

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с: 20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги
техникуми стоматология булими" Чартакского района
Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги
техникуми стоматология булими" Чартакского района
Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Гаджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

| № | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| | | | Итого |
| 1 | Основная заработная плата | 81982,29 | 81982,29 |
| 2 | Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы | 9837,87 | 9837,87 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 2767,21 | 2767,21 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и Конструкции | 174681,02 | 174681,02 |
| 5 | Оборудования | 4868,28 | 4868,28 |
| 6 | Затраты на транспортных услуг | 8734,05 | 8734,05 |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 282870,73 | 282870,73 |
| 1 | Прочие затраты подрядчика | 54210,48 | 54210,48 |
| | ВСЕГО | 337081,20 | 337081,20 |
| | Страхование строительных рисков | 1078,66 | 1078,66 |
| | Коэффициент риски | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО | 338159,86 | 338159,86 |
| | НДС 15% | 50723,98 | 50723,98 |
| | ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 388883,84 | 388883,84 |
| | Проектных сметный документации | | 7985,00 |
| | Экспертиза | | 690,00 |
| | Затрат заказчика | | 8675,00 |
| | Всего стоимость строительства | | 397558,84 |
| Триста девяноста семь миллион пятьсот пятьдесят восемь тысяча восемьсот сорок сум 00 тий | | | |

Начальник:

Б. А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

Расчет-1

| Затраты на заработную плату: | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|----------|------------|---------------------|
| | Сзп | = | Траб | х | Сч | х | Ксс |
| 1 | Сзп | = | 4 683,37 | х | 17504,96 | = | 81982,3 тыс. сум |
| | 12% соц. Страх | | 81982,29 | х | 12% | = | 9837,87 тыс. сум |
| | Итого: | | 81982,29 | + | 9837,87 | = | 91820,16 тыс. сум |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | |
| 2 | ЭМ= | | | | /час | | (расчёт №1) |
| | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет | | | | | | |
| | в текущих ценах - Сэм= | | 2767,21 | | тыс. сум | | (расчёт №1) |
| Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций | | | | | | | |
| 3 | Строительные материалы и конструкции (расчет №2): | | | | | | |
| | 174681,02 | | | | тыс. сум | | |
| | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2% (расчет №2). | | | | | | |
| | 4868,28 | | | | тыс. сум | | |
| Затрата автотранспортные услуги | | | | | | | |
| 4 | 174 681,0 | х | 5% | = | 8 734,05 | тыс. сум | |
| Итого прямых затрат | | | | | | | |
| 5 | 282 870,73 | | | | тыс. сум | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | |
| 6 | Пп- | 278 002,44 | х | 19,50% | = | 54210,48 | тыс. сум |
| | Итого: | 282 870,73 | + | 54 210,5 | = | 337081,20 | тыс. сум |
| Страхование строительных рисков | | | | | | | |
| 7 | Ср - | 337 081,20 | х | 0,8 | х | 0,004 | = 1 078,66 тыс. сум |
| | Итого: | 337 081,20 | + | 1078,66 | = | 338 159,86 | тыс. сум |
| С учетом коэффициент риска | | | | | | | |
| 8 | Кр - | 337 081,20 | х | 0% | = | 0 | тыс. сум |
| | Итого: | 338 159,86 | + | 0,00 | = | 338 159,86 | тыс. сум |

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E56-3-2 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100М2 | 0,10725 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,97 | 10,1855325 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,5 | 0,375375 |
| 2 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,2841 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,11 | 13,099851 |
| 2.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,93 | 0,264213 |
| 2.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,93 | 0,264213 |
| 2.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42 | 0,971622 |
| 3 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,5428 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 19,692784 |
| 3.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,640504 |
| 4 | E55-8-2 ШНК.ДОП.5 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100М2 | 0,297 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 144,2 | 42,8274 |
| 4.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 16,28 | 4,83516 |
| 4.3 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 19,4 | 5,7618 |
| 5 | E55-1-5 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДОСКАМИ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ | 100М2 | 0,5372 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,78 | 28,890616 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,9 | 1,02068 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,9 | 1,02068 |
| 5.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 6,01 | 3,228572 |
| 6 | E65-1-5 ШНК.ДОП.13 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,762 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,44 | 10,24128 |
| 7 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,24 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 26,4 |
| 7.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,24 | 0,5376 |
| 7.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,24 | 0,5376 |
| 8 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 1,3497 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 15,373083 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,175461 |
| 8.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,175461 |
| 8.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47 | 0,634359 |
| 9 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,6133 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 23,48939 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,86 | 0,527438 |
| 9.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,86 | 0,527438 |
| 9.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,49 | 1,527117 |
| 10 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 0,33 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 2,5311 |
| 10.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,7 | 0,231 |
| ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ | | | | | |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0 | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-------------|
| 11 | E15-7-1-1 ШНК.ДОП.2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М | M2 | 14,84 | 30.413.4021 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 14,84 |
| 11.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,5936 |
| 11.4 | 001369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,03 | 0,4452 |
| 11.5 | 001521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,742 |
| 11.6 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,02 | 0,2968 |
| 11.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,8904 |
| 11.8 | 030485 | ДЮБЕЛЬ | МАШ-Ч | 0,02 | 0,2968 |
| 11.9 | 035439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛПЕР" | ШТ | 1,5 | 22,26 |
| 11.10 | 035444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | КГ | 0,7 | 10,388 |
| 11.11 | 035445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,5 | 22,26 |
| 11.12 | 035446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,73 | 25,6732 |
| 11.13 | 035448 | ШУРУП TN25 | М | 1,22 | 18,1048 |
| 11.14 | 035455 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | ШТ | 34 | 504,56 |
| 11.15 | 035458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М3 | 0,041 | 0,60844 |
| 11.16 | 035461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 2,04 | 30,2736 |
| 11.17 | 044617 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М | 0,73 | 10,8332 |
| 12 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M2 | 2,14 | 31,7576 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M3 | 0,35 | |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 7,875 |
| 12.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,126 |
| 12.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0805 |
| 12.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,1155 |
| 12.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,36 | 0,126 |
| 12.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00258 | 0,000903 |
| 12.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0075 | 0,002625 |
| 12.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,003 | 0,00105 |
| 12.10 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | M2 | 1,45 | 0,5075 |
| 12.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | Т | 0,0031 | 0,001085 |
| 12.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,3255 |
| 12.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,12 | 0,042 |
| 12.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | M3 | 0,01 | 0,0035 |
| 13 | E15-2-24-1 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | Т | 0,00301 | 0,0010535 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 1,4638 | |
| 13.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 71,02 | 103,959076 |
| 13.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 4,069364 |
| 13.4 | 001613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ-Ч | 0,31 | 0,453778 |
| 13.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,97 | 2,883686 |
| 13.6 | 030372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ | МАШ-Ч | 0,5 | 0,7319 |
| 13.7 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002 | 0,0029276 |
| 13.8 | 031683 | КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ | Т | 0,49 | 0,717262 |
| 13.9 | 032402 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | Т | 0,0048 | 0,00702624 |
| 13.10 | 035509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | M2 | 105 | 153,699 |
| 14 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | 10M | 1,71 | 2,503098 |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M3 | 0,326 | |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 7,335 |
| 14.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,11736 |
| 14.4 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,07498 |
| 14.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,10758 |
| 14.6 | 030133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,36 | 0,11736 |
| 14.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00258 | 0,00084108 |
| 14.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0075 | 0,002445 |
| 14.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,003 | 0,000978 |
| | | | M2 | 1,45 | 0,4727 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILSH 5.0 | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|--------------------------|
| 14.10 | 032502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 30-413-4021 0,0010106 |
| 14.11 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,30318 |
| 14.12 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,03912 |
| 14.13 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,00326 |
| 14.14 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,00098126 |
| 15 | E10-1-12-3 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МДФ ДЛЯ ОБШИВКИ РАДИАТОРА | 100М2 | 0,2932 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,3 | 22,07796 |
| 15.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,49 | 0,143668 |
| 15.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,75 | 0,2199 |
| 15.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,143668 |
| 15.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0042 | 0,00123144 |
| 16 | C140-32445 | ПЛИТЫ МДФ | М2 | 29,32 | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 17 | E10-1-36-3 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ | 100М2 | 0,2831 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,43 | 28,431733 |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,09 | 1,157879 |
| 17.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 1,834488 |
| 17.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,97 | 2,822507 |
| 17.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 40 | 11,324 |
| 17.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 320 | 90,592 |
| 17.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,325565 |
| 17.8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 30 | 8,493 |
| 18 | C126-271-84 | СТОИМОСТЬ ФРАМУГНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ | М2 | 28,31 | |
| 19 | E10-1-35-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,2145 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 4,545255 |
| 19.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,040755 |
| 19.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00858 |
| 19.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,032175 |
| 19.5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 85,8 |
| 19.6 | 098988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 105 | 22,5225 |
| 20 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0429 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 4,836975 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,011583 |
| 20.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,00858 |
| 20.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,003003 |
| 20.5 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,0001716 |
| 20.6 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,0005148 |
| 20.7 | 033732 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,57 | 0,024453 |
| 21 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0624 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 5,582928 |
| 21.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 0,22776 |
| 21.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,103584 |
| 21.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 0,604656 |
| 21.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,239616 |
| 21.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,124176 |
| 21.7 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,368784 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------|
| 21.8 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 30-413-4021 4,1184 |
| 21.9 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 33,2592 |
| 21.10 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,119808 |
| 21.11 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 30 | 1,872 |
| 22 | C126-272-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ | М2 | 6,24 | |
| 23 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100М2 | 0,3519 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 36,696132 |
| 23.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,34 | 4,694346 |
| 23.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,584154 |
| 23.4 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,629901 |
| 23.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,700281 |
| 23.6 | 012146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,0369495 |
| 23.7 | 029917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 35,19 |
| 23.8 | 030133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0236 | 0,00830484 |
| 23.9 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,00073899 |
| 23.10 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,001453347 |
| 23.11 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,0056304 |
| 23.12 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 31,3191 |
| 23.13 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,028152 |
| 23.14 | 038617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 38,0052 |
| 23.15 | 038668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 13,19625 |
| 24 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 18,3695 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 33,0651 |
| 24.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 8,81736 |
| 24.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 6,429325 |
| 24.4 | 032105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,036739 |
| 24.5 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0183695 |
| 24.6 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 18,73689 |
| 25 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 3,6739 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 145,155789 |
| 25.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,27 | 4,665853 |
| 25.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 33,322273 |
| 25.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 4,665853 |
| 25.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 12,85865 |
| 25.6 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 7,494756 |
| 26 | E11-1-11-2 КЗП К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 3,6739 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 7,3478 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 3,086076 |
| 26.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,28 | 34,093792 |
| 26.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 3,086076 |
| 26.5 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 7,494756 |
| 27 | E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 2,3801 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,84 | 47,221184 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,49 | 1,166249 |
| 27.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,523622 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,642627 |
| 27.5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 14,2806 |
| 27.6 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 102 | 242,7702 |
| 27.7 | 085918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 247,5304 |
| 28 | E11-1-40-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | 100М | 1,4 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,99 | 12,586 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOQRILISH 5.0 | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------------------|
| 28.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 30-413-4021 0,042 |
| 28.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,042 |
| 28.4 | 032121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 5,15 | 7,21 |
| 28.5 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | *141,4 |
| 29 | E11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 1,2938 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 154,971364 |
| 29.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,94 | 3,803772 |
| 29.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,465768 |
| 29.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,3 | 2,97574 |
| 29.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,362264 |
| 29.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 3,85 | 4,98113 |
| 29.7 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | МЗ | 1,3 | 1,68194 |
| 29.8 | 030732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 131,9676 |
| 29.9 | 035510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,06 | 3,959028 |
| 30 | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,6502 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 15,34472 |
| 30.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,06 | 0,039012 |
| 30.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,039012 |
| 30.4 | 012103 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 | МЗ | 0,16 | 0,104032 |
| 30.5 | 044354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 65,6702 |
| 31 | E11-1-17-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА | 100М2 | 1,2627 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 174,27 | 220,050729 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,31 | 2,916837 |
| 31.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,09 | 1,376343 |
| 31.4 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 56,26 | 71,039502 |
| 31.5 | 001169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 32 | 40,4064 |
| 31.6 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1 | 1,2627 |
| 31.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,277794 |
| 31.8 | 009219 | ВОДА | МЗ | 5,85 | 7,386795 |
| 31.9 | 035510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,06 | 3,863862 |
| 31.10 | 035526 | КАРБОРУНД | КГ | 2 | 2,5254 |
| 31.11 | 045030 | РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ) | МЗ | 2,04 | 2,575908 |
| 32 | E11-1-39-2 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ | 100М | 1,052 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,4 | 10,9408 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,04208 |
| 32.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,04208 |
| 32.4 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,16 | 0,16832 |
| ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКИ | | | | | |
| 33 | E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100М2 | 13,4666 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,87 | 348,380942 |
| 34 | E15-2-19-8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,9366 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 336,18246 |
| 34.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,23 | 1,135418 |
| 34.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,24683 |
| 34.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 9,62637 |
| 34.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,888588 |
| 34.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 3,653084 |
| 34.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 4,7490092 |
| 34.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,098732 |
| 35 | E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К=6 | 100М2 | 4,9366 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,78 | 181,568148 |
| 35.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,138 | 0,6812508 |
| 35.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,148098 |
| 35.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,17 | 5,775822 |
| 35.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,108 | 0,5331528 |
| 35.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,444 | 2,1918504 |
| 35.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5772 | 2,84940552 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0 | | | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 36 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 4,9366 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 |
| 36.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 |
| 36.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 |
| 36.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 |
| 36.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 |
| 36.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 |
| 36.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 |
| 36.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 |
| 37 | E15-3-1-1 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ | 100М | 3,626 |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,38 |
| 37.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 |
| 37.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 |
| 37.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,09 |
| 37.5 | 003295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6 |
| 37.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,015 |
| 37.7 | 036136 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,0043 |
| 37.8 | 078221 | ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ | М | 101 |
| 38 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 8,53 |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 |
| 38.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 |
| 38.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 38.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 |
| 38.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 |
| 38.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 |
| 38.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 |
| 38.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 |
| 39 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=6 | 100M2 | 8,53 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30 |
| 39.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 |
| 39.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,024 |
| 39.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,002 |
| 39.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,096 |
| 39.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,378 |
| 39.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,495 |
| 40 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОС | 100M2 | 6,8909 |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 |
| 40.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 |
| 40.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 |
| 40.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 |
| 40.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 |
| 40.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 |
| 40.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 |
| 40.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 |
| 41 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,0551 |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 |
| 41.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 |
| 41.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 |
| 41.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 |
| 41.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 |
| 41.6 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 |
| 41.7 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 |
| 41.8 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0 | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------------------------|
| 41.9 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 30-413-4021 0,00493224 |
| 41.10 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,726284 |
| 41.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,637081 |
| 42 | E15-2-32-1 | УСТРОЙСТВО ОТБойНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ | 100М2 | 0,46965 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 731,36 | 343,483224 |
| 42.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,57 | 2,1463005 |
| 42.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,42 | 0,666903 |
| 42.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 3,15 | 1,4793975 |
| 42.5 | 030372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ | Т | 0,05 | 0,0234825 |
| 43 | ССЦПОПОДЛ1 | ОТБойНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ | М | 313,1 | |
| ОТОПЛЕНИЕ И ВК | | | | | |
| 44 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,04872 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 3,196032 |
| 44.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,13 | 0,1524936 |
| 44.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,0102312 |
| 44.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0043848 |
| 44.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,19 | 0,0579768 |
| 44.6 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,038976 |
| 44.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,090132 |
| 44.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 15 | 0,7308 |
| 44.9 | 044697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,0326424 |
| 44.10 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 2,153424 |
| 44.11 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,00021924 |
| 45 | 6233-225 | РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22, РАЗМЕРОМ 500Х1200 ММ | ШТ | 24 | |
| 46 | E16-5-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 48 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 70,56 |
| 46.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,48 |
| 46.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 16,8 |
| 46.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,48 |
| 46.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0,00014 | 0,00672 |
| 46.6 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0528 |
| 46.7 | 096946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,096 |
| 47 | 1300-1193 | ВЕНТИЛЬ D=25ММ | ШТ | 48 | |
| 48 | ССЦПОПОЛУОТ | ПОЛУОТВОД D25ММ | ШТ | 48 | |
| 49 | ССЦПОАДАП25 | АДАПТЕР D25ММ | ШТ | 48 | |
| 50 | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,3 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 6,495 |
| 50.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,105 |
| 50.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,06 |
| 50.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,039 |
| 50.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 50.6 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 50.7 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00012 |
| 50.8 | 031611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,6 |
| 50.9 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,000060 |
| 50.10 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00108 |
| 50.11 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,09 |
| 50.12 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00021 |
| 51 | 2407-1301-1 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 3 | |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 52 | E65-29-1 | РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | М2 | 71 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 14,2 |
| 52.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,056 | 3,976 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0 | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 53 | E20-1-1-8 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800 ММ | 100М2 | 0,71 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,06 | 71,0426 |
| 53.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 | 0,6035 |
| 53.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,2556 |
| 53.4 | 000969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 15,79 | 11,2109 |
| 53.5 | 000977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,142 |
| 53.6 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,31 | 0,9301 |
| 53.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,3479 |
| 53.8 | 030027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ | Т | 0,0011 | 0,000781 |
| 53.9 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,008 | 0,00568 |
| 53.10 | 032117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00269 | 0,0019099 |
| 53.11 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00033 | 0,0002343 |
| 53.12 | 045092 | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 71 |
| 53.13 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 9,91 | 7,0361 |
| 54 | E20-2-10-4 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 2000 ММ | ЗОНТ | 60 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,2 | 72 |
| 54.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,6 |
| 54.3 | 000969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,23 | 13,8 |
| 54.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,12 | 7,2 |
| 54.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,6 |
| 54.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00054 | 0,0324 |
| 54.7 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,006 |
| 54.8 | 045098 | ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ | ШТ | 1 | 60 |
| 55 | E20-3-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 6 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,54 | 39,24 |
| 55.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,12 |
| 55.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,06 |
| 55.4 | 000969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,5 | 9 |
| 55.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,06 |
| 55.6 | 030317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0084 |
| 55.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000070 | 0,00042 |
| 55.8 | 045093 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2 | 12 |
| 55.9 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,22 | 1,32 |
| 55.10 | 063344 | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ | ШТ | 1 | 6 |
| 56 | E20-2-3-4 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 200 РАЗМЕР 252Х252 ММ | РЕШЕТКА | 12 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,17 | 14,04 |
| 56.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 56.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,27 | 3,24 |
| 56.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,12 | 1,44 |
| 56.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 56.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000030 | 0,00036 |
| 56.7 | 033642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00043 | 0,00516 |
| 56.8 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000060 | 0,00072 |
| 56.9 | 052605 | РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РШ-200, РАЗМ. 252Х252 ММ | ШТ | 1 | 12 |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | | | |
| 57 | E65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,07 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 37,0862 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNCURILISH 5.0 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------------------|
| 57.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 30-413-4021 0,107 |
| 57.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,107 |
| 57.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 3,531 |
| 57.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 2,9318 |
| 57.6 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 0,4601 |
| 57.7 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,2354 |
| 58 | E16-2-3-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 1,07 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,91 | 33,0737 |
| 58.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,59 | 0,6313 |
| 58.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0856 |
| 58.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0749 |
| 58.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,44 | 0,4708 |
| 58.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,18 | 4,4726 |
| 58.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,25 | 0,2675 |
| 58.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0009 | 0,000963 |
| 58.9 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,0004708 |
| 58.10 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,0005671 |
| 58.11 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,001 | 0,00107 |
| 58.12 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,0002033 |
| 58.13 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,1926 |
| 58.14 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,03 | 0,0321 |
| 59 | C130-9647 | ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=15 ММ | М | 107 | |
| 60 | ССЦПОКРАНГАЗ15 | ГАЗОВЫЕ КРАНЫ Д=15ММ | ШТ | 59 | |
| 61 | ССЦПОТВОД15 | ОТВОД СТАЛЬНЫЙ Д=15ММ | ШТ | 70 | |
| 62 | 113-2194 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ | 10ШТ | 6 | |
| 63 | ССЦПОГОРГАЗ1 | ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ | ШТ | 59 | |
| ЭО | | | | | |
| 64 | Ц8-3-599-4 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 50 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 1 | |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 6,32 |
| 64.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,16 |
| 64.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,08 |
| 64.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,75 | 0,75 |
| 64.5 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 64.6 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 64.7 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 64.8 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,058 | 0,058 |
| 65 | Т 1517-2216 | ЩИТ ЩРВМ-М 18-1Р40 | ШТ | 1 | |
| 66 | Ц8-3-593-1 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0,26 | |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 48,2 | 12,532 |
| 66.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 42,6 | 11,076 |
| 66.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0208 |
| 66.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000819 |
| 66.5 | 045905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 26,52 |
| 66.6 | 064080 | КРЮК | ШТ | 102 | *26,52 |
| 66.7 | 064931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,2652 |
| 66.8 | 065157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1,02 | 0,2652 |
| 66.9 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,02 | 0,2652 |
| 66.10 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0806 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0 | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 67 | ССЦПОЛЮМ18 | СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 1250X250MM ЛПО 2X18 | ШТ | 18 |
| 68 | ССЦПОДИКВ18 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240MM 18W LDL S08-18W | ШТ | 4 |
| 69 | ССЦПОДИАВ3 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНЫЙ С НАДПИСЬЮ ССА 1001-3W | ШТ | 4 |
| 70 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 |
| 70.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 |
| 70.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 70.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 70.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 |
| 70.6 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 |
| 71 | С1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 3 |
| 72 | 290901-259 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220 | ШТ | 2 |
| 73 | Ц8-3-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,5 |
| 73.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,06 |
| 73.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 |
| 73.4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 73.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 73.6 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 |
| 73.7 | 035097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 |
| 73.8 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 |
| 73.9 | 064825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 |
| 73.10 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 |
| 74 | С1512-69 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220 | ШТ | 4 |
| 75 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,15 |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 |
| 75.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 |
| 75.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 75.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 75.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 |
| 75.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 |
| 75.7 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 |
| 75.8 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 |
| 76 | 92-306 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 10 |
| 77 | 92-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 5 |
| 78 | С1512-15 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | 1000ШТ | 0,046 |
| 79 | 2405-1368 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2 | 1000ШТ | 0,03 |
| 80 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 13,59 |
| 80.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 |
| 80.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 |
| 80.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 80.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 |
| 80.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 80.6 | 030475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 |
| 80.7 | 030479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 |
| 80.8 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 |
| 80.9 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,3 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0 | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------------------------|
| 80.10 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 30-413-4021 0,033975 |
| 80.11 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 4,2129 |
| 80.12 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 380,52 |
| 80.13 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 1,6308 |
| 80.14 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 66,591 |
| 80.15 | 064851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 40,77 |
| 80.16 | 065157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 1,6308 |
| 80.17 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 11,2797 |
| 81 | C157-279 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000М | 0,604 | |
| 82 | C157-285 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000М | 0,302 | |
| 83 | C157-286 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000М | 0,453 | |
| 84 | 113-1015 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-100.4ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75 | М | 1 | |
| 85 | ССЦПОДАТДВ1 | ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 1 | |

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

на текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми стоматология булими" Чартакского района Наманганской области

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 264 203 344 сум |
| в том числе | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 4 772 826 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 174 681 022 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 81 982 288 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 2 767 209 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|----------------------------------------|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4683,374769 | 17 504,96 | 81 982 288 |
| | | | ИТОГО | | | | 81 982 288 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,522382 | 72 437,00 | 255 151 |
| 2 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 147,272927 | 655,00 | 96 464 |
| 3 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 42,3612632 | 668,00 | 28 297 |
| 4 | 000698 | C202-129 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,09418 | 44 063,00 | 4 150 |
| 5 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,0826228 | 127 627,00 | 138 172 |
| 6 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,4169 | 127 627,00 | 53 208 |
| 7 | 000913 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,629901 | 3 164,00 | 1 993 |
| 8 | 000969 | C203-305 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 34,0109 | 770,00 | 26 188 |
| 9 | 000977 | C203-403 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,142 | 3 220,00 | 457 |
| 10 | 001169 | C280-103 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 40,4064 | 2 047,00 | 82 712 |
| 11 | 001369 | | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,742 | 0,00 | 0 |
| 12 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 70,8039 | 16 152,00 | 1 143 625 |
| 13 | 001521 | C270-4 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ-Ч | 0,2968 | 16 152,00 | 4 794 |
| 14 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 20,9579531 | 11 587,00 | 242 840 |
| 15 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,2199 | 916,00 | 201 |
| 16 | 001556 | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,22308 | 666,54 | 149 |
| 17 | 001613 | C270-7 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ-Ч | 2,883686 | 11 388,31 | 32 840 |
| 18 | 002011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) | МАШ-Ч | 0,038976 | 2 291,00 | 89 |
| 19 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 26,3701 | 3 706,00 | 97 728 |
| 20 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 2,964504 | 851,00 | 2 523 |
| 21 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,781452 | 54 548,00 | 151 723 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-------------|
| 133 | 085918 | | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 247,5304 | 62 609,00 | 15 497 631 |
| 134 | 096946 | C1541-63 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000ШТ | 0,096 | 2 500 000,00 | 240 000 |
| 135 | 097117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,206 | 4 500,00 | 927 |
| 136 | 098480 | C1512-15 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,046 | 900 000,00 | 41 400 |
| 137 | 098528 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 3 | 12 700,00 | 38 100 |
| 138 | 098534 | C1512-69 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220 | ШТ | 4 | 12 700,00 | 50 800 |
| 139 | 098988 | | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 22,5225 | 45 652,00 | 1 028 197 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 154 348 805 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 154 348 805 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 050882 | C126-271-84 | СТОИМОСТЬ ФРАМУГНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ | M2 | 28,31 | 563 261,00 | 15 945 919 |
| 2 | 050883 | C126-272-84 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ | M2 | 6,24 | 480 746,00 | 2 999 855 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 18 945 774 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 18 945 774 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | | | |
| 1 | 092792 | C157-279 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2 | 1000М | 0,604 | 750 000,00 | 453 000 |
| 2 | 092798 | C157-285 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2 | 1000М | 0,302 | 1 150 000,00 | 347 300 |
| 3 | 092799 | C157-286 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 1000М | 0,453 | 1 293 913,00 | 586 143 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 386 443 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 386 443 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 174 681 022 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | ССЦПОГОРГАЗ1 | ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ | ШТ | 59 | 75 000,00 | 4 425 000 |
| 2 | | Т 1517-2216 | ЩИТ ЩРВМ-М 18-1Р40 | ШТ | 1 | 347 826,00 | 347 826 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 4 772 826 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 4 772 826 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 4 772 826 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 264 203 344 |
| | | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 264 203 344 |

Составил: _____

Проверил: _____

“Утверждаю”
 Чортоқ Абу Али Ибн Сино номидаги
 жамоат саломатлиги техникуми
 Директори: *Г. Камалова* Г. Камалова

Дефектный акт

На текущий ремонт здание "Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми ахборот ресурс маркази" Чартакского района Наманганской области

Г. Наманган

« ___ » _____ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ | 100М2 | 0,10725 |
| 2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,2841 |
| 3 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,5428 |
| 4 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100М2 | 0,297 |
| 5 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДОСКАМИ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ | 100М2 | 0,5372 |
| 6 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,762 |
| 7 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,24 |
| 8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 1,3497 * |
| 9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,6133 |
| 10 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 0,33 |
| ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ | | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М | М2 | 14,84 |
| 12 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,35 |
| 13 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100М2 | 1,4638 |
| 14 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,326 |
| 15 | ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МДФ ДЛЯ ОБШИВКИ РАДИАТОРА | 100М2 | 0,2932 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 16 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 ИЗ АЛЮМИНОВАЯ | 100М2 | 0,2831 |
| 17 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,2145 |
| 18 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0429 |
| 19 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0624 * |
| 20 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100М2 | 0,3519 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 18,3695 |
| 22 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 3,6739 |

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 3,6739 |
| 24 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 2,3801 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | 100M | 1,4 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 1,2938 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,6502 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА | 100M2 | 1,2627 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ | 100M | 1,052 |
| ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКИ | | | |
| 30 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 13,4666 |
| 31 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100M2 | 4,9366 |
| 32 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К=6 | 100M2 | 4,9366 |
| 33 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 4,9366 |
| 34 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ | 100M | 3,626 |
| 35 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 8,53 |
| 36 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=6 | 100M2 | 8,53 |
| 37 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОС | 100M2 | 6,8909 |
| 38 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,0551 |
| 39 | УСТРОЙСТВО ОТБОЙНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ | 100M2 | 0,46965 |
| ОТОПЛЕНИЕ И ВК | | | |
| 40 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,04872 |
| 41 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 48 |
| | ПОЛУОТВОД Д25ММ | ШТ | 48 |
| | АДАПТЕР Д25ММ | ШТ | 48 |
| 42 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 0,3 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| 43 | РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | M2 | 71 |
| 44 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800 ММ | 100M2 | 0,71 |
| 45 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 2000 ММ | ЗОНТ | 60 |
| 46 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 6 |
| 47 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 200 РАЗМЕР 252Х252 ММ | РЕШЕТКА | 12 |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | |
| 48 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100M | 1,07 |
| 49 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100M | 1,07 |
| | ГАЗОВЫЕ КРАНЫ Д=15ММ | ШТ | 59 |
| | ОТВОД СТАЛЬНЫЙ Д=15ММ | ШТ | 70 |
| | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-75 Д-15ММ | 10ШТ | 6 |
| | ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ | ШТ | 59 |
| ЭО | | | |
| 50 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 50 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 1 |
| 51 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0,26 |
| | СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 1250Х250ММ ЛПО 2Х18 | ШТ | 18 |
| | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240Х240ММ 18W LDL S08-18W | ШТ | 4 |
| | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АВАРИЙНЫЙ С НАДПИСЬЮ ССА 1001-3W | ШТ | 4 |
| 52 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 3 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220 | ШТ | 2 |
| 53 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 |
| 54 | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,15 |
| | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 10 |

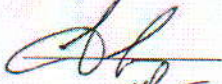
| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 5 |
| | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,046 |
| | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2 | 1000ШТ | 0,03 |
| 55 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 13,59 |
| | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 | 1000М | 0,604 |
| | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 | 1000М | 0,302 |
| | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000М | 0,453 |
| | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-100.4ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75 | М | 1 |
| | ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 1 |

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

И.Отабоев:



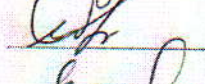
Р.Эргашев



А.Тиллабоев:



М.Солиев:



А.Жаббаров:



ДАТА « _____ » _____ 2022 г

Wondershare
PDFelement



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56369

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi
"Stomatologiya bo'limi" binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjetdan tashqari mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53286

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 20.07.2022 yildagi 474582-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 397665,878 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8782,036 ming so'mga kamaytirilib, **388883,842 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 333291,580 | ming so'm |
| Asbob-uskunalar: | 4868,283 | |
| QQS: | 50723,979 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | | |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 8675,000 | ming so'm |

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi "Stomatologiya bo'limi" binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA