

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

77 480,663 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

857 02,763 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт музыкальной специализированной школы интерната №7 имени Т. Содикова в Андижанского района Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + P_{п} + C_{р}) \times K_{р},$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $P_{п}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{р}$ - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_{р}$ - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного подряда работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_p принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт музыкальной специализированной школы интерната №7 имени Т. Содикова в Андижанского района Андижанской области

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1364,842 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2199,940 | тыс.сум/месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,25 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 838,441 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 43362,976 | тыс.сум |
| Ресурсы по проекту | - | тыс.сум |
| Конструкции | - | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 996,688 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы и конструкции | 5% | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | - | % |
| 2. Зимнее удорожание | - | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | - | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | - | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71% | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | - | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | 0,00% | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт музыкальной специализированной школы интерната №7 имени Т. Содикова в Андижанского района Андижанской области

(наименование объекта)

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ) | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 20 227,844 | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 838,441 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 43 362,976 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 64 429,261 | |
| 4 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | - | |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | 18,71% | 12 054,715 |
| | ИТОГО | 76 483,975 | |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ | 996,69 | |
| | ИТОГО | 77 480,663 | |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,00% | - |
| 8 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | - | - |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 77 480,663 | |
| 10 | НДС | 15,00% | 11 622,099 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 89 102,763 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 89 102,763 | |

Обуч



СОСТАВИЛ:-

на

наименование объекта -

виды:

Сметная стоимость 63341,504 ТЫС СУМ
 Нормативная трудоемкость 1365 чел.-ч
 Сметная заработная плата 20227,844 ТЫС СУМ

введена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед. изм. | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ | | | | | | |
| ОКНА | | | | | | |
| E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,0420 | | 4651934,90 | 195381 |
| 2209 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 161,82 | 6,79644 | 14820,65 | 100728 |
| 2875 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,39984 | 851,00 | 340 |
| 76853 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,65 | 0,6153 | 1176,00 | 724 |
| 80625 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,0924 | 16827,00 | 1555 |
| | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 42 | 1,764 | 52174,00 | 92035 |
| | СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | М2 | 4,2000 | | 450000,00 | 1890000 |
| C123-016 | ДВЕРИ | | | | | |
| E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. 1 | УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,0450 | | 5935443,40 | 267095 |
| 2209 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 4,02615 | 14820,65 | 59670 |
| 2875 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,1728 | 851,00 | 147 |
| 31478 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,26595 | 1176,00 | 313 |
| 76853 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 23,985 | 150,00 | 3598 |
| 80625 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,0864 | 16827,00 | 1454 |
| | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 86 | 3,87 | 52174,00 | 201913 |
| | АЛЮМИННЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | М2 | 4,5000 | | 480000,00 | 2160000 |
| C123-036 | ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ | | | | | |
| E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 17,0000 | | 127296,32 | 2164037 |
| 660 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 40,8 | 14820,65 | 604683 |
| 1866 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 7,82 | 76681,00 | 599645 |
| 45056 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 15,81 | 862,00 | 13628 |
| | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 21,76 | 43478,00 | 946081 |
| | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 4,2400 | | 317022,83 | 1344177 |
| E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 7,632 | 14820,65 | 113111 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,0352 | 655,00 | 1333 |
| 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 4,3248 | 283296,64 | 1225201 |
| 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00424 | 1068692,00 | 4531 |
| 57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100М2 | 0,5300 | | 1712414,68 | 907580 |
| 1199 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 58,936 | 14820,65 | 873470 |
| | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 20,352 | 1676,00 | 34110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|-------------|---------|
| 01-011-01 ИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N | | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | | 0,5300 | 1280465,77 | 678647 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 19,51 | 20,9403 | 14820,65 | 110349 |
| 404 | | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 4,8071 | 655,00 | 1149 |
| 12104 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 2,04 | 1,0812 | 337726,00 | 365149 |
| 101-052-01 ИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N | | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ | 100M2 | | 0,5300 | 4417340,47 | 2341190 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 126,882 | 14820,65 | 1880474 |
| 1603 | | РАСТВОРОМ ШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,2809 | 2972,00 | 835 |
| 1702 | | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 3,869 | 26529,00 | 102641 |
| 31434 | | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,00795 | 1400000,00 | 111300 |
| 31719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,2279 | 1028000,00 | 234281 |
| 45037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,0106 | 1100000,00 | 11660 |
| 27-2 | | ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | M2 | | 53,0000 | 75000,00 | 3975000 |
| 507-017-04 ОП. 12 ИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. | | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | | 0,3800 | 5266380,79 | 2001225 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 59,014 | 14820,65 | 874626 |
| 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 1,2198 | 950,00 | 1159 |
| 1523 | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,209 | 916,00 | 191 |
| 30099 | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,456 | 2850,00 | 1300 |
| 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00038 | 15400000,00 | 5852 |
| 35454 | | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,1558 | 3608695,00 | 562235 |
| 40955 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001064 | 14002000,00 | 14898 |
| 43960 | | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 39,9 | 13250,00 | 528675 |
| 45401 | | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000798 | 15400000,00 | 12289 |
| 501-019-01 | | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | | 1,2400 | 7917145,98 | 9817261 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1) | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 282,72 | 14820,65 | 4190094 |
| 12217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 1,86 | 400107,00 | 744199 |
| 34501 | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,0496 | 621932,00 | 30848 |
| 44356 | | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 124 | 39130,00 | 4852120 |
| 1502-016-03 ОП. 12 ИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. | | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | | 0,4300 | 1939754,25 | 834094 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1) | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 36,9112 | 14820,65 | 547048 |
| 12158 | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,87 | 0,8041 | 355695,00 | 286014 |
| 30654 | | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,00258 | 400000,00 | 1032 |
| 1502-031-01 | | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,0400 | 5082556,94 | 203302 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1) | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 8,1624 | 14820,65 | 120972 |
| 12138 | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,004 | 355695,00 | 1423 |
| 12147 | | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 0,172 | 470392,00 | 80907 |
| 1502-019-08 ОП. 12 ИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. | | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,4600 | 2349338,77 | 1080696 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1) | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 31,326 | 14820,65 | 464272 |
| 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,897 | 950,00 | 852 |
| 12373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,44252 | 1100000,00 | 486772 |
| 31434 | | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,0092 | 1400000,00 | 128800 |
| 1502-019-12 ОП. 12 ИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. С=8 | | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,4600 | -1574846,68 | -724429 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | 22,5584 | -14820,65 | -334330 |
| 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,7176 | -950,00 | -682 |
| 12373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | 0,354016 | -1100000,00 | -389418 |
| 1502-019-07 ОП. 12 ИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. | | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | | 0,4300 | 1991042,90 | 856148 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------|-------------|---------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 24,08 | 14820,65 | 356881 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,7181 | 950,00 | 682 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,35475 | 1100000,00 | 390225 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,00774 | 14000000,00 | 108360 |
| 1502-019-11 (ОП. 12 ЛИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 8.11.2019 Г. | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 0,4300 | | -1320095,20 | -567641 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40 | 17,2 | -14820,65 | -254915 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,336 | 0,57448 | -950,00 | -546 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | 0,2838 | -1100000,00 | -312180 |
| 1504-005-04 (ОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,4600 | | 1342277,03 | 617447 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 24,794 | 14820,65 | 367463 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,03174 | 7000000,00 | 222180 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,0253 | 960000,00 | 24288 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,3864 | 9100,00 | 3516 |
| 1504-005-05 (ОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,4300 | | 830036,72 | 356916 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 10,9263 | 14820,65 | 161935 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,02709 | 7000000,00 | 189630 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00215 | 960000,00 | 2064 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,3612 | 9100,00 | 3287 |
| 1502-001-01 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,7100 | | 1722751,22 | 1223153 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 50,3248 | 14820,65 | 745846 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 1,3419 | 355695,00 | 477307 |
| 1502-001-05 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,1900 | | 2879556,25 | 547116 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 143 | 27,17 | 14820,65 | 402677 |
| 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,9 | 0,361 | 400107,00 | 144439 |
| 1502-039-01 (ОП. 11 АРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ П. № 429 ОТ 5.12.17 Г. | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СИЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 0,7100 | | 5014655,00 | 3560405 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 127,8 | 14820,65 | 1894079 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,781 | 950,00 | 742 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 6,39 | 1327,00 | 8480 |
| 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 14,2 | 6870,00 | 97554 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 0,355 | 9100,00 | 3231 |
| 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ | ШТ | 4 | 2,84 | 8000,00 | 22720 |
| 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 26,98 | 20000,00 | 539600 |
| 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 248,5 | 4000,00 | 994000 |
| 1504-025-08 (ОП. 4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,1900 | | 1195942,92 | 227229 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 9,6919 | 14820,65 | 143640 |
| 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001425 | 240000,00 | 342 |
| 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,002147 | 12000000,00 | 25764 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00969 | 960000,00 | 9302 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,1596 | 9100,00 | 1452 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,00349 | 13388000,00 | 46728 |
| 1507-017-04 (ОП. 12 ЛИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 8.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,4300 | | 5266380,79 | 2264544 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 66,779 | 14820,65 | 989708 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 1,3803 | 950,00 | 1311 |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,2365 | 916,00 | 217 |
| 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,516 | 2850,00 | 1471 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00043 | 15400000,00 | 6622 |
| 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,1763 | 3608695,00 | 636213 |
| 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,001204 | 14002000,00 | 16858 |
| 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 45,15 | 13250,00 | 598238 |
| 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000903 | 15400000,00 | 13906 |
| 115-20 | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОТМОСТКИ | M | 96,0000 | | 2400,00 | 230400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|----------|-------------|---------|
| 27 | E0801-002-03 ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГРАВНИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ | МЗ | | 4,8000 | 92703,46 | 444977 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 12 | 14820,65 | 177848 |
| 27.2 | 9249 | ГРАВНИЙ | МЗ | 1,28 | 6,144 | 43478,00 | 267129 |
| 28 | E0601-001-01 ДОП.3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100МЗ | | 0,0320 | 36134937,00 | 1156318 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 5,76 | 14820,65 | 85367 |
| 28.2 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 3,264 | 328110,00 | 1070951 |
| 29 | E1604-002-02 | ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 0,7500 | 3307990,39 | 2480993 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 112,23 | 14820,65 | 1663322 |
| 29.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 6,09 | 10891,00 | 66326 |
| 29.3 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000442 | 950000,00 | 4204 |
| 29.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,15 | 81820,00 | 12573 |
| 29.5 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 92,9 | 69,675 | 10180,00 | 709292 |
| 29.6 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,05175 | 450000,00 | 21288 |
| 29.7 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,285 | 6980,00 | 1989 |
| 30 | C2307-4 | АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 14600,00 | 29200 |
| 31 | C2307-10 | АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 4,0000 | 13400,00 | 53600 |
| 32 | C2307-16 | УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 8,0000 | 2300,00 | 18400 |
| 33 | C2307-27 | ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 2600,00 | 5200 |
| 34 | C2307-37 | МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 12,0000 | 2100,00 | 25200 |
| 35 | C2307-48 | ОБВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 1087,00 | 2174 |
| 36 | C2307-55 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 42,0000 | 557,00 | 23394 |
| 37 | C2307-107 | КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 4,0000 | 16500,00 | 66000 |
| 38 | E1603-001-03 | ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 0,0800 | 2547361,00 | 203789 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 8 | 14820,65 | 118565 |
| 38.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 0,392 | 950,00 | 372 |
| 38.3 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 97,8 | 7,824 | 10845,00 | 84851 |
| 39 | C2307-4 | АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 14600,00 | 29200 |
| 40 | C2307-9 | АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 5209,00 | 10418 |
| 41 | C2307-16 | УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 4,0000 | 2300,00 | 9200 |
| 42 | C2307-27 | ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 2600,00 | 5200 |
| 43 | C2307-37 | МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 4,0000 | 2100,00 | 8400 |
| 44 | C2307-55 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 6,0000 | 557,00 | 3342 |
| 45 | C2307-107 | КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | | 2,0000 | 16500,00 | 33000 |
| 46 | Ц0803-602-03 МННСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л | ШТ | | 1,0000 | 15135,93 | 15136 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,82 | 14820,65 | 12153 |
| 46.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,26 | 950,00 | 247 |
| 46.3 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 4 | 684,00 | 2736 |
| 47 | C2307-310 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 30Л | ШТ. | | 1,0000 | 977145,00 | 977145 |
| 48 | E1604-003-01 ДОП.9 | КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | | 0,1200 | 2422093,54 | 290651 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 72,52 | 8,7024 | 14820,65 | 128975 |
| 48.2 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 11,976 | 13500,00 | 161676 |
| 49 | E1604-003-02 ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | | 0,2100 | 3309629,53 | 695022 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 13,8054 | 14820,65 | 204605 |
| 49.2 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 | 20,958 | 23400,00 | 490417 |
| 50 | C2307-60 | МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | | 8,0000 | 3450,00 | 27600 |
| 51 | C2307-61 | ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | | 12,0000 | 4680,00 | 56160 |
| 52 | C2307-64 | ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ | ШТ. | | 2,0000 | 6840,00 | 13680 |
| 53 | C2307-66 | МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | | 6,0000 | 6240,00 | 37440 |
| 54 | C2307-67 | ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | | 4,0000 | 7360,00 | 29440 |
| 55 | C2307-70 | ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ | ШТ. | | 4,0000 | 9780,00 | 39120 |
| 56 | C2307-78 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ | ШТ. | | 4,0000 | 1313,00 | 5252 |
| 57 | C2307-79 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ | ШТ. | | 6,0000 | 2438,00 | 14628 |
| 58 | E1701-009-14 МННСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | | 0,2000 | 571137,07 | 114227 |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 4,33 | 14820,65 | 64173 |
| 58.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,04 | 950,00 | 38 |
| 58.3 | 15480 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | КОМПЛ | 20 | 4 | 12400,00 | 49600 |
| 58.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 | 520,00 | 416 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|----------|-------------|---------|
| C2307-210 | УМЫВАЛЬНИКИ ФЛЯНСОВЫЕ | | | | | | |
| E1701-010 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ | | ШТ. | 2,0000 | | 217391,00 | 434782 |
| ФАМИНСТРО | ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | | 10КОМПЛ | 0,8000 | | 3684448,47 | 2923586 |
| И РУЗ 05.01.21 | | | | | | | |
| N 2 | | | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1) | | | | | | |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ.-Ч | 34,88 | 27,904 | 14820,65 | 413555 |
| 15480 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,24 | 950,00 | 228 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | | КОМПЛ | 10 | 8 | 12400,00 | 99200 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | 10 ШТ | 6 | 4,8 | 520,00 | 2496 |
| 74744 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | | Т | 0,0006 | 0,00048 | 16827000,00 | 8077 |
| E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | | КОМПЛ | 10 | 8 | 300000,00 | 2400000 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1) | | 10ШТ | 0,2000 | | 109522,28 | 21104 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 1,4 | 14820,65 | 20749 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,02 | 950,00 | 19 |
| C2307-216 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | | Т | 0,0001 | 0,00002 | 16827000,00 | 317 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | ШТ. | 2,0000 | | 65000,00 | 130000 |
| Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | | 100М | 0,6400 | | 658394,08 | 421372 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1) | | | | | | |
| 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 23,68 | 14820,65 | 350943 |
| 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | | КТ | 1,3 | 0,832 | 15400,00 | 12813 |
| 46163 | СКОБЫ | | Т | 0,01 | 0,0064 | 400000,00 | 2560 |
| 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | | 10ШТ | 28 | 17,92 | 250,00 | 4480 |
| 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | | 10ШТ | 4,9 | 3,136 | 2000,00 | 6272 |
| 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | | 100ШТ | 3 | 1,92 | 15000,00 | 28000 |
| 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | | 100ШТ | 0,12 | 0,0768 | 15000,00 | 1152 |
| C1512-221 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ | | 1000М | 0,0640 | | 27000,00 | 14342 |
| 1 | КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 | | 100М | 0,1800 | | 1398399,00 | 89498 |
| 2875 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | | | | | | |
| 64235 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ.-Ч | 15,3 | 2,754 | 14820,65 | 44746 |
| 65155 | ЛЕНТА К226 | | МАШ.-Ч | 3,45 | 0,621 | 1176,00 | 40816 |
| 97117 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | | 100М | 0,055 | 0,0099 | 26450,00 | 262 |
| | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | | 100ШТ | 0,16 | 0,0288 | 50000,00 | 1440 |
| C1512-242 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ | | 1000М | 0,0180 | | 52000,00 | 1498 |
| 1 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | | | | | 4160000,00 | 74880 |
| Ц0803-593-21 | МИНСТРО И РУЗ 05.01.21 | | | | | | |
| N 2 | | | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | | ЧЕЛ.-Ч | 78,56 | 6,2848 | 14820,65 | 93145 |
| C1512-115 | СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ | | ШТ. | 8,0000 | | 32348,00 | 258784 |
| Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100ШТ | 0,0300 | | 478484,93 | 14355 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,966 | 14820,65 | 14317 |
| 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | | Т | 0,00315 | 0,000095 | 400000,00 | 38 |
| C1512-101 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А | | ШТ. | 3,0000 | | 9652,00 | 28956 |
| Ц0803-591-10 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | | 100ШТ | 0,0100 | | 1363425,12 | 13634 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | | ЧЕЛ.-Ч | 76,1 | 0,761 | 14820,65 | 11279 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | МАШ.-Ч | 4,64 | 0,0464 | 4656,00 | 216 |
| 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | | 10ШТ | 9,76 | 0,0976 | 1000,00 | 98 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | КТ | 2,73 | 0,0273 | 11511,00 | 314 |
| 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | | Т | 0,0027 | 0,000027 | 8640000,00 | 233 |
| 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | | Т | 0,014 | 0,00014 | 7501999,00 | 1050 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | | КТ | 0,024 | 0,00024 | 21200,00 | 5 |
| 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | | 10ШТ | 9,76 | 0,0976 | 4500,00 | 439 |
| C1512-103 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380 | | ШТ. | 1,0000 | | 11043,00 | 11043 |
| E4603-009-04 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ | | 100ШТ. | 0,0200 | | 1045894,81 | 20918 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | | ЧЕЛ.-Ч | 67,22 | 1,3444 | 14820,65 | 19925 |
| 2874 | ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 42,22 | 0,8444 | 1176,00 | 993 |
| E4603-009-01 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК | | 100ШТ. | 0,0600 | | 536655,74 | 32199 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | | ЧЕЛ.-Ч | 36,21 | 2,1726 | 14820,65 | 32199 |
| E4603-011-01 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | | 100М | 0,4800 | | 231794,97 | 111262 |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------------|--|-------------|--|--------|--|-------|--|--------|--|----------|--|----------|--|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6,1) | | | | ЧЕЛ.-Ч | | 14,64 | | 7,5672 | | 14820,65 | | 111272 | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | В том числе | | СУМ | | | | | | | | 60228714 | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | СУМ | | | | | | | | 977145 | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 977145 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | СУМ | | | | | | | | 601388 | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | СУМ | | | | | | | | 78532 | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 811601 | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | СУМ | | | | | | | | 601388 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 35 | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 811601 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | СУМ | | | | | | | | 41789838 | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | СУМ | | | | | | | | 19356042 | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | СУМ | | | | | | | | 15039081 | |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | СУМ | | | | | | | | 9818591 | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 5795861 | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | СУМ | | | | | | | | 41789838 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 1915 | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 15039081 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | СУМ | | | | | | | | 6729343 | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | СУМ | | | | | | | | 4048415 | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | СУМ | | | | | | | | 2613945 | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 176 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | СУМ | | | | | | | | 2613945 | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | СУМ | | | | | | | | 50228714 | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 1226 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | СУМ | | | | | | | | 18175688 | |

РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|--------|------------|---------|
| 76 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1100 | | 2282380,10 | 251962 |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1) | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 16,94 | 14820,65 | 251962 |
| 77 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0200 | | 1311627,52 | 26233 |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 1,77 | 14820,65 | 26233 |
| 78 | E2204-001-01 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,4100 | | 1861932,86 | 763392 |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 88,6 | 36,326 | 14820,65 | 538375 |
| 78.2 | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,1 | 0,041 | 299529,50 | 12281 |
| 78.3 | 12699 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 2,26 | 0,9266 | 56645,70 | 52488 |
| 78.4 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,33 | 0,5453 | 293873,50 | 160249 |
| 79 | C101-161 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-10 | ШТ. | 3,0000 | | 262700,00 | 788100 |
| 80 | C101-165 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 | ШТ. | 9,0000 | | 298600,00 | 2687400 |
| 81 | C101-168 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1 | ШТ. | 3,0000 | | 394800,00 | 1184400 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | В том числе: | | | 5700587 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 815669 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | 4659900 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | | 225018 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | | 5700587 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 55 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | | 815669 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | 5700587 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | 55 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | | 815669 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | |

РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО

| | | | | | | | |
|------|---------------------|-------------------------------------------------------|--------|--------------|--------|-------------|---------|
| | | ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА | | | | | |
| 82 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | М3 | 22,5000 | | 92703,46 | 2085828 |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 56,25 | 14820,65 | 833662 |
| 82.2 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 28,8 | 43478,00 | 1252166 |
| 83 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 100М3 | 0,1510 | | 36134937,00 | 5456375 |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 27,18 | 14820,65 | 402825 |
| 83.2 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 15,402 | 328110,00 | 5053550 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | В том числе: | | | 7542203 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 1236487 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | 6305717 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | | 7542203 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 83 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------------------------------|-------------|--------|---|---|---|-----------------|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 1136487 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | СУМ | | | | 7542203 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 83 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 1136487 |
| | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | СУМ | | | | 63341504 |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | В том числе | СУМ | | | | 977145 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | СУМ | | | | 977145 |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 602388 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 78531 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 812661 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 602388 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | СУМ | | | | 35 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 512661 |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 55032628 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 10356042 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 17091237 |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | СУМ | | | | 14488491 |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 12326595 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 55032628 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | СУМ | | | | 1153 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 17091237 |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 6729343 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 4048415 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 2613945 |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 6729343 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | СУМ | | | | 176 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 2613945 |
| | ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | СУМ | | | | 63341504 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | СУМ | | | | 1365 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 20227844 |

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

А. Кадыров





Sodiqov nomli 7-musiqa
maktab-internatini ta'mirlashda
F. Kasimov
2022 yil.

• 26 • 09 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

Andijon tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Komissiya raisi ABDULLAYEV SHERZOD TO'RAJONOVICH

Komissiya kotibi MUMINOVA SANOBARXON ABDUMADJITOVNA

Komissiya a'zosi MEXMANOV FARXODBEK INOMXODJAYEVICH

Komissiya a'zosi MUSAYEVA MANZURAXON KASIMOVNA

Komissiya a'zosi QODIROVA SURAYYOXON SHOKIROVNA

Komissiya a'zosi MIRZAMAXMUDOV XUSANBOY BAXRITDINOVICH


u shbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Andijon tumani Bo'taqora MFY hududida joylashgan T. Sodiqov nomli 7-musiqa ixtisoslashtirilgan maktab-internatini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

| T/r | Bajariladigan ishlar nomi | O'lchov birligi | Soni | Izoh |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Tashqi xojatxona | | | |
| | <u>Deraza</u> | | | |
| 1 | Alyumin framuga o'rnatish | m2 | 4,2 | |
| | <u>Eshiklar</u> | | | |
| 2 | Alyumin eshik bloklarini o'rnatish | m2 | 4,5 | |
| | <u>Keramogranitli pollar</u> | | | |
| 3 | Polga shag'al to'shama to'shash | M3 | 17 | |
| 4 | Polga beton to'shama to'shash | M3 | 4,24 | |
| 5 | Sementli qoplama qilish | m2 | 53 | |
| 6 | Keramogranit plitalardan pol to'shash | m2 | 53 | |
| | <u>Ichki pardoqlash</u> | | | |
| 7 | SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplamasi bilan qoplash | m2 | 38 | |
| | | m2 | 124 | |
| 8 | Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash | m2 | 43 | |
| 9 | Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish | m2 | 4 | |
| 10 | Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish | m2 | 46 | |
| 11 | SHipni (potolok) shpatlevka qilish | m2 | 43 | |
| 12 | Devorni shpatlevka qilish | m2 | 46 | |
| 13 | SHipni (potolok) suv-emulsiyalik bo'yoq bilan bo'yash | m2 | 43 | |
| 14 | Devorni suv-emulsiyalik bo'yoq bilan bo'yash | | | |
| | <u>Tashqi pardoqlash</u> | m2 | 71 | |
| 15 | Tashqi devorni suvoq qilish | m2 | 19 | |
| 16 | Sokolni suvog' qilish | m2 | 71 | |
| 17 | Bino tashqi fasadini "Travertin" simon qoplama bilan pardoqlash | | | |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 18 | Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash | | |
| 19 | Kamizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash | m2 | 19 |
| 20 | Plastik pardoz reykasini o'rnatish | m2 | 43 |
| | <u>Otmostka</u> | m | 96 |
| 21 | Otmostkaga shag'al to'shama to'shash | | |
| 22 | Otmostkaga beton to'shama to'shash | m3 | 4,8 |
| | <u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u> | m3 | 3,2 |
| 23 | Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish | m | 75 |
| 24 | Diametri 25 mmli polipropilen adaptemi o'rnatish | dona | 2 |
| 25 | Diametri 25 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish | dona | 4 |
| 26 | Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish | dona | 8 |
| 27 | Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 2 |
| 28 | Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish | dona | 12 |
| 29 | Diametri 25 mmli polipropilen aylanib o'tuvchi muftanl | dona | 2 |
| 30 | Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 42 |
| 31 | Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish | dona | 4 |
| | <u>Ichki issiq suv tarmog'i</u> | | |
| 32 | Diametri 25 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish | m | 8 |
| 33 | Diametri 25 mmli polipropilen adaptemi o'rnatish | dona | 2 |
| 34 | Diametri 25 mmli polipropilen ametrikankalami o'rnatish | dona | 2 |
| 35 | Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish | dona | 4 |
| 36 | Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 2 |
| 37 | Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish | dona | 4 |
| 38 | Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 6 |
| 39 | Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish | dona | 2 |
| 40 | Hajmi 30 litri "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish | dona | 1 |
| | <u>Oqova suv tizimi</u> | | |
| 41 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish | m | 12 |
| 42 | Diametri 100 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish | m | 21 |
| 43 | МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ | шт. | 8 |
| 44 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish | шт. | 12 |
| 45 | Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish | dona | 2 |
| 46 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish | dona | 6 |
| 47 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish | dona | 4 |
| 48 | Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish | dona | 4 |
| 49 | Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 4 |
| 50 | Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 6 |
| 51 | Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish | dona | 2 |
| 52 | "Genuya" idishini o'rnatish | шт | 8 |
| 53 | Umivalnik smesitellarini o'rnatish | шт | 2 |
| | <u>Elektr yoritish</u> | | |
| 54 | APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish | m3 | 64 |
| 55 | VVG 2x4,0 mm2 markali kabel yotqizish | m3 | 18 |
| 56 | Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish | шт. | 8 |
| 57 | Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish | шт. | 3 |


| | | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------|------|------|
| 58 | Uch polyusli elektr rozetkasini o'ratish | шт. | 1 |
| 59 | G'isht devorlarni teshish | шт | 2 |
| 60 | Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish | шт | 6 |
| 61 | Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish | m | 48 |
| Oqova suv o'rasi | | | |
| 62 | Tuproqni qo'lda kovlash | m3 | 11 |
| 63 | Tuproqni qo'lda ko'mish | m3 | 2 |
| 64 | Quduqning KPD-10 yig'ma t/b tubini o'ratish | dona | 3 |
| 65 | Quduqning KTS-10-9 yig'ma t/b devor sirg'asini o'ratish | dona | 9 |
| 66 | Quduqning KTSP-1-10-1 yig'ma t/b qopqog'ini o'ratish | dona | 3 |
| Obodonlashtirish | | | |
| <u>Beton qoplama</u> | | | |
| 67 | SHag'al to'shama to'shash | m3 | 22,5 |
| 68 | Beton to'shama to'shash | m3 | 15,1 |

Komissiya raisi



ABDULLAYEV SH. T.

Komissiya kotibi



MUMINOVA S. A.

Komissiya a'zosi




MEXMANOV F. I.

Komissiya a'zosi




MUSAYEVA M. K.

Komissiya a'zosi



QODIROVA S. SH.

Komissiya a'zosi



MIRZAMAXMUDOV X. B.



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63465

Obyekt nomi «Andijon tumanidagi T. Sodiqov 7-musiqaga ixtisoslashtirilgan maktab-internatini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Progress building max" MCHJ

Bosh loyihachi - "Progress building max" MCHJ

Litsenziya AL-000308 berilgan sana: 30-10-2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61010

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Moliya bosh boshqarmasining 15.03.2022-yildagi №154 sonli ro'yxatdan o'tkazish kartochkasi.

T.Sodiqov nomli 7-musiqaga ixtisoslashtirilgan maktab-internati direktor tasdiqlagan 26.09.2022-yildagi Nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va Bajaruvchi o'rtasidagi tuzilgan 27.09.2022 yil №95 sonli shartnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumanidagi T. Sodiqov 7-musiqaga ixtisoslashtirilgan maktab-internatini joriy ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ishlar:

Tashqi xojatxona-Deraza: Alyumin framuga o'rnatish. Eshiklar, alyumin eshik bloklarini o'matish.
Keramogranitli pollar. Polga shag'al to'shama to'shach. Polga beton to'shama to'shach. Sementli qoplama qilish. Keramogranit plitalardan pol to'shach. *Ichki pardozlash:* Shiftni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash. Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash. Ichki devorni sement-ohak

qorishma bilan suvoq qilish. Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish. Shiftni (potolok) shpatlevka qilish. Devorni shpakilevka qilish. Shiftni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash. Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash. *Tashqi pardoqlash:* Tashqi devorni suvoq qilish. Sokolni suvog' qilish. Bino tashqi fasadini "Travertin" simon qoplama bilan pardoqlash. Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash. Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash. Plastik pardoq reykasini o'rnatish. *Otmostka:* Otmostkaga shag'al to'shama to'shach. Otmostkaga beton to'shama to'shach. Ichki sovuq suv va issiq suv tarmog'ini tortish. Oqava suv o'rasini qo'lda kovlash. Tuproqni qo'lda ko'mish. Quduqning KPD-10 yig'ma t/b tubini o'rnatish. Quduqning KTS-10-9 yig'ma t/b devorsirg'asini o'rnatish. Quduqning KTSP-1-10-1 yig'ma t/b qopqog'ini o'rnatish. *Obodonlashtirish:* Beton qoplama. Shag'al to'shama to'shach. Beton to'shama to'shach. Bundan yashqari nuqsonlar dalolatnomasi asosida Ichki sovuq suv va issiq suv tarmog'ining aksesuarlarini(jixozlar) o'rnatish, oqava suv tizimini mantaaj qilish va elektr tarmog'ini tortish ishlarini bajarish (aksesuarlarini o'rnatish) ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 93671,419 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4568,656 ming so'm qurilish materiallari va moshinalar xisobiga kamaydi

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumanidagi T. Sodiqov 7-musiqaga ixtisoslashtirilgan maktab-internatini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 170,60 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 89102,763 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan