



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61486

Obyekt nomi «Тошкент тумани Қирариқ МФЙ да жойлашган 10-мактабни хожатхона биносини таъмирлаш»

Buyurtmachi - «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» МЧЖ (Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ учун)

Bosh loyihachi - «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» МЧЖ

Litsenziya АЛ-001431, 30.12.2021 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 58103

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБнинг 2022 йил 06 сентябрдаги 09/024-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 49865,412 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-алюмин профилли эшик ва дераза блокларини ўрнатиш;

-шифтни декоратив пластик панеллар билан қоплаш;

- девор сиртлари ва шифтдан сувоқвни кўчириш;
- деворларни цемент- охак аралашмаси билан суваш;
- шифтларни сув эмулсияли таркиблар билан бўяш;
- деворларга керамогранит плиталарини ёпиштириш;
- томларнинг ёғоч конструкцияларини ўрнатиш;
- профнастилдан том ёпмасини ўрнатиш;
- керамогранит плиталари билан поллар қопламасини ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1. Буюртмачи - Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 49865,412минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 382,893 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 49482,519минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан

белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент тумани Қирариқ МФЙ да жойлашган 10-мактабни хожатҳона биносини таъмирлаш », экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 49482,519минг сўм миқдориди харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34

ДИРЕКТОР

ЧОРИЕВ З. Б.

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.



ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **500,91** чел/час.
49943020

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за II квартал 2022 года - 29517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты (Пп) определены в пределах 19 % 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 № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34

определилась в сумме **49482,519** тыс.сум
(Сорок девять миллионов четыреста восемьдесят две тысячи пятьсот девятнадцать) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|--------|---|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 14785,994 |
| | Отчисление на социальное страхование | 1774,319 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 474,644 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%) | 19123,259 |
| | Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%) | 0,000 |
| 4 | Оборудование с учетом транспортных услуг (2%) | 0,000 |
| | Итого: | 36158,216 |
| 5. | Прочие затраты (19 %) | 6870,061 |
| 6 | Затраты на страхования объекта (0,4%) | 0,000 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС | 43028,277 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС | 49482,519 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %) | 0,000 |
| | Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика: | 49482,519 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ЧОРИЕВ З.Б

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за II квартал 2022 года -29517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **500,9150** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 500,9150 \times 29517,97 : 1000 = \mathbf{14785,994} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$14785,994 \times 12 : 100 = \mathbf{1774,319} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 14785,994 + 1774,320 = **16560,314** тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроля цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 474,644 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 19123,259 тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|-------|--|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 14785,994 | 40,89 |
| | Отчисление на социальное страхование | 1774,319 | 4,91 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 474,644 | 1,31 |

| | | | |
|---|---|------------------|--------------|
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 19123,259 | 52,89 |
| 4 | Оборудование | 0,000 | 0,00 |
| | Итого: | 36158,216 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты (Пп) определены в пределах 22,82% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} &- 36158,216 \times 19 : 100 = 6870,061 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 36158,216 + 6870,061 = 43028,277 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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):

$$\text{Ср} - 43028,277 \times 0 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого:} 43028,277 + 0,000 = 43028,277 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 43028,277 \times 1,15 = 49482,519 \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ЧОРИЕВ З.Б

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН,
"КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

| N п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|--|--|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 500,914957 | | |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,732941 | | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 500,915 | | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|--|------------|----------|-----------|------------------|
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,070832 | 141439,08 | 151457,49 |
| 2 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,077120 | 950,00 | 73,26 |
| 3 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,035836 | 14551,68 | 521,47 |
| 4 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,035200 | 916,00 | 32,24 |
| 5 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,042680 | 1087,00 | 46,39 |
| 6 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,675644 | 2972,00 | 2008,01 |
| 7 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 0,449804 | 22300,00 | 10030,63 |
| 8 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 9,306040 | 26529,00 | 246879,94 |
| 9 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,517290 | 2268,60 | 1173,52 |
| 10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,286688 | 57980,56 | 16622,33 |
| 11 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,781683 | 57980,56 | 45322,42 |
| 12 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,404835 | 1176,00 | 476,09 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | 474643,81 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| | | | | | |
|----|---|----|------------|------------|------------|
| 1 | ВОДА | МЗ | 0,566550 | 1000,00 | 566,55 |
| 2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,305802 | 358000,00 | 109477,12 |
| 3 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,003450 | 358000,00 | 1235,10 |
| 4 | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 125,840000 | 3600,00 | 453024,00 |
| 5 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 4,521000 | 6000,00 | 27126,00 |
| 6 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000070 | 960000,00 | 672,00 |
| 7 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000772 | 960000,00 | 7415,04 |
| 8 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000745 | 900000,00 | 670,50 |
| 9 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 20,640000 | 180,00 | 3715,20 |
| 10 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 2,592000 | 180,00 | 466,56 |
| 11 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,123634 | 860000,00 | 1063254,12 |
| 12 | ГРУНТОВКА | Т | 0,012522 | 865000,00 | 108315,30 |
| 13 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 36,510500 | 300,00 | 10953,15 |
| 14 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,098549 | 1250000,00 | 123186,25 |
| 15 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,502250 | 1560000,00 | 783510,00 |
| 16 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,505112 | 24500,00 | 36875,24 |
| 17 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 46,200000 | 28000,00 | 1293600,00 |
| 18 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,192858 | 2000,00 | 2385,72 |
| 19 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,025496 | 950000,00 | 24221,20 |
| 20 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000924 | 1860000,00 | 17186,40 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э241810

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|----------|------------|-------------------|
| 21 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000285 | 3500000,00 | 9975,00 |
| 22 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,131520 | 36500,00 | 4800,48 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | СУМ | | | 4082630,93 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------|-----------|------------|--------------------|
| 1 | ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | 2,500000 | 730000,00 | 1825000,00 |
| 2 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 44,000000 | 56000,00 | 2464000,00 |
| 3 | КОНЬКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ПМ | 6,400000 | 18000,00 | 115200,00 |
| 4 | ПРОФНАСТИЛ С УЧЕТОМ НАХЛЕСТА | M2 | 3,200000 | 72000,00 | 230400,00 |
| 5 | РЕЙКА 3Х4 | M3 | 0,046000 | 3600000,00 | 165600,00 |
| 6 | МАУЭРЛАТ 160Х50 | M3 | 0,051000 | 3600000,00 | 183600,00 |
| 7 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 83,480000 | 58000,00 | 4841840,00 |
| 8 | ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ | M2 | 6,850000 | 680000,00 | 4658000,00 |
| ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ | | СУМ | | | 14483640,00 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



Форма № 5

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ УЛИЦА ФАРОВОНЛИК ДОМ №34**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ПРОЁМ | | | | | |
| 1 | E1001-027-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,0250 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188,6 | 4,715 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,01 | 0,22525 |
| 1.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,17 | 0,25425 |
| 1.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,0555 |
| 1.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,138 | 0,00345 |
| 1.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0028 | 0,00007 |
| 1.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00296 | 0,000074 |
| 1.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0298 | 0,000745 |
| 1.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0114 | 0,000285 |
| 2 | СЦЕНА-1 | ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 2,5000 | |
| 3 | E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0685 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 6,1287 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,250025 |
| 3.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,26304 |
| 3.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,136315 |
| 3.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,404835 |
| 3.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 4,521 |
| 3.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 36,5105 |
| 3.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,13152 |
| 4 | СЦЕНА-2 | ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ | М2 | 6,8500 | |
| РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК | | | | | |
| 5 | E1507-017-08 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 0,4400 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,37 | 35,3628 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 0,0968 |
| 5.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0352 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0968 |
| 5.5 | 29922 | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 286 | 125,84 |
| 5.6 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 46,2 |
| 5.7 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000924 |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕН | | | | | |
| 6 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,2018 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 4,6051 |
| 7 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,1618 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 11,4684 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 0,449804 |
| 7.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,449804 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,05663 |
| 7.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,305802 |
| 8 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,7918 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 96,578 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,322524 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,035836 |
| 8.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,286688 |
| 8.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,123634 |
| 8.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,098549 |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,5051 |
| 8.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,555458 |
| 9 | E1501-026-01 ДОП. 6 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100М2 | 0,8348 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 279,29 | 233,1513 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,66 | 8,0642 |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,701232 |
| 9.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,442444 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------------------------|--|---------------|--------|----------------|
| 9.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | | | |
| 9.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 7,3 | 6,094 |
| 9.7 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,300528 |
| 9.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | МЗ | 0,4 | 0,33392 |
| 9.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,015 | 0,012522 |
| 9.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | Т | 0,375 | 0,31305 |
| 9.11 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | КГ | 0,5 | 0,4174 |
| 10 | СЦЕНА-3 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | Т | 0,02 | 0,016696 |
| 11 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА ДЕРИВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ | M2 | | 83,4800 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M3 | | 0,0970 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 2,3367 |
| 11.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,03589 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,04268 |
| 11.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,02134 |
| 12 | СЦЕНА-4 | МАУЭРЛАТ 160Х50 | Т | 0,0072 | 0,000698 |
| 13 | СЦЕНА-5 | РЕЙКА 3Х4 | M3 | | 0,0510 |
| 14 | E1203-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | M3 | | 0,0460 |
| | МИНСТРОЙ | | 100 M2 | | 0,0320 |
| | РУЗ 05.01.21 N 3 | | КРОВЛИ | | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 1,233 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,03808 |
| 14.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,07712 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0128 |
| 14.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 20,64 |
| 14.6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 2,592 |
| 15 | СЦЕНА-6 | ПРОФНАСТИЛ С УЧЕТОМ НАХЛЕСТА | M2 | | 3,2000 |
| 16 | СЦЕНА-7 | КОНЬКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ПМ | | 6,4000 |
| РАЗДЕЛ 4. ПОЛ | | | | | |
| 17 | E1101-052-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ | 100M2 | | 0,4400 |
| | МИНСТРОЙ | | | | |
| | РУЗ 05.01.21 N 9 | | | | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 105,336 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,66 | 4,2504 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,3696 |
| 17.4 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,2332 |
| 17.5 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 3,212 |
| 17.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1584 |
| 17.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,4 | 0,176 |
| 17.8 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,1892 |
| 17.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,22 |
| 17.10 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,0088 |
| 18 | СЦЕНА-8 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | | 44,0000 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 500,915 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 13,7329 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,0708 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,07712 |
| 5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 0,035836 |
| 6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,0352 |
| 7 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,04268 |
| 8 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | | 0,675644 |
| 9 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | | 0,449804 |
| 10 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | | 9,306 |
| 11 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,51729 |
| 12 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,286688 |
| 13 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,781683 |
| 14 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,404835 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 15 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 0,56655 |
| 16 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | | 0,305802 |
| 17 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | | 0,00345 |
| 18 | 29922 | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | | 125,84 |
| 19 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | | 4,521 |
| 20 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | | 0,00007 |
| 21 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000772 |
| 22 | 30634 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0,000745 |
| 23 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | | 20,64 |
| 24 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | | 2,592 |
| 25 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0,123634 |
| 26 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | | 0,012522 |
| 27 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 36,5105 |
| 28 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,098549 |
| 29 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | | 0,50225 |
| 30 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | | 1,5051 |
| 31 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | | 46,2 |
| 32 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 1,1929 |
| 33 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | | 0,025496 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|------------------------------|----|---|----------|
| 34 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | | | |
| 35 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | | 0,000924 |
| 36 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | T | | 0,000285 |
| | | | КГ | | 0,13152 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 37 | СЦЕНА-1 | ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | | 2,5 |
| 38 | СЦЕНА-8 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | | 44 |
| 39 | СЦЕНА-7 | КОНЬКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ПМ | | 6,4 |
| 40 | СЦЕНА-6 | ПРОФНАСТИЛ С УЧЕТОМ НАХЛЕСТА | M2 | | 3,2 |
| 41 | СЦЕНА-5 | РЕЙКА 3Х4 | M3 | | 0,046 |
| 42 | СЦЕНА-4 | МАУЭРЛАТ 160Х50 | M3 | | 0,051 |
| 43 | СЦЕНА-3 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | | 83,48 |
| 44 | СЦЕНА-2 | ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ | M2 | | 6,85 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №10
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "КИРАРИК" МСГ улица ФАРОВОНЛИК ДОМ №34**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

| N п.п. | Наименование физических объемов работ | Единица измерения | Количество | Предложение участника | |
|--------|---|-------------------|------------|-----------------------|---------------|
| | | | | на единицу | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,025 | | |
| 2. | ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 2,5 | | |
| 3. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0685 | | |
| 4. | ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ | М2 | 6,85 | | |
| 5. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 0,44 | | |
| 6. | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,2018 | | |
| 7. | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,1618 | | |
| 8. | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,7918 | | |
| 9. | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100М2 | 0,8348 | | |
| 10. | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 83,48 | | |
| 11. | УСТАНОВКА ДЕРИВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ | М3 | 0,097 | | |
| 12. | МАУЭРЛАТ 160Х50 | М3 | 0,051 | | |
| 13. | РЕЙКА 3Х4 | М3 | 0,046 | | |
| 14. | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,032 | | |
| 15. | ПРОФНАСТИЛ С УЧЕТОМ НАХЛЕСТА | М2 | 3,2 | | |
| 16. | КОНЬКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ПМ | 6,4 | | |
| 17. | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ | 100М2 | 0,44 | | |
| 18. | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 44 | | |



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958
Хужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
рақами: 43845061

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga ob'ektlarning murakkablik toifalari klassifikatori бўйича III тоифадаги об'ектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Об'ектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Об'ектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Об'ектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобусқуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совук таъминоти, электр асбобусқуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK HASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган

электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QRмаълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ

электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

