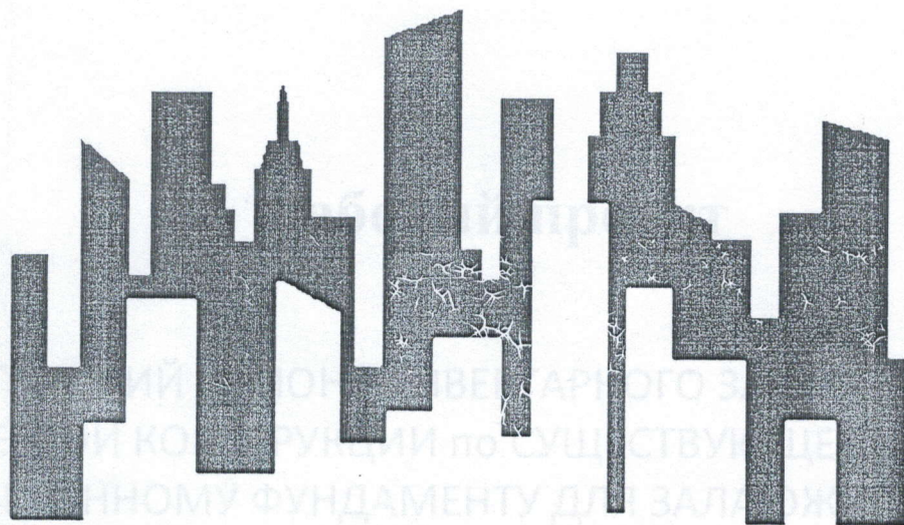


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Монолит лойиха курилиш»



Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА
(ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по
СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ
ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО
ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация

Ургенч – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Монолит лойиха курилиш»

Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА)
ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-
БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ
ХОРЕЗМСКОГО ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ
ОБЛАСТИ

Директор
ООО «Монолит лойиха курилиш»



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

Султанмуратов Б

Ургенч – 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство (капитальный ремонт) жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании объемов работ с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (июль-сентябрь 2021г).

Среднечасовая заработная плата – 16803,83 сум.
(с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по
СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ
ХОРЕЗМСКОГО ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 138 780,658 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (16803,83) | 18 620,719 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 2 672,033 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 % | 24 827,386 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 591,683 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 185 492,478 |
| 10 | НДС - 15% | 27 823,872 |
| 11 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 213 316,350 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт | 3 721,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 217 037,350 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



аказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по
СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО
ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ»

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

| № 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 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ, СТЕН И КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 1 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,031 | 2587789,82 | 80221,48 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 4,774 | 16803,83 | 80221,48 |
| 2 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ | 100 М2 | | 0,15 | 6438630,18 | 965794,53 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 56,8 | 8,52 | 16803,83 | 143168,63 |
| 2.2 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | ТН | 1,24 | 0,186 | 3783197,00 | 703674,64 |
| 2.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 0,552 | 72494,00 | 40016,69 |
| 2.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 0,276 | 72494,00 | 20008,34 |
| 2.5 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 0,894 | 65913,00 | 58926,22 |
| 3 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ ИЗ БМ-150 | 100 МЗ | | 0,018 | 53021520,52 | 954387,37 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 535,5 | 9,639 | 16803,83 | 161972,12 |
| 3.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,4734 | 1081,00 | 511,75 |
| 3.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,01512 | 916,00 | 13,85 |
| 3.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00043 | 8000000,00 | 3427,20 |
| 3.5 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,68 | 0,01224 | 3391304,00 | 41509,56 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|------|--------|-------------|------------|
| 3.6 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 1,836 | 371726,00 | 682488,94 |
| 3.7 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 1,1538 | 55871,00 | 64463,96 |
| 4 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | 100 М3 | | 0,029 | 47298411,50 | 1371653,93 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------------------------------|--------|---------|-------------|------------|
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 9,78692 | 16803,83 | 164457,74 |
| 4.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,48662 | 1081,00 | 526,04 |
| 4.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,02146 | 916,00 | 19,66 |
| 4.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00052 | 8000000,00 | 4176,00 |
| 4.5 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,00081 | 10695652,00 | 8684,87 |
| 4.6 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00638 | 3391304,00 | 21636,52 |
| 4.7 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 2,958 | 371726,00 | 1099565,51 |
| 4.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 1,2992 | 55871,00 | 72587,60 |
| 5 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,08 | 1913001,31 | 153040,10 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 2,392 | 16803,83 | 40194,76 |
| 5.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,16 | 3164,00 | 506,24 |
| 5.3 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,01952 | 5755077,00 | 112339,10 |
| 6 | E12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,08 | 1755045,30 | 140403,62 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,5 | 1,64 | 16803,83 | 27558,28 |
| 6.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,16 | 3164,00 | 506,24 |
| 6.3 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,01952 | 5755077,00 | 112339,10 |
| 7 | E12-02-001-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | | 0,035 | 1852071,81 | 64822,51 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,2 | 1,337 | 16803,83 | 22466,72 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|---------------|--|------------------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 682488,94 | 7.2 | 22451 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 3,1 | 0,1085 | 341005,00 | 36999,04 |
| 64463,96 | 7.3 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 0,05 | 0,00175 | 3061000,00 | 5356,75 |
| 1371653,93 | 8 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,136 | 18094097,59 | 2460797,27 |
| | 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 215,82 | 29,35152 | 16803,83 | 493217,95 |
| 164457,74 | 8.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,136 | 14467495,00 | 1967579,32 |
| 526,04 | | | | | | | | |
| 19,66 | 9 | E09-04-006-1 | МОНТАЖ ФАХВЕРКА (МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ | 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ | | 1,7606 | 15526668,48 | 27336252,52 |
| 4176,00 | 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,34 | 49,8954 | 16803,83 | 838433,89 |
| 8684,87 | | | | | | | | |
| | 9.2 | 00514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,15845 | 1242,00 | 196,80 |
| 21636,52 | 9.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,19367 | 127627,00 | 24717,01 |
| 1099565,51 | 9.4 | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,7 | 4,75362 | 147918,00 | 703145,96 |
| 72587,60 | | | | | | | | |
| | 9.5 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,44015 | 1327,00 | 584,08 |
| 153040,10 | 9.6 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 15,68 | 27,60621 | 11102,00 | 306484,12 |
| | 9.7 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 3,02 | 5,31701 | 1077,00 | 5726,42 |
| 40194,76 | 9.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 4,57756 | 11740,00 | 53740,55 |
| 506,24 | | | | | | | | |
| 112339,10 | 9.9 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,016 | 0,02817 | 14900000,00 | 419727,04 |
| | 9.10 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,10564 | 18000,00 | 1901,45 |
| | 9.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 1,37327 | 4367,00 | 5997,06 |
| 140403,62 | 9.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,001 | 0,00176 | 14171673,00 | 24950,65 |
| 27558,28 | | | | | | | | |
| 506,24 | | | | | | | | |
| 112339,10 | 9.13 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 1,7606 | 14171673,00 | 24950647,48 |
| 64822,51 | 10 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 | 100 М2 | | 0,806 | 242828,34 | 195719,64 |
| | 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,31 | 4,27986 | 16803,83 | 71918,04 |
| 22466,72 | 10.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,012 | 0,00967 | 12800000,00 | 123801,60 |
| | 11 | E09-04-006-4 | МОНТАЖ СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛИ СЭНДВИЧА | 100 М2 | | 0,56 | 7525633,66 | 4214354,85 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|-----------------|---------|---------|-------------|-------------|
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 170,24 | 95,3344 | 16803,83 | 1601983,05 |
| 11.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 5,56 | 3,1136 | 11102,00 | 34567,19 |
| 11.3 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0126 | 0,00706 | 20000000,00 | 141120,00 |
| 11.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00005 | 0,00003 | 8000000,00 | 224,00 |
| 11.5 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00165 | 0,00092 | 12800000,00 | 11827,20 |
| 11.6 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,0003 | 0,00017 | 16200000,00 | 2721,60 |
| 11.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00013 | 0,00007 | 10695652,00 | 778,64 |
| 11.8 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | ТН | 0,0104 | 0,00582 | 14171673,00 | 82535,82 |
| 11.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0031 | 0,00174 | 14900000,00 | 25866,40 |
| 11.10 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | МЗ | 0,005 | 0,0028 | 3391304,00 | 9495,65 |
| 11.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,017 | 0,00952 | 14171673,00 | 134914,33 |
| 11.12 | 50789 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ | ТН | 0,273 | 0,15288 | 14171673,00 | 2166565,37 |
| 11.13 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ | 10 М | 0,055 | 0,0308 | 57000,00 | 1755,60 |
| 12 | 02826 | Панели Сэндвич стеновые/кровельные с наполнителем из минеральной ваты на базальтовой основе 100-110 кг/м3 толщиной панели 100 мм, толщиной металла 0,5мм | М2 | | 56 | 280870,00 | 15728720,00 |
| 13 | Е09-03-012-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 1,33056 | 14787769,90 | 19676015,12 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,53 | 33,9692 | 16803,83 | 570812,61 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|--|------------------------|---------|---------|-------------|-------------|
| 1601983,05 | 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,92 | 6,54636 | 0,00 | 0,00 |
| 34567,19 | 3.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,47 | 0,62536 | 127627,00 | 79813,23 |
| 141120,00 | 3.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,6 | 0,79834 | 11102,00 | 8863,13 |
| 224,00 | | | | | | | | |
| 11827,20 | 3.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,1975 | 1077,00 | 1289,71 |
| 2721,60 | 3.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0019 | 0,00253 | 20000000,00 | 50561,28 |
| 778,64 | 3.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 0,958 | 11740,00 | 11246,96 |
| | 3.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0027 | 0,00359 | 14900000,00 | 53528,43 |
| 82535,82 | 3.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00137 | 3391304,00 | 4647,70 |
| 25866,40 | 3.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,29272 | 4367,00 | 1278,32 |
| 9495,65 | 3.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,002 | 0,00266 | 14171673,00 | 37712,52 |
| | 3.12 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 1,33056 | 14171673,00 | 18856261,23 |
| 134914,33 | 14 | Е09-03-015-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х2,5 | 1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ | | 0,383 | 14571473,00 | 5580874,16 |
| | 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,79 | 6,04757 | 16803,83 | 101622,34 |
| | 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,75 | 0,67025 | 0,00 | 0,00 |
| 2166565,37 | 14.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,04979 | 127627,00 | 6354,55 |
| 1755,60 | 14.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,22214 | 11102,00 | 2466,20 |
| | 14.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,67 | 0,25661 | 1077,00 | 276,37 |
| | 14.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,003 | 0,00115 | 20000000,00 | 22980,00 |
| 5728720,00 | 14.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,1915 | 11740,00 | 2248,21 |
| | 14.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0026 | 0,001 | 14900000,00 | 14837,42 |
| 9676015,12 | | | | | | | | |
| 570812,61 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-----------------|---------|---------|-------------|------------|
| 14.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00039 | 3391304,00 | 1337,84 |
| 14.10 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,01149 | 18000,00 | 206,82 |
| 14.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,05745 | 4367,00 | 250,88 |
| 14.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,0001 | 0,00004 | 14171673,00 | 542,78 |
| 14.13 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,383 | 14171673,00 | 5427750,76 |
| 15 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | | 0,624 | 242828,34 | 151524,88 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,31 | 3,31344 | 16803,83 | 55678,48 |
| 15.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,012 | 0,00749 | 12800000,00 | 95846,40 |
| 16 | E09-04-002-3 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛИ "СЭНДВИЧ" ТОЛЩ.10ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,84 | 1139417,55 | 957110,74 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,2 | 37,968 | 16803,83 | 638007,82 |
| 16.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,76 | 9,0384 | 0,00 | 0,00 |
| 16.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,5796 | 127627,00 | 73972,61 |
| 16.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 5,56 | 4,6704 | 11102,00 | 51850,78 |
| 16.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,12 | 0,9408 | 1077,00 | 1013,24 |
| 16.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00013 | 0,00011 | 10695652,00 | 1167,97 |
| 16.7 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | ТН | 0,0104 | 0,00874 | 14171673,00 | 123803,74 |
| 16.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,9 | 0,756 | 11740,00 | 8875,44 |
| 16.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00214 | 0,0018 | 14900000,00 | 26784,24 |
| 16.10 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,0011 | 0,00092 | 14900000,00 | 13767,60 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|---------------|--|------------|--------|---------|-------------|-------------|
| 1337,84 | 5.11 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,005 | 0,0042 | 3391304,00 | 14243,48 |
| 206,82 | 5.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,27 | 0,2268 | 4367,00 | 990,44 |
| 250,88 | 5.13 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ | 10 М | 0,055 | 0,0462 | 57000,00 | 2633,40 |
| 542,78 | | | | | | | | |
| 5427750,76 | 17 | 60006 | Панели кровельные типа "Сэндвич" с базальтовым утеплителем плотностью 105 кг/м3, монтажная ширина 950 мм, толщина 100 мм | М2 | | 84 | 280870,00 | 23593080,00 |
| 151524,88 | | | | | | | | |
| 55678,48 | 18 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М | | 0,09 | 1478075,30 | 133026,78 |
| 95846,40 | | | | | | | | |
| 957110,74 | 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 2,8269 | 16803,83 | 47502,75 |
| 638007,82 | 18.2 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00034 | 8000000,00 | 2736,00 |
| 0,00 | 18.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,169 | 0,01521 | 5443000,00 | 82788,03 |
| 73972,61 | 19 | 45317 | ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | | 9 | 19710,00 | 177390,00 |
| 51850,78 | 20 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М ТРУБ | | 0,062 | 1165418,37 | 72255,94 |
| 1013,24 | 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 2,3808 | 16803,83 | 40006,56 |
| 1167,97 | 20.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,095 | 0,00589 | 5443000,00 | 32059,27 |
| 123803,74 | 20.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00002 | 10221000,00 | 190,11 |
| | 21 | 61396 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ | М | | 6,2 | 20493,00 | 127056,60 |
| | 22 | 63465 | ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | | 2 | 49391,00 | 98782,00 |
| 8875,44 | 23 | 73411 | КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | | 6 | 17739,00 | 106434,00 |
| 26784,24 | | | | | | | | |
| 13767,60 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--------|---------|------------|--------------|
| 24 | E15-01-091-03 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВК И. | | 0,42 | 3994997,18 | 1677898,81 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 192,84 | 80,9928 | 16803,83 | 1360989,24 |
| 24.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,9 | 2,478 | 950,00 | 2354,10 |
| 24.3 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 21,6 | 9,072 | 851,00 | 7720,27 |
| 24.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 60 | 25,2 | 1176,00 | 29635,20 |
| 24.5 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1008 | 150,00 | 151200,00 |
| 24.6 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 84 | 1500,00 | 126000,00 |
| 25 | 32450 | СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "АЛЮКОБОНД ТОЛЩ.4ММ" | М2 | | 42 | 111547,00 | 4684974,00 |
| 26 | E15-01-092-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮКОБОНД" | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ | | 0,42 | 4245668,77 | 1783180,88 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 80,2788 | 16803,83 | 1348991,31 |
| 26.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 49,2 | 20,664 | 0,00 | 0,00 |
| 26.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,23 | 3,8766 | 950,00 | 3682,77 |
| 26.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 26,45 | 11,109 | 916,00 | 10175,84 |
| 26.5 | 02667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 20,664 | 18390,00 | 380010,96 |
| 26.6 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 504 | 80,00 | 40320,00 |
| 27 | 49300 | ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ | М | | 126 | 4780,00 | 602280,00 |
| Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ, СТЕН И КРОВЛЯ" | | | | | | | 113088051,75 |
| ПРОЕМЫ И ПОЛЫ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|-------------------|--------|---------|------------|-----------|
| 28 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,135 | 3948364,90 | 533029,26 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 115,42 | 15,5817 | 16803,83 | 261832,24 |
| 28.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 0,918 | 851,00 | 781,22 |
| 28.3 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,46 | 1,4121 | 1176,00 | 1660,63 |
| 28.4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 31 | 4,185 | 46261,00 | 193602,29 |
| 28.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 8,91 | 7153,00 | 63733,23 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|---------------|---|----------------|-------|---------|------------|------------|
| | 16 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 71,955 | 80,00 | 5756,40 |
| | 17 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,2592 | 21849,00 | 5663,26 |
| 1677898,81 | 19 | 50877 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ.0,9Х3,0 (5ШТ) | М2 | | 13,5 | 647047,00 | 8735134,50 |
| 1360989,24 | 30 | E10-01-037-02 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,036 | 2989350,74 | 107616,63 |
| 2354,10 | | | | | | | | |
| 7720,27 | | | | | | | | |
| 29635,20 | 01 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 79,73 | 2,87028 | 16803,83 | 48231,70 |
| 151200,00 | 02 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,04644 | 851,00 | 39,52 |
| 126000,00 | 03 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,98 | 0,07128 | 1176,00 | 83,83 |
| 4684974,00 | 04 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 26,5 | 0,954 | 46261,00 | 44132,99 |
| 1783180,88 | 05 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 50 | 1,8 | 7153,00 | 12875,40 |
| 1348991,31 | 06 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 400 | 14,4 | 80,00 | 1152,00 |
| 0,00 | 07 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,0504 | 21849,00 | 1101,19 |
| 3682,77 | 31 | 50879 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 3,0Х1,2(1ШТ) | М2 | | 3,6 | 652660,00 | 2349576,00 |
| 10175,84 | | | | | | | | |
| 380010,96 | 32 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | 1 М3 | | 6,84 | 166858,35 | 1141311,15 |
| 40320,00 | | | | | | | | |
| 602280,00 | 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 17,1 | 16803,83 | 287345,49 |
| 13088051,75 | 32.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 3,1464 | 76681,00 | 241269,10 |
| 533029,26 | 32.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 6,3612 | 862,00 | 5483,35 |
| 261832,24 | 32.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 0,684 | 72494,00 | 49585,90 |
| 781,22 | 32.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 0,6156 | 72494,00 | 44627,31 |
| 1660,63 | 32.6 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 6,84 | 75000,00 | 513000,00 |
| 193602,29 | | | | | | | | |
| 63733,23 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|-------|----------|------------|------------|
| 33 | E11-01-002-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ИЗ ЩПС ТОЛЩ.100ММ | 1 МЗ | | 6,84 | 155751,50 | 1065340,23 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 17,1 | 16803,83 | 287345,49 |
| 33.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 3,1464 | 76681,00 | 241269,10 |
| 33.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 6,3612 | 862,00 | 5483,35 |
| 33.4 | 60511 | СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО- ПЕСЧАНАЯ | МЗ | 1 | 6,84 | 77667,00 | 531242,28 |
| 34 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ | 1 МЗ | | 5,47 | 423931,97 | 2318907,86 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 9,846 | 16803,83 | 165450,51 |
| 34.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 2,6256 | 655,00 | 1719,77 |
| 34.3 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,01094 | 5755077,00 | 62960,54 |
| 34.4 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00547 | 2700000,00 | 14769,00 |
| 34.5 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 1,02 | 5,5794 | 371726,00 | 2074008,04 |
| 35 | E11-01-047-01 | УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ С ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ | | 0,684 | 2146388,61 | 1468129,81 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 41,67 | 28,50228 | 16803,83 | 478947,47 |
| 35.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2,34 | 1,60056 | 3164,00 | 5064,17 |
| 35.3 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ | ТН | 0,25 | 0,171 | 5755077,00 | 984118,17 |
| 36 | 31935 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП, ТОЛЩ.2ММ | М2 | | 82,08 | 16957,00 | 1391830,56 |
| 37 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,684 | 1459980,36 | 998626,57 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 27,02484 | 16803,83 | 454120,82 |
| 37.2 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | МЗ | 2,04 | 1,39536 | 390226,00 | 544505,75 |
| 38 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,684 | 6197006,76 | 4238752,62 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 1065340,23 | 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 81,92952 | 16803,83 | 1376729,73 |
| 287345,49 | 8.2 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 307,8 | 1020,00 | 313956,00 |
| 241269,10 | 8.3 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 69,768 | 36522,00 | 2548066,90 |
| | 39 | E11-01-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | | 0,332 | 808819,03 | 268527,92 |
| 5483,35 | 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 7,8352 | 16803,83 | 131661,37 |
| 531242,28 | 9.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,16 | 0,05312 | 463129,00 | 24601,41 |
| 2318907,86 | 9.3 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 33,532 | 3348,00 | 112265,14 |
| | Итого по разделу " ПРОЕМЫ И ПОЛЫ" | | | | | | | 24616783,10 |
| ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 165450,51 | 40 | E15-01-052-1 | ОБШИВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ | 100 М2 | | 0,691 | 8450478,79 | 5839280,84 |
| 1719,77 | 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 387,13 | 267,50683 | 16803,83 | 4495139,30 |
| 62960,54 | 40.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 41,4 | 28,6074 | 950,00 | 27177,03 |
| 14769,00 | 40.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 137,7 | 95,1507 | 916,00 | 87158,04 |
| | 40.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 59,28 | 40,96248 | 1176,00 | 48171,88 |
| 2074008,04 | 40.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,0146 | 0,01009 | 21849000,00 | 220425,82 |
| | 40.6 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 0,0025 | 0,00173 | 80,00 | 0,14 |
| 1468129,81 | 40.7 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 108 | 74,628 | 12880,00 | 961208,64 |
| 478947,47 | 40 | 61634 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20Х40 | М | | 207,3 | 4930,00 | 1021989,00 |
| 5064,17 | 40 | 17200 | РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ 35 кг/м3 TSH-64-23958473-01:2012 | М2 | | 69,1 | 24261,00 | 1676435,10 |
| 984118,17 | | | | | | | | |
| 1391830,56 | 40 | E15-02-019-08 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА (2ММ) | 100М2 | | 0,691 | 2221480,82 | 1535043,25 |
| 998626,57 | | | | | | | | |
| 454120,82 | 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 68,1 | 47,0571 | 16803,83 | 790739,51 |
| 544505,75 | 40.2 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,66474 | 970000,00 | 644799,74 |
| | 40.3 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,02 | 0,01382 | 7200000,00 | 99504,00 |
| 4238752,62 | 44 | E15-02-019-12 | НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА К НОРМЕ 15-02-19-08 ЗА 8 РАЗ | 100М2 | | 0,691 | -1570571,82 | -1085265,13 |
| | 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | -49,04 | -33,88664 | 16803,83 | -569425,34 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|-------------------------------|---------|----------|------------|------------|
| 44.2 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | -0,7696 | -0,53179 | 970000,00 | -515839,79 |
| 45 | E15-04-005-6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | | 0,691 | 1011889,54 | 699215,67 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 19,7626 | 16803,83 | 332087,37 |
| 45.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,04768 | 7700000,00 | 367128,30 |
| 46 | E61-26-1 | ПЕРЕТИРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВНУТРЕННИХ СТЕН | 100 M2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,26 | 471683,51 | 122637,71 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,07 | 7,2982 | 16803,83 | 122637,71 |
| 47 | E15-02-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (5ММ) | 100M2 | | 0,26 | 1870864,48 | 486424,76 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 56 | 14,56 | 16803,83 | 244663,76 |
| 47.2 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 0,2145 | 970000,00 | 208065,00 |
| 47.3 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,018 | 0,00468 | 7200000,00 | 33696,00 |
| 48 | E15-02-019-11 | НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 5 РАЗ | 100M2 | | 0,26 | -820220,75 | -213257,40 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | -25 | -6,5 | 16803,83 | -109224,90 |
| 48.2 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | -0,4125 | -0,10725 | 970000,00 | -104032,50 |
| 49 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | | 0,26 | 1205984,31 | 313555,92 |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 11,154 | 16803,83 | 187429,92 |
| 49.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,01638 | 7700000,00 | 126126,00 |
| 50 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 M2 | | 0,045 | 2066369,28 | 92986,62 |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 3,1896 | 16803,83 | 53597,50 |
| 50.2 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | M3 | 1,89 | 0,08505 | 463129,00 | 39389,12 |
| 51 | E15-01-017-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100 M2 | | 0,045 | 5835134,22 | 262581,04 |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 290,7 | 13,0815 | 16803,83 | 219819,30 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------|---|--|--------|---------|------------|-------------|
| -515839,79 | 12 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 2 | 0,09 | 463129,00 | 41681,61 |
| 699215,67 | 13 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | ТН | 0,04 | 0,0018 | 600071,00 | 1080,13 |
| 332087,37 | 52 | 30716 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ, ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" | М2 | | 4,5 | 36522,00 | 164349,00 |
| 367128,30 | Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | | | 10915976,39 |
| ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 122637,71 | 53 | E16-04-002-03 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | | 0,32 | 2097240,73 | 671117,03 |
| 122637,71 | 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 | 38,976 | 16803,83 | 654946,08 |
| 486424,76 | 53.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 1,4848 | 10891,00 | 16170,96 |
| 244663,76 | 54 | 94618 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32X6,5 ММ | 10 М | | 3,002 | 109000,00 | 327218,00 |
| 208065,00 | 55 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | | 0,04 | 2602960,04 | 104118,40 |
| 33696,00 | 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 5,9856 | 16803,83 | 100581,00 |
| -213257,40 | 55.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 0,3248 | 10891,00 | 3537,40 |
| -109224,90 | 56 | 94617 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X5,1 ММ | 10 М | | 0,372 | 67000,00 | 24924,00 |
| -104032,50 | 57 | E16-04-002-01 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | | 0,04 | 3342046,56 | 133681,86 |
| 313555,92 | 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 7,6096 | 16803,83 | 127870,42 |
| 187429,92 | 57.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 0,5336 | 10891,00 | 5811,44 |
| 126126,00 | 58 | 94616 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X4,1 ММ | 10 М | | 0,36 | 43000,00 | 15480,00 |
| 92986,62 | 59 | | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ | ШТ | | 3 | 14000,00 | 42000,00 |
| 53597,50 | 60 | | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ | ШТ | | 2 | 32000,00 | 64000,00 |
| 39389,12 | 61 | | УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН Д=20 | ШТ | | 3 | 79431,00 | 238293,00 |
| 262581,04 | 62 | 52911 | АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20X1/2 | ШТ | | 3 | 6540,00 | 19620,00 |
| 219819,30 | 63 | E18-03-001-02 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ | 100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ | | 0,091 | 1104363,55 | 100497,08 |
| | 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,6 | 5,9696 | 16803,83 | 100312,14 |
| | 63.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,01911 | 950,00 | 18,15 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---------------|---------|---------|-------------|------------|
| 63.3 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,0728 | 2291,00 | 166,78 |
| 64 | 49281 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "Classik" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ | ШТ | | 3 | 571770,00 | 1715310,00 |
| 65 | 49282 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "Classik" 11-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ | ШТ | | 2 | 628947,00 | 1257894,00 |
| 66 | 94667 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.20ММ | ШТ | | 18 | 420,00 | 7560,00 |
| 67 | 94669 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.32ММ | ШТ | | 5 | 1180,00 | 5900,00 |
| 68 | 94661 | ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 20X25X20 ММ | ШТ | | 6 | 1000,00 | 6000,00 |
| 69 | 94646 | ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ | ШТ | | 6 | 1760,00 | 10560,00 |
| 70 | 63874 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ | 10 ШТ | | 0,6 | 7600,00 | 4560,00 |
| 71 | 63873 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ | 10 ШТ | | 0,6 | 4000,00 | 2400,00 |
| 72 | 63620 | АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНОМ ТРУБАМ ДИАМ.20ММ | ШТ | | 6 | 2620,00 | 15720,00 |
| 73 | 37940 | МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ | ШТ | | 8 | 990,00 | 7920,00 |
| 74 | 63747 | КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ | ШТ | | 65 | 360,00 | 23400,00 |
| 75 | E26-01-001-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ | | 0,188 | 1387901,88 | 260925,55 |
| 75.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,31 | 6,82628 | 16803,83 | 114707,65 |
| 75.2 | 38605 | МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА | МЗ | 1,0324 | 0,19409 | 164251,00 | 31879,67 |
| 75.3 | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,0382 | 0,00718 | 15652174,00 | 112407,65 |
| 75.4 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00047 | 0,00009 | 21849000,00 | 1930,58 |
| 76 | E46-03-009-7 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ | 100 ШТ | | 0,02 | 1668386,63 | 33367,73 |
| 76.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,11 | 0,4222 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---------|------|-------|------------|---------------------|--|
| 83 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | | 1 | 14218,00 | 14218,00 | |
| 84 | Ц08-03-591-9 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | 100 ШТ | | 0,01 | 640225,92 | 6402,26 | |
| 84.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 0,381 | 16803,83 | 6402,26 | |
| 85 | 98516 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ | ШТ | | 1 | 14913,00 | 14913,00 | |
| 86 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,3 | 621741,71 | 186522,51 | |
| 86.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 11,1 | 16803,83 | 186522,51 | |
| 87 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АНПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000 М | | 0,03 | 1106957,00 | 33208,71 | |
| Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ" | | | | | | | 570585,10 | |
| ИТОГО: | | | | | | | 154735692,28 | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | 133442940,75 | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | 18620718,93 | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | 1108,12 | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | 2672032,60 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 154735692,28 | |
| Итого с прочими затратами | | | | | | | 154735692,28 | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | | 154735692,28 | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | 154735692,28 | |

Заказчик: Не найдено

Программный комплекс QurQiyamatAsos-2005 Ключ:488354328372

Подрядчик: Не найдено

14218,00

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ по
СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО
ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ»>>

6402,26

6402,26

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

14913,00

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|--|----------|------------|-----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 186522,51 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1108,1235 | 16803,83 | 18620718,93 |
| 186522,51 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,34121 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 18620718,93 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 33208,71 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 2,3432 | 10891,00 | 25519,79 |
| | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,96002 | 1081,00 | 1037,78 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 2,6256 | 655,00 | 1719,77 |
| | 00514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,15845 | 1242,00 | 196,80 |
| 570585,10 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 34,98111 | 950,00 | 33232,05 |
| 4735692,28 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 9,3466 | 76681,00 | 716706,63 |
| 133442940,75 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,44842 | 127627,00 | 184857,40 |
| 18620718,93 | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 4,75362 | 147918,00 | 703145,96 |
| 1108,12 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,92056 | 3164,00 | 6076,65 |
| 2672032,60 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,44015 | 1327,00 | 584,08 |
| 154735692,28 | 01199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,2632 | 1676,00 | 8821,12 |
| 154735692,28 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 36,41068 | 11102,00 | 404231,41 |
| 154735692,28 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 106,2597 | 916,00 | 97333,89 |
| | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,03658 | 916,00 | 33,51 |
| | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,7224 | 862,00 | 10966,71 |
| | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 0,0728 | 2291,00 | 166,78 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 10,03644 | 851,00 | 8541,01 |
| | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 7,71193 | 1077,00 | 8305,74 |
| | 02667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 20,664 | 18390,00 | 380010,96 |
| | 02873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,8444 | 1176,00 | 993,01 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---------|----------|-------------|-------------------|
| 21 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 67,64586 | 1176,00 | 79551,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2672032,00 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME | ШТ | 4 | 62609,00 | 250436,00 |
| 2 | | УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН Д=20 | ШТ | 3 | 79431,00 | 238293,00 |
| 3 | | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ | ШТ | 2 | 32000,00 | 64000,00 |
| 4 | | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ | ШТ | 3 | 14000,00 | 42000,00 |
| 5 | 02826 | Панели Сэндвич стеновые/кровельные с наполнителем из минеральной ваты на базальтовой основе 100-110 кг/м3 толщиной панели 100 мм, толщиной металла 0,5мм | М2 | 56 | 280870,00 | 15728720,00 |
| 6 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 5,139 | 46261,00 | 237735,00 |
| 7 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 1,39936 | 390226,00 | 546066,00 |
| 8 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,22817 | 463129,00 | 105672,00 |
| 9 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,2402 | 970000,00 | 232992,00 |
| 10 | 17200 | РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ 35 кг/м3 TSH-64-23958473-01:2012 | М2 | 69,1 | 24261,00 | 1676435,00 |
| 11 | 22451 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,1085 | 341005,00 | 36999,00 |
| 12 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1008 | 150,00 | 151200,00 |
| 13 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 84 | 1500,00 | 126000,00 |
| 14 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 10,71 | 7153,00 | 76608,00 |
| 15 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | ТН | 0,186 | 3783197,00 | 703674,00 |
| 16 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,01073 | 20000000,00 | 214661,00 |
| 17 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,01009 | 21849000,00 | 220425,00 |
| 18 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ | ТН | 0,00034 | 8000000,00 | 2736,00 |
| 19 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ | ТН | 0,00001 | 8000000,00 | 80,00 |
| 20 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00098 | 8000000,00 | 7827,00 |
| 21 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 504 | 80,00 | 40320,00 |
| 22 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00003 | 693000,00 | 21,00 |
| 23 | 30716 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ, ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" | М2 | 4,5 | 36522,00 | 164349,00 |
| 24 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,06406 | 7700000,00 | 493254,00 |
| 25 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 307,8 | 1020,00 | 313956,00 |
| 26 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,01808 | 12800000,00 | 231475,00 |
| 27 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,0185 | 7200000,00 | 133200,00 |
| 28 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 86,355 | 80,00 | 6908,40 |
| 29 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,00017 | 16200000,00 | 272,00 |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|-------|--|----|---------|-------------|------------|
| 0 | 79551 | 30 | 31935 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП, ТОЛЩ.2ММ | М2 | 82,08 | 16957,00 | 1391830,56 |
| 0 | 2672032 | 31 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,03904 | 5755077,00 | 224678,21 |
| 0 | 250436 | 32 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,01094 | 5755077,00 | 62960,54 |
| 0 | 238293 | 33 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | ТН | 0,171 | 5755077,00 | 984118,17 |
| 0 | 64000 | 34 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 0,00173 | 80,00 | 0,14 |
| 0 | 42000 | 35 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 74,628 | 12880,00 | 961208,64 |
| 0 | 15728720 | 36 | 32450 | СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "АЛЮКОБОНД ТОЛЩ.4ММ" | М2 | 42 | 111547,00 | 4684974,00 |
| 0 | 237735 | 37 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0211 | 5443000,00 | 114847,30 |
| 0 | 546066 | 38 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00002 | 10221000,00 | 190,11 |
| 0 | 105672 | 39 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00099 | 10695652,00 | 10631,48 |
| 0 | 232992 | 40 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 0,00175 | 3061000,00 | 5356,75 |
| 0 | 1676435 | 41 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | ТН | 0,01456 | 14171673,00 | 206339,56 |
| 0 | 36999 | 42 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 6,48306 | 11740,00 | 76111,16 |
| 0 | 151200 | 43 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | ТН | 0,0018 | 600071,00 | 1080,13 |
| 0 | 126000 | 44 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00812 | 14900000,00 | 121016,49 |
| 0 | 76608 | 45 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,02909 | 14900000,00 | 433494,64 |
| 0 | 703674 | 46 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00876 | 3391304,00 | 29724,67 |
| 0 | 214661 | 47 | 36056 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА | М3 | 0,004 | 3391304,00 | 13565,22 |
| 0 | 2736 | 48 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,01862 | 3391304,00 | 63146,08 |
| 0 | 80 | 49 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,00547 | 2700000,00 | 14769,00 |
| 0 | 7827 | 50 | 37005 | СТОИМОСТЬ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ L-0,38ПМ=2ШТ | М | 0,76 | 39246,00 | 29826,96 |
| 0 | 40320 | 51 | 37940 | МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ | ШТ | 8 | 990,00 | 7920,00 |
| 0 | 21 | 52 | 38605 | МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА | М3 | 0,19409 | 164251,00 | 31879,67 |
| 0 | 164349 | 53 | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,00718 | 15652174,00 | 112407,65 |
| 0 | 493254 | 54 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00009 | 21849000,00 | 1930,58 |
| 0 | 313956 | | | | | | | |
| 0 | 231475 | | | | | | | |
| 0 | 133200 | | | | | | | |
| 0 | 6908 | | | | | | | |
| 0 | 2721 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|-------------|---------|
| 55 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 0,136 | 14467495,00 | 1967579 |
| 56 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 33,532 | 3348,00 | 112265 |
| 57 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,11713 | 18000,00 | 2108 |
| 58 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 10,3734 | 371726,00 | 3856062 |
| 59 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,236 | 72494,00 | 89602 |
| 60 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,8916 | 72494,00 | 64635 |
| 61 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,894 | 65913,00 | 58925 |
| 62 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 6,84 | 75000,00 | 513000 |
| 63 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,95024 | 4367,00 | 8516 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|-------------|----------|
| 64 | 45317 | ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 9 | 19710,00 | 177390 |
| 65 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 69,768 | 36522,00 | 2548060 |
| 66 | 49281 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "Classik" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ | ШТ | 3 | 571770,00 | 1715310 |
| 67 | 49282 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "Classik" 11-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ | ШТ | 2 | 628947,00 | 1257894 |
| 68 | 49300 | ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ | М | 126 | 4780,00 | 602280 |
| 69 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,01398 | 14171673,00 | 198120 |
| 70 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 3,47416 | 14171673,00 | 49234659 |
| 71 | 50789 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ | ТН | 0,15288 | 14171673,00 | 2166565 |
| 72 | 50877 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ.0,9Х3,0 (5ШТ) | М2 | 13,5 | 647047,00 | 8735134 |
| 73 | 50879 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 3,0Х1,2(1ШТ) | М2 | 3,6 | 652660,00 | 2349576 |
| 74 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 2,453 | 55871,00 | 137051 |
| 75 | 52911 | АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20Х1/2 | ШТ | 3 | 6540,00 | 19620 |
| 76 | 60006 | Панели кровельные типа "Сэндвич" с базальтовым утеплителем плотностью 105 кг/м3, монтажная ширина 950 мм, толщина 100 мм | М2 | 84 | 280870,00 | 23593080 |
| 77 | 60511 | СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ | М3 | 6,84 | 77667,00 | 531242 |
| 78 | 61396 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ | М | 6,2 | 20493,00 | 127056 |
| 79 | 61634 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20Х40 | М | 207,3 | 4930,00 | 1021989 |
| 80 | 63465 | ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 2 | 49391,00 | 98782 |
| 81 | 63620 | АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДИАМ.20ММ | ШТ | 6 | 2620,00 | 15720 |
| 82 | 63747 | КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ | ШТ | 65 | 360,00 | 23400 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|-------|--|--------|--------|------------|---------------------|
| 00 | 1967579 | 83 | 63873 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ | 10 ШТ | 0,6 | 4000,00 | 2400,00 |
| 00 | 112265 | 84 | 63874 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ | 10 ШТ | 0,6 | 7600,00 | 4560,00 |
| 00 | 2108 | 85 | 73411 | КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 6 | 17739,00 | 106434,00 |
| 00 | 3856062 | 86 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,3096 | 21849,00 | 6764,45 |
| 00 | 89602 | 87 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 1000 М | 0,03 | 1106957,00 | 33208,71 |
| 00 | 64635 | 88 | 94616 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X4,1 ММ | 10 М | 0,36 | 43000,00 | 15480,00 |
| 00 | 58926 | 89 | 94617 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X5,1 ММ | 10 М | 0,372 | 67000,00 | 24924,00 |
| 00 | 513000 | 90 | 94618 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32X6,5 ММ | 10 М | 3,002 | 109000,00 | 327218,00 |
| 00 | 8516 | 91 | 94646 | ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ | ШТ | 6 | 1760,00 | 10560,00 |
| 00 | 177390 | 92 | 94661 | ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 20X25X20 ММ | ШТ | 6 | 1000,00 | 6000,00 |
| 00 | 2548066 | 93 | 94667 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.20ММ | ШТ | 18 | 420,00 | 7560,00 |
| 00 | 1715310 | 94 | 94669 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.32ММ | ШТ | 5 | 1180,00 | 5900,00 |
| 00 | 1257894 | 95 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ | 10 М | 0,077 | 57000,00 | 4389,00 |
| 00 | 602280 | 96 | 98516 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ | ШТ | 1 | 14913,00 | 14913,00 |
| 00 | 198120 | 97 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94- 10/220 | ШТ | 1 | 14218,00 | 14218,00 |
| 00 | 49234659 | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 133442940,75 |
| 00 | 2166565 | Итого: | | | | | | 154735692,28 |
| 00 | 8735134 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 133442940,75 |
| 00 | 2349576 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 18620718,93 |
| 00 | 137051 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 1108,12 |
| 00 | 19620 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 2672032,60 |
| 00 | 23593080 | Итого прямые затраты | | | | | | 154735692,28 |
| 00 | 531242 | Итого с прочими затратами | | | | | | 154735692,28 |
| 00 | 127056 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | 154735692,28 |
| 00 | 1021989 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | 154735692,28 |
| 00 | 98782 | | | | | | | |
| 00 | 15720 | | | | | | | |
| 00 | 23400 | | | | | | | |



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Хорезмского филиала

РНЦЭМП д.м.в. Д.А Сапаев

2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

| № п/п | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Цена |
|-------|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 10891,00 |
| 2 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 1081,00 |
| 3 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 655,00 |
| 4 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 1242,00 |
| 5 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 950,00 |
| 6 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 76681,00 |
| 7 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 127627,00 |
| 8 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 147918,00 |
| 9 | КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 3164,00 |
| 10 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1327,00 |
| 11 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1676,00 |
| 12 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 11102,00 |
| 13 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 916,00 |
| 14 | ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 862,00 |
| 15 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА(КГС.СМ2)/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 2291,00 |
| 16 | ЦЕНТРУБЕРТ | МАШ-ЧАС | 851,00 |
| 17 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1077,00 |
| 18 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 18390,00 |
| 19 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1176,00 |
| 20 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME | ШТ | 62609,00 |
| 21 | УГЛЕВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН Д=20 | ШТ | 79431,00 |
| 22 | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ | ШТ | 32000,00 |
| 23 | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ | ШТ | 14000,00 |
| 24 | Панели Сэндвич стеновые/кровельные с наполнителем из минеральной ваты на базальтовой основе 100-110 кг/м3 толщиной панели 100 мм, толщиной металла 0,5мм | М2 | 280870,00 |
| 25 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 46261,00 |
| 26 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 390226,00 |
| 27 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 463129,00 |
| 28 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 970000,00 |
| 29 | РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ 35 кг/м3 TSH-64-23958473-01:2012 | М2 | 24261,00 |
| 30 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 341005,00 |
| 31 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 150,00 |
| 32 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 1500,00 |
| 33 | ФАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 7153,00 |
| 34 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | ТН | 3783197,00 |
| 35 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 2000000,00 |
| 36 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 800000,00 |
| 37 | ВЫЖЕЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 80,00 |
| 38 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 693000,00 |
| 39 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ, ТИПА "ТЕХНО-ДЕКОР" | М2 | 36522,00 |
| 40 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 7700000,00 |
| 41 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 1020,00 |
| 42 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 1280000,00 |
| 43 | ГРУНТОВКА | ТН | 7200000,00 |
| 44 | ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 80,00 |

| | | | |
|-----|---|--------|-------------|
| 85 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 1620000,00 |
| 86 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТПП, ТОЛЩ.2ММ | М2 | 16957,00 |
| 87 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 5755077,00 |
| 88 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 80,00 |
| 89 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 12880,00 |
| 90 | СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "АЛЮКОБОНД ТОЛЩ.4ММ" | М2 | 111547,00 |
| 91 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 5443000,00 |
| 92 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 10221000,00 |
| 93 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 10695652,00 |
| 94 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 3061000,00 |
| 95 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | ТН | 14171673,00 |
| 96 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 11740,00 |
| 97 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400 | ТН | 600071,00 |
| 98 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 14900000,00 |
| 99 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 3391304,00 |
| 100 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 2700000,00 |
| 101 | СТОИМОСТЬ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ L-0,38ПМ=2ШТ | М | 39246,00 |
| 102 | КОРДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ | ШТ | 990,00 |
| 103 | МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА | М3 | 164251,00 |
| 104 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 15652174,00 |
| 105 | НАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 14467495,00 |
| 106 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 3348,00 |
| 107 | ШЛЮКРУТИ | ШТ | 18000,00 |
| 108 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 371726,00 |
| 109 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 72494,00 |
| 110 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 72494,00 |
| 111 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 65913,00 |
| 112 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 75000,00 |
| 113 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 4367,00 |
| 114 | ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 19710,00 |
| 115 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 36522,00 |
| 116 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "Classik" I-СЕКЦИЯ Н=500ММ | ШТ | 57177,00 |
| 117 | ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ | М | 4780,00 |
| 118 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 14171673,00 |
| 119 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 14171673,00 |
| 120 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | М2 | 647047,00 |
| 121 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | М2 | 652660,00 |
| 122 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 55871,00 |
| 123 | АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20Х1/2 | ШТ | 6540,00 |
| 124 | Панели кровельные типа "Сэндвич" с базальтовым утеплителем плотностью 105 кг/м3, монтажная ширина 950 мм, толщина 100 мм | М2 | 280870,00 |
| 125 | СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ | М3 | 77667,00 |
| 126 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ | М | 20493,00 |
| 127 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20Х40 | М | 4930,00 |
| 128 | ВОЗВРАТНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 49391,00 |
| 129 | АДАПТЕР С НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДИАМ.20ММ | ШТ | 2620,00 |
| 130 | КОЛЬЦА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ | ШТ | 360,00 |
| 131 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20 ММ | 10 ШТ | 4000,00 |
| 132 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32Х25 ММ | 10 ШТ | 7600,00 |
| 133 | КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 17739,00 |
| 134 | ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 21849,00 |
| 135 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000 М | 1106957,00 |
| 136 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20Х4,1 ММ | 10 М | 43000,00 |
| 137 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х5,1 ММ | 10 М | 67000,00 |
| 138 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32Х6,5 ММ | 10 М | 109000,00 |
| 139 | ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32Х25Х32 ММ | ШТ | 1760,00 |

| | | | |
|----|--|------|---------|
| 00 | ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 20X25X20 ММ | ШТ | 1000,0 |
| 01 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.20ММ | ШТ | 420,0 |
| 02 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.32ММ | ШТ | 1180,0 |
| 03 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ | 10 М | 57000,0 |
| 04 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ | ШТ | 14913,0 |
| 05 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 14218,0 |

Исполнитель директор по общим и экономическим вопросам:

Б.Ж. Юсупова

Б.Ж Юсупова

Исполнитель ремонтного отдела:

И.Н. Машарипов

И.Н Машарипов

Исполнитель:

А. Жуманиязов

А Жуманиязов





«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Хорезмского филиала

РНЦЭМП, д.м.н. Д.А Сапаев

03 2022г

Дефектный акт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ИНВЕРТАРНОГО ЗАЛА (ТЕРМИНАЛА) ИЗ ЛЕГКОЙ КОНСТРУКЦИИ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННОМУ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ ХОРЕЗМСКОГО ФИЛИАЛА РНЦЭМП Г.УРГЕНЧА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|---|---|-------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ, СТЕН И КРОВЛЯ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | М3 | 3,1 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ | М2 | 15 |
| 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ИЗ БМ-150 | М3 | 1,8 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 | М3 | 2,9 |
| 5 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ | М2 | 8 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | М2 | 3,5 |
| 7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | КГ | 136 |
| 8 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ | КГ | 1608 |
| 9 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | М2 | 80,6 |
| 10 | МОНТАЖ СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛИ СЭНДВИЧА | М2 | 56 |
| 11 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ | КГ | 1330,56 |
| 12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х2,5 | КГ | 383 |
| 13 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | М2 | 62,4 |
| 14 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛИ "СЭНДВИЧ" ТОЛЩ.10ММ | М2 | 84 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 9 |
| 16 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ | М | 6,2 |
| 17 | ВКРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ | ШТ | 2 |
| 18 | КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 6 |
| 19 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД": | М2 | 42 |
| 20 | ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ | М | 126 |
| ПРОЕМЫ, ПОЛЫ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 21 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМ.0,9Х3,0 (5ШТ) | М2 | 13,5 |
| 22 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 3,0Х1,2(1ШТ) | М2 | 3,6 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ | М3 | 6,84 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ИЗ ЦПС ТОЛЩ.100ММ | М3 | 6,84 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ | М3 | 5,47 |
| 26 | ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ С ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ | М2 | 68,4 |
| 27 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 68,4 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ | М2 | 68,4 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | М | 33,2 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|----|-------|
| 30 | ОБШИВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ | M2 | 69,1 |
| 31 | ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20X40 | M | 207,3 |
| 32 | РУЛОННЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ С ФОЛЬГОЙ 35 кг/м3 TSH-64-23958473-01:2012 | M2 | 69,1 |
| 33 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ И УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | M2 | 69,1 |
| 34 | ПЕРЕТИРКА, СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 5ММ И УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВНУТРЕННИХ СТЕН | M2 | 26 |
| 35 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА И ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "ИЖОД-ИЖОД" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | M2 | 4,5 |
| ОТОПЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | |
| 36 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | M | 32 |
| 37 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | M | 4 |
| 38 | ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | M | 4 |
| 39 | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ | ШТ | 3 |
| 40 | ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ | ШТ | 2 |
| 41 | УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН Д=20 | ШТ | 3 |
| 42 | АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20X1/2 | ШТ | 3 |
| 43 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ 10 И 11 СЕКЦИОННЫЕ | ШТ | 3/2 |
| 44 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.20ММ | ШТ | 18 |
| 45 | ОТВОДЫ П/Э ДИАМ.32ММ | ШТ | 5 |
| 46 | ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 20X25X20 ММ | ШТ | 6 |
| 47 | ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ | ШТ | 6 |
| 48 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ | ШТ | 6 |
| 49 | ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ | ШТ | 6 |
| 50 | АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДИАМ.20ММ | ШТ | 6 |
| 51 | КОФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ | ШТ | 8 |
| 52 | КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ | ШТ | 65 |
| 53 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА | M3 | 0,188 |
| 54 | ПРОБИВКА И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБ КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ | ШТ | 2 |
| 55 | ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННОМ ПОЛУ РАЗМ.120X80(h) | M | 36 |
| 56 | ФУТЛЕР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.40ММ L-0,38ПМ=2ШТ | M | 0,76 |
| 57 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ КВАДРАТНЫЕ LED PANEL 24W PRIME | ШТ | 4 |
| 58 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 1 |
| 59 | РОСЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ | ШТ | 1 |
| 60 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | M | 30 |

Заместитель директора по общим и экономическим вопросам:  Б.Ж Юсупова

Начальник ремонтного отдела:

 И.Н Машарипов

Заместитель:

 А Жуманиязов

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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
rata13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz.

Holati: Ijroiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44763

Ob'ekt nomi «Xorazm viloyati Urganch shahar RSHTYIM Xorazm filiali kutish zalini joriy ta'mirlash» loyihasining smeta qismi bo'yicha»

Buyurtmachi - RSHTYIM Xorazm filiali.

Bosh loyihachi - «Monolit loyiha qurilish» MChJ

Litsenziya 16.06.2020 yil AL-000866-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 35704

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: kutish zalini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi)

foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.03.2022 yildagi 347-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

-o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16803,83so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegimajar - 12%);

-pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

-buyurtmachi boshqa xarajatlari - 3721,000ming.so'm;

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

-tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 221320,021ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4282,670ming.so'mga kamaytirilib, 217037,350ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 4282,670ming.so'm.

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

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

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

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

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

7. Xulosalar.

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

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'lchov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 185 492,478 | 185 492,478 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 213 316,350 | 213 316,350 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.) | ming.so'm | 8 003,670 | 3 721,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 221 320,021 | 217 037,350 |

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

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

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

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH