



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:30-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58994

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Тошкент тумани Гултепа МФЙ Мехр Нури кўчаси 1уйда жойлашган 15-мактабни дераза ромларини қисман алмаштириш»

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: № 56052

1. Loyihalash uchun asos

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

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБнинг 2022 йил 17 августдаги 08/020-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 ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 99456,331минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

-дераза блокларини бузиб олиш;

-ПВХ ли дераза блоклари ва дераза ости тахталарини ўрнатиш;

-откослар сувоғини охакли аралашма билан таъмирлаш;

-деворларни сув эмульсияли аралашма билан бўяш 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".

Хисоблаш 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 нархи ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 99456,331минг сўмни ташкил этди.

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 вилояти, Тошкент тумани Гултепа МФЙ Меҳр Нури кўчаси 1уйда жойлашган 15-мактабни дераза ромларини қисман алмаштириш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 99456,331минг сўм миқдорида 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 ОКОН ШКОЛЫ №15
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1

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 ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **318,16** чел/час.

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 ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1

определилась в сумме **99456,331** тыс.сум
(девятьсот девять миллионов четыреста пятьдесят шесть тысяч триста тридцать один) сум
с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	9436,487
	Отчисление на социальное страхование	1132,378
2	Эксплуатация машин и механизмов	139,540
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%)	61967,029
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
Итого:		72675,434
5	Прочие затраты (19 %)	13808,332
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		86483,766
Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		99456,331
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:		99456,331

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ЧОРИЕВ З. Б.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1

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 = 318,1640 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 318,1640 \times 29659,19 : 1000 = 9436,487 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$9436,487 \times 12 : 100 = 1132,378 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 9436,487 + 1132,379 = 10568,866 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..." Госархитектстроа 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= 139,540 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: 61967,029 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	9436,487	12,98
	Отчисление на социальное страхование	1132,378	1,56
2	Эксплуатация машин и механизмов	139,540	0,19

3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	61967,029	85,27
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	72675,434	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} &- 72675,434 \times 19 : 100 = 13808,332 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 72675,434 + 13808,332 = 86483,766 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

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):

$$\text{Ср} - 86483,766 \times 0 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого:} 86483,766 + 0,000 = 86483,766 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 86483,766 \times 1,15 = 99456,331 \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ЧОРИЕВ З. Б.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица
МЕХИР НУРИ ДОМ №1**

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	318,163820		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,893420		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	318,164		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,019760	14551,68	287,54
2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,794800	2268,60	13146,08
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,033600	57980,56	1948,15
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,983800	57980,56	115021,84
5	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,822600	5013,06	9136,80
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			139540,41

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	0,078400	1000,00	78,40
2	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,000300	960000,00	2881,54
3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000207	960000,00	1989,12
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001695	960000,00	16267,58
5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,251047	900000,00	225942,12
6	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,014112	860000,00	12136,32
7	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,011424	1250000,00	14280,00
8	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001658	800000,00	13260,80
9	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000577	780000,00	4502,16
10	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,007844	1008000,00	79067,52
11	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,188160	24500,00	4609,92
12	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,716800	385000,00	275968,00
13	ВЕТОШЬ	КГ	0,069440	2000,00	138,88
14	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,145600	600000,00	87360,00
15	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006497	3500000,00	227402,00
16	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	197,600000	1200,00	237120,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			1203004,36

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН	М2	87,800000	650000,00	57070000,00
2	ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	ШТ	52,000000	800,00	41600,00
3	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ	М	49,400000	37400,00	1847560,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			58959160,00

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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. ДЕМОНТАЖ-МОНТАЖ ПРОЕМА					
1	E56-001-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛОМКОЙ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100ШТ		0,2600
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,53	99,7178
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,01	1,8226
2	E1001-027-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2		0,8780
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,52	118,1086
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,4	6,4972
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,6	5,7948
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	1,9053
2.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00193	0,001695
2.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0206	0,018087
2.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0074	0,006497
3	СЦЕНА-1	ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН	М2		87,8000
4	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,4940
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	10,4679
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,09386
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01976
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0741
4.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	197,6
5	СЦЕНА-2	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ	М		49,4000
6	E1201-008-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ	100М2 ФАСАДА		0,1480
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,4	1,9832
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00444
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00444
6.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000207
6.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,001658
6.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000577
6.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,053	0,007844
7	СЦЕНА-3	ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	ШТ		52,0000
8	E61-007-03	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2		0,2240
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	349,45	78,2768
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,25984
8.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,0784
8.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00134	0,0003
8.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,04	0,23296
8.6	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	3,2	0,7168
8.7	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,65	0,1456
9	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,2240
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	9,6096
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,03808
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0336
9.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,014112
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011424
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,18816
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06944
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		318,1638
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		6,8934
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,01976
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		5,7948

1	2	3	4	5	6
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0336
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,9838
7	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,8226
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	9210	ВОДА	МЗ		0,0784
9	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т		0,0003
10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т		0,000207
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001695
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,251047
13	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,014112
14	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,011424
15	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,001658
16	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000577
17	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,007844
18	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,18816
19	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3		0,7168
20	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,06944
21	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ		0,1456
22	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,006497
23	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		197,6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
24	СЦЕНА-1	ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН	М2		87,8
25	СЦЕНА-3	ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	ШТ		52
26	СЦЕНА-2	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ	М		49,4

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИ ДОМ №1**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

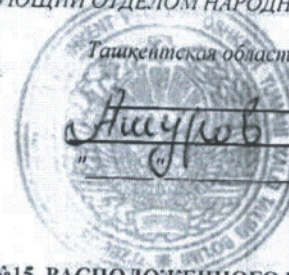
(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛОМКОЙ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100ШТ	0,26		
2.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,878		
3.	ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН	М2	87,8		
4.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,494		
5.	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ	М	49,4		
6.	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ	100М2 ФАСАДА	0,148		
7.	ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	ШТ	52		
8.	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,224		
9.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,224		

УТВЕРЖДАЮ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ташкентская область Ташкентский район



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №15 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "ИСТИКБОЛ" МСГ улица МЕХИР НУРИИ ДОМ №1

(наименование стройки)

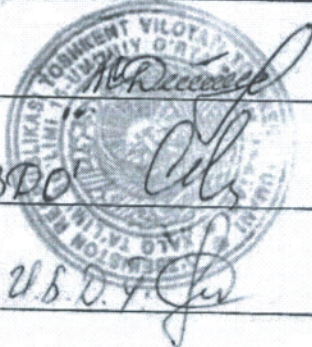
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

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. ДЕМОНТАЖ-МОНТАЖ ПРОЕМА					
1		ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛОМКОЙ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	100ШТ		0,2600
2		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2		0,8780
3	С	ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТИ	М2		87,8000
4		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,4940
5	С	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ	М		49,4000
6		УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ	100М2		0,1480
7	С	ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	ФАСАДА		
8		РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	ШТ		52,0000
9		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,2240

ДИРЕКТОР №15 ШКОЛЫ:



Ж. Деканбаев

Член комиссии:

Р.И.В.Р.О.

К. Саидов

Член комиссии:

М.М.У.Б.О.У.Ф.

А. Иногамов



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



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

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 га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар 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: Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустақамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Объектларнинг 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, совуқ 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.

2021-12-30 15:11:47

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 тўғрисидаги текшириш учун gpo.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.

