

«ХУМО – МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51
ДЕНАУСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕРМИЗ-2022.

«ХУМО – МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51
ДЕНАУСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:

Ш. Алламуродов

ГИП:

У. Бараков



ТЕРМИЗ-2022.

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Денов тумани ҳақ таълими бўлими
бошлиғи

Ч.Хайдаров

" " , 2022 й.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ | СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ |
|----------|---|--|
| | Основание для проектирования | Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком. |
| | Адрес строительства | Сурхандарьинский область Денауский район |
| | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| | Инженерно геологические данные | Не требуется |
| | Назначение объекта | Текущий ремонт здание школы №51 Денауского района |
| | Требования на благоустройству и озеленения | Не требуется |
| | Основные требование проекта | Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: замена деревянных оконных блоков на оконных блоков из алюминиевого профиля, замена деревянных дверных блоков на дверных блоков из алюминиевого профиля. |
| | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| | Сроки начало и окончания строительства | 2022 год. |
| | Подрядная организация | Определяется в свободном торгу. |
| | Требования к проектно сметную документацию | ПСД в 2х экземплярах |
| | Специальные требования, особые условия проектирования | Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм, условий технико безопасности |

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

От проектировщика:

У.Бараков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 счёт 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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

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 по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - 18676,41 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..." Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

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

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы и оборудование - 5%

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУз, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,54 % от суммы прямых затрат.

VII. 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):

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-51-12/2391 от 22.12.2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска K_p принимаем в пределах 0 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Составил:



Ш. Алламуродов

Рекомендуемая стоимость строительства в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование | 29499,801 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 644,410 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 288474,232 |
| 4 | Оборудование, мебель и инвентарь | 0,000 |
| 5 | Транспортные услуги | 14423,712 |
| 6 | Итого: | 333042,155 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика 17,54 % | 58415,594 |
| 8 | Страхование строительства | 1252,665 |
| 9 | Коэффициент риска | 0,000 |
| 10 | Итого без НДС | 392710,413 |
| 11 | НДС 15% | 58906,562 |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 11656,475 |
| 13 | Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС | 451616,975 |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

| № 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 | | | | | |
| <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i> | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1579,5220 | 18676,410 | 29499801 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | | | | | 29 499 801 |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i> | | | | | |
| 1 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 31,8085 | 1000 | 31 808 |
| 2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 10,4287 | 58742 | 612 601 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | | СУМ | | | 644 410 |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i> | | | | | |
| 1 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 127,2046 | 9000 | 1 144 841 |
| 2 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0558 | 8200000 | 457 954 |
| 3 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 94,8080 | 36000 | 3 413 088 |
| 4 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 459,6400 | 589600 | 271 003 744 |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1120 | 400703 | 44 859 |
| 6 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,8139 | 515221 | 2 480 199 |
| 7 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,0705 | 7220000 | 509 216 |
| 8 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | Т | 0,0571 | 900000 | 51 385 |
| 11 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0 | М3 | 0,0158 | 564846 | 8 947 |
| 12 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" | М2 | 14,4000 | 650000 | 9 360 000 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | СУМ | | | 288 474 232 |
| <i>ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ</i> | | | | | |
| 1 | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | М2 | 459,6400 | | |
| 2 | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | М2 | 14,4000 | | |
| СОСТАВИЛ | | Ш. А. ЛИМУРДОВ | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

объект - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СПОРТЗАЛ | | | | | |
| 1 | Е4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100М2 | 0,66640 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 172,7600 | 115,127264 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | М2 | | 66,640000 |
| 2 | Е1001-036-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 | 0,66640 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,9300 | 69,925352 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8000 | 4,531520 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,1700 | 1,446088 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 26,5000 | 17,659600 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0120 | 0,007997 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 13,328000 |
| | 80700 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 100,0000 | 66,640000 |
| 3 | Е1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1795 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 36,62877 |
| | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,01795 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 4,3 | 0,77185 |
| 4 | Е1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП | 100М2 | 0,1795 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 7,70055 |
| | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,026925 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0113085 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0091545 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,15078 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,055645 |
| УЧЕБНЫЙ БЛОКИ. | | | | | |
| 5 | Е4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100М2 | 3,93000 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 172,7600 | 678,946800 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | М2 | | 393,000000 |
| 6 | Е4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,14400 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103,9100 | 14,963040 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | М2 | | 14,400000 |
| 7 | Е1001-036-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 | 3,93000 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,9300 | 412,374900 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8000 | 26,724000 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,1700 | 8,528100 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 26,5000 | 104,145000 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0120 | 0,047160 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 78,600000 |
| | 80700 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 100,0000 | 393,000000 |
| 8 | Е1001-037-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,14400 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,3400 | 11,712960 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,8400 | 0,552960 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,9900 | 0,286560 |
| | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | М3 | 0,1100 | 0,015840 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5000 | 5,400000 |
| | 58814 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" | М2 | 100,0000 | 14,400000 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0048 | 0,000691 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 2,880000 |
| 9 | Е1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------|--|--------|--------|----------|
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 191,8164 |
| | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,094 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 4,042 |
| III | E1504-005-03 ДОН. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,94 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 40,326 |
| | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,141 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,05922 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,04794 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7896 |
| | 44059 | ВЕТУШЬ | КГ | 0,31 | 0,2914 |

СОСТАВИЛ



III. АЛЛАМУРОДОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

объект - ГЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СПОРТЗАЛ | | | | | |
| 1 | E4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100M2 | 0,66640 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 172,7600 | 115,127264 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | M2 | | 66,640000 |
| 2 | E1001-036-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 M2 | 0,66640 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,9300 | 69,925352 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8000 | 4,531520 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,1700 | 1,446088 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 26,5000 | 17,659600 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0120 | 0,007997 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 13,328000 |
| | 80700 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | M2 | 100,0000 | 66,640000 |
| 3 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1795 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 36,62877 |
| | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,01795 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 0,77185 |
| 4 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,1795 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 7,70055 |
| | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,026925 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0113085 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0091545 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,15078 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,055645 |
| УЧЕБНЫЙ БЛОКИ. | | | | | |
| 5 | E4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100M2 | 3,93000 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 172,7600 | 678,946800 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ | M2 | | 393,000000 |
| 6 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,14400 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103,9100 | 14,963040 |
| | | ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | M2 | | 14,400000 |
| 7 | E1001-036-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 M2 | 3,93000 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,9300 | 412,374900 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8000 | 26,724000 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,1700 | 8,528100 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 26,5000 | 104,145000 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0120 | 0,047160 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 78,600000 |
| | 80700 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | M2 | 100,0000 | 393,000000 |
| 8 | E1001-037-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,14400 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,3400 | 11,712960 |
| | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,8400 | 0,552960 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,9900 | 0,286560 |
| | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | M3 | 0,1100 | 0,015840 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5000 | 5,400000 |
| | 58814 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" | M2 | 100,0000 | 14,400000 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0048 | 0,000691 |
| | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20,0000 | 2,880000 |
| 9 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|--|--------|--------|----------|
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 191,8164 |
| | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,094 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,3 | 4,042 |
| 16 | Е1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,94 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 40,326 |
| | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,141 |
| | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,05922 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,04794 |
| | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7896 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,2914 |

СОСТАВИЛ



Ш. АЛЛАМУРДОВ



НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Денов туман Халк таълими булими бош хисобчиси Б.Атамуродов, Денов туман Халк таълими булими эксплуатация булими бошлиги Д.Ярматов, Денов туман 51-сонли мактаб директори Б.Холбоевлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Денов туман 51-сонли мактаб биналарини жорий таъмирлаш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

| № | Наименование работ и затрат. характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Кол-во |
|-----------------------|--|-------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| СПОРТЗАЛ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100М2 | 0,66640 |
| 2 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 | 0,66640 |
| 3 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,17950 |
| 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,17950 |
| УЧЕБНЫЙ БЛОКИ. | | | |
| 5 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100М2 | 3,93000 |
| 6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,14400 |
| 7 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 | 3,93000 |
| 8 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,14400 |
| 9 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,94000 |
| 10 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,94000 |

Денов туман Халк таълими булими бош хисобчиси

Б.Атамуродов

Денов туман Халк таълими булими эксплуатация булими бошлиги

Д.Ярматов

Денов туман 51-сонли мактаб директори



Б.Холбоев

Uzbekiston Respublikasi
«SURXON LOYIHA
XUJJATLARI
EXPERTIZASI» xususiy
korxonasi



Республика Узбекистан
Частное предприятие
«СУРХОН ЛОЙИХА
ХУЖЖАТЛАРИ
ЭКСПЕРТИЗАСИ»

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №00115

20 апрель 2022 йил

«УТВЕРЖДАЮ»

Нач. Отдела экспертизы

«SURXON LOYIHA XUJJATLARI
EXPERTIZASI»

С. Бобоев



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 44-2022

Текущий ремонт здания школы №51 Денауского района Сурхандарьинской области.

ЗАКАЗЧИК: - ОНО Денауского района

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: - Бюджетные средства

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: - «ХУМО МУНЧОКТЕПА» ХЛК

НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: - № АЛ-000921 от 20.06.2020 г.

ГИИ: - У. Бараков

ВЕДЕНИЕ РЕМОНТА: - Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

4. Книга № 1 - Рабочий проект
5. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Составление локально-ресурсной ведомости выполнено согласно дефектному акту и задания на проектирования утвержденным заказчиком. Замена деревянных оконных блоков на оконных блоков из алюминиевого профиля школы №51 Денауского района.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстрою Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 03.07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17,54% ,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов на материальные ресурсы принято в размере 5%, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере 2%.
5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере 0,32%.

| № п/п | Наименование затрат и показателей | Всего | | |
|----------|---|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | капитальных вложений тысяч(сум) | СМР | Обору- дование |
| | | | Прочие затраты | |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование | 29499,801 | 29499,801 | |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир) | 644,410 | 644,410 | |
| 3 | Расходы на стройматериалы и конструкции | 288474,232 | 288474,232 | |
| 4 | Оборудование, мебель и инвентарь | 0 | | 0 |
| 5 | Транспортные расходы на материалы и оборудования | 14423,712 | 14423,712 | |
| | Итого прямые: | 333042,155 | 333042,155 | |
| 6 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54% | 58415,594 | | |
| | Итого полная стоимость объекта | 391457,748 | | |
| | Подлежащей обязательному страхованию: | | | |
| 7 | страхование строительства 0,32% | 1252,665 | | |
| | Итого без НДС с коэффициентом риска и страх.стр.: | 392710,413 | | |
| | НДС 15% | 58906,562 | | |
| | Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ПИР: | 11656,475 | | 11656,475 |
| 8 | Всего стоимость в текущих стартовых ценах: | 463273,451 | 333042,155 | 0 |
| | | | | 11656,475 |



Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представленная заявленная стоимость объекта составляло в сумме **472555,009** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18 676,41 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

ВЫВОД:

Рабочий проект «Текущий ремонт здания школы №51 Денауского района Сурхандарьинской области», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет **463273,451** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации: «Текущий ремонт здания школы №51 Денауского района Сурхандарьинской области».

Нормативная продолжительность строительства - 35 дней.

Эксперт:



Б. Абдуллоев



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8261-3360-1963-76b6-0517-0188-7414
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-02
Ариза рақами: 26786912

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "SURXON
LOYIHA XUJJATLARI EXPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307991851

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "SURXON LOYIHA XUJJATLARI EXPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-02-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00115

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307991851

Юридик шахснинг почта манзили: Сурхандарё вилояти Термиз ИСТИҚЛОЛ КО`CHAHI 47-UY 25-
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9069

