800000,00 | 571520,00 |
| 73 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,12497 | 3800000,00 | 474893,60 |
| 74 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | M3 | 0,61812 | 3800000,00 | 2348856,00 |
| 75 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,02002 | 3800000,00 | 76076,00 |
| 76 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,0332 | 3800000,00 | 126175,20 |
| 77 | 36056 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА | M3 | 0,0216 | 3800000,00 | 82080,00 |
| 78 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 0,7802 | 3800000,00 | 2964760,00 |
| 79 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,07248 | 3800000,00 | 275424,00 |
| 80 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,17188 | 3800000,00 | 653155,40 |
| 81 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА | M3 | 0,00604 | 3700000,00 | 22348,00 |
| 82 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,06001 | 3700000,00 | 222037,00 |
| 83 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 0,42202 | 10000,00 | 4220,21 |
| 84 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,00946 | 1860000,00 | 17604,53 |
| 85 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 2,44 | 2000,00 | 4880,00 |
| 86 | 41065 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ НС35-1000-0,5 | M2 | 119,7 | 74000,00 | 8857800,00 |
| 87 | 41513 | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН» | M2 | 59,13 | 68000,00 | 4020840,00 |
| 88 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | M3 | 2,3348 | 94534,00 | 220717,98 |
| 89 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 13,14 | 710000,00 | 9329400,00 |
| 90 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | M3 | 0,00883 | 3800000,00 | 33535,00 |
| 91 | 44169 | ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ | ТН | 0,00636 | 11500000,00 | 73140,00 |
| 92 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | M | 8,787 | 9000,00 | 79083,00 |
| 93 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | M | 56,661 | 7940,00 | 449888,34 |
| 94 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 85,01 | 58000,00 | 4930580,00 |
| 95 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 0,11123 | 9946957,00 | 1106400,03 |
| 96 | 44564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | ТН | 0,0364 | 13500000,00 | 491400,00 |
| 97 | 45014 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 1,0962 | 546789,26 | 599390,38 |
| 98 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | M3 | 5,64019 | 546789,26 | 3083996,39 |
| 99 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 34,99575 | 546789,26 | 19135300,11 |
| 100 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 8,9461 | 425207,00 | 3803944,34 |
| 101 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 3,00696 | 425207,00 | 1278580,44 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|----------|---------|-------------|---------------------|
| 102 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 2,59948 | 640000,00 | 1663666,56 |
| 103 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 1,41005 | 80000,00 | 112803,84 |
| 104 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,0328 | 94534,00 | 97634,72 |
| 105 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92952 | 94534,00 | 87871,24 |
| 106 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 10,328 | 94534,00 | 976347,15 |
| 107 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,00682 | 4000,00 | 27,29 |
| 108 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 15,3 | 800,00 | 12240,00 |
| 109 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 22,6 | 15000,00 | 339000,00 |
| 110 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 18,8313 | 39062,00 | 735588,24 |
| 111 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | МЗ | 0,9006 | 3800000,00 | 3422280,00 |
| 112 | 58155 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0705 | 9500000,00 | 669750,00 |
| 113 | 63465 | ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 6 | 25000,00 | 150000,00 |
| 114 | 63469 | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 18 | 9500,00 | 171000,00 |
| 115 | 63477 | ПОДВЕСНОЙ ЖЕЛОБ ЛОТОК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФНАСТИЛА | М | 37 | 22000,00 | 814000,00 |
| 116 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 2,44 | 2000,00 | 4880,00 |
| 117 | 64806 | ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 3800,00 | 3800,00 |
| 118 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | ТН | 0,058 | 13500000,00 | 783000,00 |
| 119 | 68393 | ГОФРА ШЛАНГ ДИАМ. 16 ММ | 10 М | 15,5 | 25000,00 | 387500,00 |
| 120 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,45835 | 35000,00 | 16042,32 |
| 121 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 6,0528 | 98000,00 | 593174,40 |
| 122 | 92807 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2 | 1000 М | 0,25 | 4950434,00 | 1237608,50 |
| 123 | 92809 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 1000 М | 0,12 | 7960000,00 | 955200,00 |
| 124 | 92811 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2 | 1000 М | 0,1 | 12640000,00 | 1264000,00 |
| 125 | 92817 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 1000 М | 0,055 | 11920000,00 | 655600,00 |
| 126 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,1745 | 25000,00 | 4362,50 |
| 127 | 98508 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ | 5 | 20000,00 | 100000,00 |
| 128 | 98510 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220 | ШТ | 2 | 25000,00 | 50000,00 |
| 129 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 8 | 20000,00 | 160000,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 146463275,97 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА51-35 ДО 100А ПР-8501-071-21 УЗ ШС | КОМПЛЕКТ | 1 | 595000,00 | 595000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 595000,00 |
| ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ | | | | | | |
| 1 | | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ | ТН | 23,55 | 4455,00 | 104915,25 |
| ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ: | | | | | | 104915,25 |
| Итого: | | | | | | 199916057,60 |

«Утверждаю»

Начальник Дошкольного
Образовательного отделения
г. Шахрисабз

Ш. Исломов

2022 г

« 14 » 10 2022 г



Шахрисабз

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий ГДОУ №13 М. Акбарова, специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ городского Отделения Дошкольного Образования Т. Худойназаров, завхоз ГДОУ №13 Д. Хайдаров, представитель проектной организации С. Адиллов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Капитальный ремонт здания ГДОУ №13 в г. Шахрисабзе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | ЕД. ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|--|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ | | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,2576 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,1104 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 0,1104 |
| 5 | ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 100 М3 | 0,1472 |
| 6 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ | ТН | 23,55 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 1,472 |
| 8 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | 0,0323 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100 М3 | 0,2016 |
| 10 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,00744 |
| 11 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,22196 |
| 12 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,02788 |
| 13 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | 0,736 |
| 14 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 | 0,736 |
| 15 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 33,43 |
| 16 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,11123 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,0083 |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,02806 |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,02628 |

| | | | |
|----|--|---------|---------|
| 20 | ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ | ТН | 0,00424 |
| 21 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | 100 М3 | 0,0108 |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,02622 |
| 23 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | ТН | 0,08572 |
| 24 | ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ | ТН | 0,00212 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1, МС-2 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,027 |
| 26 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,01944 |
| 27 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,10798 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,0143 |
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02552 |
| 30 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,0672 |
| 31 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК | 1 Т | 0,04548 |
| 32 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,00744 |
| 33 | УГОЛОК L-50Х50Х5 ММ | ТН | 0,0235 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,0297 |
| 35 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02808 |
| 36 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,09082 |
| 37 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,02976 |
| 38 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 | 100 ШТ | 0,1 |
| 39 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.10-8 АТУ-С8 | ШТ | 4 |
| 40 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 63.12-8 АТУ-С8 | ШТ | 6 |
| 41 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КАМЫШИТОМ ТОЛЩ. 50 ММ | 1 М3 | 3,6 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 60 ММ | 100 М2 | 0,72 |
| 43 | ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР | М3 | 4,4 |
| 44 | КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | М3 | 8,39 |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПАРАПЕТА | 100 М2 | 0,4195 |
| 46 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,94 |
| 47 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,604 |
| 48 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10 М3 | 0,1544 |
| 49 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М2 | 1,14 |
| 50 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ НС35-1000-0,5 | М2 | 119,7 |
| 51 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000 М2 | 0,114 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЖЕЛОБОВ ЛОТОК ОЦИНКОВАННЫЙ | 100 М | 0,37 |
| 53 | ПОДВЕСНОЙ ЖЕЛОБ ЛОТОК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФНАСТИЛА | М | 37 |
| 54 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М | 0,2 |
| 55 | ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 6 |
| 56 | КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 18 |
| 57 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН» | 100 М2 | 0,5913 |
| 58 | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН» | М2 | 59,13 |
| 59 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ | М | 118,26 |

| | | | |
|----|---|----------|--------|
| 60 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ И ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) | 100 М2 | 0,1026 |
| 61 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,0936 |
| 62 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 | 0,0378 |
| 63 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 80 ММ | 1 М3 | 5,72 |
| 64 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ | 100 М2 | 0,715 |
| 65 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4 | 100 М2 | 0,715 |
| 66 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,6568 |
| 67 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 0,561 |
| 68 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100 М2 | 0,0582 |
| 69 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М | 0,087 |
| 70 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 1,7678 |
| 71 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,0784 |
| 72 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | 1,8462 |
| 73 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,715 |
| 74 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,9961 |
| 75 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,715 |
| 76 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ | 100 М2 | 0,8501 |
| 77 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ | 100 М2 | 1,242 |
| 78 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,2898 |
| 79 | ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ | 100 М2 | 1,6615 |
| 80 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,2898 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 0,324 |
| 82 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ | 100 М3 | 0,0249 |
| 83 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ | 1 М3 | 4,608 |
| 84 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ОТМОСТКИ): БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 120 ММ | 100 М2 | 0,4608 |
| 85 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К-18 | 100 М2 | 0,4608 |
| 86 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25 | ШТ | 1 |
| 87 | ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА51-35 ДО 100А ПР-8501-071-21 | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 88 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100 | ШТ | 2 |
| 89 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2М | ШТ | 2 |
| 90 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 0,11 |
| 91 | СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 300X300X35 ММ2 24W 2000-2160 ЛМ 3000К 120-250В LED 24W | ШТ | 10 |

| | | | |
|----|---|--------|-------|
| 82 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПЛАФОН А-3 12W | ШТ | 1 |
| 83 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,08 |
| 84 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 8 |
| 85 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,07 |
| 86 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ | 5 |
| 87 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220 | ШТ | 2 |
| 88 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-198 | ШТ | 14 |
| 89 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196 | ШТ | 14 |
| 90 | КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 14 |
| 91 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ | 100 М | 5,25 |
| 92 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2 | 1000 М | 0,25 |
| 93 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000 М | 0,12 |
| 94 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2 | 1000 М | 0,055 |
| 95 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2 | 1000 М | 0,1 |
| 96 | ГОФРА ШЛАНГ ДИАМ. 16 ММ | 10 М | 15,5 |
| 97 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5 | 10 ШТ | 0,5 |
| 98 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2 | 100 М | 0,28 |
| 99 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12 | 10 ШТ | 1,5 |

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Заведующий ГДОУ №13

М. Акбарова

Специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ городского Отделения Дошкольного Образования

Т. Худойназаров

Завхоз ГДОУ №13

Д. Хайдаров

Представитель проектной организации

С. Адилов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67613

Obyekt nomi «Shahrisabz shahridagi 13-sonli DMTTini kapital ta'mirlash»

Buyurtmachi - Shahrisabz shahar maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "ARCHITECT STATE MANAGEMENT" MChJ

Litsenziya AL-000094 16.07.2019y

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet

Bosh pudratchi - tender orqali aniqlanadi

Qurilish turi kapital ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64117

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun _____ 2022 yildagi _____ sonli buyurtma xat.

1.2. Shahrisabz shahar MTB mudiri Sh.Islomov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- "Oshxona" loyihasi (AS,EO bo'limi) - Albom
- Bosh reja - GP-1
- Shahrisabz shahar MTB mudiri Sh.Islomov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan Nuqson dalolatnomasi.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IV, tashqi havoning harorati +34 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50kgs/m2. Normativ shamolning bosimi - 38kgs/m2.

Seysmik tuman - 7ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz shahri.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura va rejalashtirish yechimlari. "Oshxona" binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli formada

bo'lib, o'lchami o'qlar bo'yicha -6,4x12,0m. Binoda quyidagilar joylashgan: tambur-koridor, issiq ovqat pishirish sexi, omborxonasi, idishlarni yuvish xonasi, xodimlar xonasi. Binoda xonalar yo'lak bo'yilab ikki tomonlama joylashgan.

Ichki pardozi - devorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoq bilan bo'yaladi. Devorlarning pastki qismi 1,6m balandlikda keramik plitka bilan qoplanadi (issiq ovqat pishirish sexi, idishlarni yuvish xonasi). Pollar - keramik plitka va laminat. Tashqi pardozi - devorlar sifatli suvoq qilinib, fasad bo'yoq bilan bo'yaladi.

Sokol - "Kabanchik" tipli plitka bilan qoplanadi. Karniz - Tunukabon плита билан қопланади.

3.2. Zilzila bardoshlik yechimi. «Oshxona binosi» bir qavatli va g'isht konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 6,4x12,0m. Bino balandligi poldan shiftgacha-3,0m.

- poydevori - lentali quyma temir beton, klass V15.
- devori - g'ishtdan markasi M75, sementli qorishma M-50, 2- toifali, kompleks konstruksiyali.
- to'sini - qalinligi 120mm.li g'ishtli, armosetkali.
- sarbasta, quyma o'zak va rama - quyma temir betonli, klass V.15.
- tom yopma - UTR 46.1-95 seriyali yig'ma temir betonli.
- tomi - chordoqli, tom qoplamasi profillangan tunuka va taxtali panjara hamda stropila.
- tomda issiqlik o'tkazgichi - somonli loy va qalinligi 50mm.li qamishli plita.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi - PVX dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli.

3.3. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Shahrizabz shahridagi 13-sonli DMTning mavjud hududida joylashgan. Hududda mavjud binolar joylashgan. Loyihada "Oshxona" binosi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi lozim darajada obodonlashtiriladi. Hududning maydoni - mavjud maydon.

3.4. Yong'inga qarshi tadbirlar. Binoning yong'in xavfsizligi toifasi II. Loyihada evakuasiya uchun yetarli darajada yo'llar, yong'in va portlash xavfsizligini ta'minlash uchun tadbirlar ko'zda tutilgan. Tashqi yong'inni o'chirish mavjud.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Oshxona

Qurilish hajmi - 377,33m³.

Umumiy maydoni - 71,5m².

Qurilish maydoni - 84,32m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 291 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 269,556 kishi.soat

4. Loyihalaniyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunalari.

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan oshxona binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati - Py 22.3 kVt, Hisoblangan quvvati 20.0 kVt, Hisoblangan tok Ip 33.6 A. Toifasi II. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritish shitidan (ЩС) dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Oshxonada o'rnatilgan katta quvvatdagi elektr

jixozlarning elektr ta'minoti ПВ kabellari orqali ШСdan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzila bardoshlik yechimi bo'yicha: Buyurtmachi tomonidan muhandislik geologiya ishlari bajarilmagan, shu sababli qurilish ishlarini boshlashdan oldin UzGASHKLITI DUK Qashqadaryo filiali mutaxassislarini chaqirib xulosa olish hamda tuproqda yomon holat bo'lsa, loyihaga qo'shimcha kiritilsin.

6.2. Muhandislik qurilmalari bo'yicha.

Bo'lim: IET. Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz shahar hududida joylashgan 13 - sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti oshxona binosini qurish loyihasi bo'yicha muhim e'tirozlar yo'q. Loyiha hududiy elektr tarmoqlari texnik shartlarisiz amalga oshirilgan. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6.4. Smeta qismi bo'yicha: Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat hokimiyati tomonidan tasdiqlangan bayonga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16 % tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlar "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 291 000,00 ming so'm miqdorida, shu iqdordagi smeta tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Shahrisabz shahridagi 13-sonli DMTTini kapital ta'mirlash" ob'ektining loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

| | Oshxona |
|------------------|-------------|
| Qurilish hajmi | - 377,33m3. |
| Umumiy maydoni | - 71,5m2. |
| Qurilish maydoni | - 84,32m2. |
| Quvvati | - ob'ekt. |

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 291 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 269,556 kishi.soat

Qurilish davomiyligi - 4 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Shodmonov S., Xasanov T.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna