



# OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00  
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

## Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

# ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL-000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

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

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

$СМ$  – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где:

$См1, См2, См3, Смп$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

$N$  – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Цср$  – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 2 квартала 2022 год

## IV. Прочие затраты подрядчика.

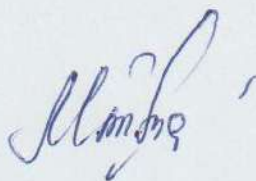
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика ( $Пзз$ ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:



М.Жабборова

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

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

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_{ч} =$  20901,06 сум/час

Траб = 1197,49 Чел.Час

$C_{зп} =$  25028743,87 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Сэм} = 2785822,65 \text{ сум}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$\text{Смп} = N \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{См} = 253\,524\,601 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = N \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Со} = \text{сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

|                      |  |             |        |
|----------------------|--|-------------|--------|
| 1                    | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 25028743,87 | 8,90   |
| 2                    | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 2785822,652 | 0,99   |
| 3                    | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)                            | 253524601,2 | 90,11  |
| 5                    | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 0           | 0,00   |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: |  | 281339167,7 | 100,00 |

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

20%

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См}) \times 20\%$$

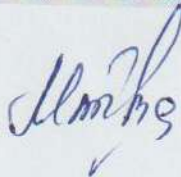
$$\text{Пп} = 56\,267\,834 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 56\,267\,834 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС  
НДС 15%  
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%  
Прочие затраты Заказчика 3%  
НДС и прочими затратами Заказчика

|    |             |     |
|----|-------------|-----|
| C= | 337 607 001 | сум |
| C= | 50 641 050  | сум |
| C= | 388 248 051 | сум |
| C= | 11 647 442  | сум |
| C= | 399 895 493 | сум |

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | СТОИМОСТЬ<br>(сум) |
|----|---|--------------------|
| 1  | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь,<br>с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов           | 0                  |
| 2  | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 253 524 601        |
| 3  | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                                  | 25 028 744         |
| 4  | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов                         | 2 785 823          |
| 5  | <b>Итого прямых затрат</b>  | <b>281 339 168</b> |
| 7  | Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%   | 56 267 834         |
| 9  | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>  | <b>337 607 001</b> |
|    | НДС 15%   | 50 641 050         |
| 11 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>  | <b>388 248 051</b> |
|    | Прочие затраты Заказчика 3%   | 11 647 442         |
| 12 | <b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>                            | <b>399 895 493</b> |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 \* О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:



М.Жабборова



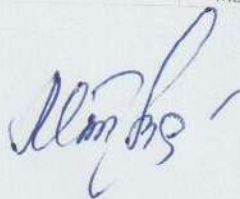
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

| № 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                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ СПОРТ ЗАЛ</b> |  |   |                   |                  |                     |
| <b>1</b>                        | <b>E57-002-09</b>                      | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПО ЛОС: ДОЩАТЫХ</b>  |                   |                  |                     |
| 1.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2             |                  | 1,7100              |
| 1.2                             | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ.-Ч            | 38,3             | 65,493              |
| 1.3                             | 99999                                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | МАШ.-Ч            | 0,86             | 1,4706              |
| <b>2</b>                        | <b>E1101-1-1</b>                       | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ.100ММ</b>   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>МИНСТРОЙ</b>                        |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>РУЗ 05.01.21 N</b>                  |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>9</b>                               |   |                   |                  |                     |
| 2.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2             |                  | 1,7100              |
| 2.2                             | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч            | 7,7              | 13,167              |
| 2.3                             | 620                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,33             | 0,5643              |
| 2.4                             | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч            | 0,09             | 0,1539              |
| 2.5                             | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,46             | 0,7866              |
| 2.6                             | 9219                                   | ВОДА  | М3                | 0,93             | 1,5903              |
| 2.7                             | 45055                                  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3                | 0,22             | 0,3762              |
| <b>3</b>                        | <b>E1101-12-3</b>                      | <b>УКЛАДКА ЛАГ</b>  |                   |                  |                     |
|                                 | <b>МИНСТРОЙ</b>                        |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>РУЗ 05.01.21 N</b>                  |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>9</b>                               |   |                   |                  |                     |
| 3.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2             |                  | 1,7100              |
| 3.2                             | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ.-Ч            | 35,74            | 61,1154             |
| 3.3                             | 1523                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0,18             | 0,3078              |
| 3.4                             | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,32             | 0,5472              |
| 3.5                             | 31929                                  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350  | М2                | 0,26             | 0,4446              |
| 3.6                             | 51499                                  | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3                | 21               | 35,91               |
| 3.6                             | 51499                                  | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3                | 0,82             | 1,4022              |
| <b>4</b>                        | <b>E1101-45-1</b>                      | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ</b>   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>МИНСТРОЙ</b>                        |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>РУЗ 05.01.21 N</b>                  |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>9</b>                               |   |                   |                  |                     |
| 4.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2             |                  | 1,7100              |
| 4.2                             | 1194                                   | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  | ЧЕЛ.-Ч            | 153,69           | 262,8099            |
| 4.3                             | 1637                                   | РУБАНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 8,5              | 14,535              |
| 4.4                             | 30377                                  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ   | МАШ.-Ч            | 44,6             | 76,266              |
| 4.5                             | 35538                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | Т                 | 0,125            | 0,21375             |
| 4.6                             | 36083                                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3                | 20               | 34,2                |
| 4.6                             | 36083                                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3                | 6,3              | 10,773              |
| <b>5</b>                        | <b>E1101-39-1</b>                      | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>  |                   |                  |                     |
|                                 | <b>МИНСТРОЙ</b>                        |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>РУЗ 05.01.21 N</b>                  |   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>9</b>                               |   |                   |                  |                     |
| 5.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М              |                  | 0,5600              |
| 5.2                             | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч            | 7,65             | 4,284               |
| 5.3                             | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МАШ.-Ч            | 0,08             | 0,0448              |
| 5.4                             | 51452                                  | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ   | Т                 | 0,0003           | 0,000168            |
| <b>6</b>                        | <b>E1504-25-3</b>                      | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>   |                   |                  |                     |
|                                 | <b>ЮП. 4</b>                           |   |                   |                  |                     |
| 6.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2             |                  | 1,7604              |
| 6.2                             | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ.-Ч            | 51,37            | 90,4317             |
| 6.3                             | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,02             | 0,035208            |
| 6.4                             | 31655                                  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | МАШ.-Ч            | 0,11             | 0,193644            |
| 6.5                             | 31714                                  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т                 | 0,0116           | 0,020421            |
| 6.6                             | 35512                                  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | Т                 | 0,054            | 0,095062            |
| 6.7                             | 35538                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М3                | 0,0024           | 0,004225            |
| 6.8                             | 43251                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | М2                | 0,84             | 1,4787              |
| 6.8                             | 43251                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т                 | 0,025            | 0,04401             |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>         |  |   |                   |                  |                     |
| <b>7</b>                        | <b>E56-9-1</b>                         | <b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>  |                   |                  |                     |
|                                 |  |   |                   |                  |                     |
| 7.1                             | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100ШТ             |                  | 0,0800              |
| 7.2                             | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | ЧЕЛ.-Ч            | 179,3            | 14,344              |
| 7.3                             | 1199                                   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 3,97             | 0,3176              |
| 7.3                             | 1199                                   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 7,93             | 0,6344              |

|           |   |   |               |               |                 |
|-----------|---|---|---------------|---------------|-----------------|
| 7.4       | 99999   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             |               |                 |
| <b>8</b>  | <b>E56-10-1</b>   | <b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>   | <b>100M2</b>  | <b>10,5</b>   | <b>0,84</b>     |
| 8.1       | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        |               |                 |
| 8.2       | 99999   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | ЧЕЛ.-Ч        | 36,28         | 5,4855          |
| <b>9</b>  | <b>E56-1-1</b>  | <b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>  | <b>100ШТ</b>  | <b>1,18</b>   | <b>0,178416</b> |
| 9.1       | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 128,73        | 75,9507         |
| 9.2       | 659   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч        | 1,45          | 0,8555          |
| 9.3       | 1199  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 2,89          | 1,7051          |
| 9.4       | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,7           | 0,413           |
| 9.5       | 99999   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 10,66         | 6,2894          |
| <b>10</b> | <b>E56-2-1</b>  | <b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>1,8800</b> |                 |
| 10.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 33,06         | 62,1528         |
| 10.2      | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,48          | 0,9024          |
| 10.3      | 99999   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 2,52          | 4,7376          |
| <b>11</b> | <b>E1001-039-01</b>                                     | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ</b>   | <b>100M2</b>  | <b>0,1512</b> |                 |
| 11.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 104,28        | 15,7671         |
| 11.2      | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 11,35         | 1,7161          |
| 11.3      | 913   | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч        | 1,79          | 0,270648        |
| 11.4      | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 1,99          | 0,300888        |
| 11.5      | 12146   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  | М3            | 0,105         | 0,015876        |
| 11.6      | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,00623       | 0,000942        |
| 11.7      | 30654   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т             | 0,016         | 0,002419        |
| 11.8      | 31929   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | М2            | 89            | 13,4568         |
| 11.9      | 36053   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3            | 0,08          | 0,012096        |
| 11.10     | 38617   | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ            | 108           | 16,3296         |
| 11.11     | 38668   | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | КГ            | 37,5          | 5,67            |
| 11.12     | 44033   | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ  | М2            | 100           | 15,12           |
| <b>12</b> | <b>E1001-036-01 ДОП. 11</b>                             | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, А. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b> | <b>100 M2</b> | <b>1,8800</b> |                 |
|           | <b>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b> |   |               |               |                 |
| 12.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 161,82        | 304,2216        |
| 12.2      | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 1,48          | 2,7824          |
| 12.3      | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 5,31          | 9,9828          |
| 12.4      | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч        | 9,52          | 17,8976         |
| 12.5      | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 2,22          | 4,1736          |
| 12.6      | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 14,65         | 27,542          |
| 12.7      | 29962   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М             | 75            | 141             |
| 12.8      | 31478   | ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ   | ШТ            | 600           | 1128            |
| 12.9      | 55953   | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ   | М2            | 100           | 188             |
| 12.10     | 76853   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ            | 2,2           | 4,136           |
| 12.11     | 80625   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ            | 30            | 56,4            |
| <b>13</b> | <b>E1502-31-1</b>                                       | <b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>0,9000</b> |                 |
| 13.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 204,06        | 183,654         |
| 13.2      | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 2,06          | 1,854           |
| 13.3      | 12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6  | М3            | 0,1           | 0,09            |
| 13.4      | 12147   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3            | 4,3           | 3,87            |
| <b>14</b> | <b>E1504-5-3</b>  | <b>ОКРАСКА ПОЛЫМИНЦИАНЕТ АТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ</b>   | <b>100M2</b>  | <b>0,9000</b> |                 |
| 14.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 42,9          | 38,61           |
| 14.2      | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,02          | 0,018           |
| 14.3      | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,15          | 0,135           |
| 14.4      | 31054   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т             | 0,063         | 0,0567          |
| 14.5      | 31710   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т             | 0,051         | 0,0459          |
| 14.6      | 35538   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2            | 0,84          | 0,756           |

Составила



М. Жабборова



Согласованно  
Директор  
ООО «Гиждувон қурилиш лойиҳа»  
Б.Рузиев

2022 года



Утверждаю  
Директор Отдела народного образования  
Гиждуванского района  
М.С.Файзиев


« 10 » 2022 года

## ЗАДАНИЕ

### НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛА №22 ПРИ ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

| №  | Перечень основных данных и требование           | Содержания основных данных требований   |
|----|---|---|
| 1  | Заказчик  | Отдел народного образования Гиждуванского района Бухарской области  |
| 2  | Основания для проектирования                    | Договор №   |
| 3  | Наименование объекта                            | Текущий ремонт здание школа №22 при Отдел народного образования Гиждуванского района Бухарской области  |
| 4  | Место расположения объекта                      | Гиждуванского района  |
| 5  | Ген проектирование                              | ООО «Гиждувон қурилиш лойиҳа»   |
| 6  | Стадия проектирования                           | Сметная документации  |
| 7  | Наименование проектных мероприятий (виде работ) | Текущий ремонт здание школа №22 при Отдел народного образования Гиждуванского района Бухарской области  |
| 8  | Сроки проектирование                            | Начало : 2022 год<br>Конец : 2022 год   |
| 9  | Исходные данные для составление сметы           | Дефектный акт утверждённые в установленном порядке<br>Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 20901,06 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года<br>Прочие затрат подрядчика 20%<br>Транспортный расход материалов 5 %<br>Транспортный расход оборудование 2 %<br>НДС 15 %<br>Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года |
| 10 | Источник финансирование                         | Бюджет  |
| 11 | Подрядной организации                           | На конкурсной основе  |

Технадзор Отдел народного  
образования Гиждуванского района

 Зосеє р о с ш



“Тасдиқлайман”  
Гиждувон туман ХТБ мудирин  
М.С.Файзиев

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“ 07 ” 10 2023 йил


Бизлар қуйидаги имзо чекувчи комиссия Гиждувон туман Халқ таълими бўлими қурилиш бўйича мутахасис Ш.Зокиров, Гиждувон туман ХТБга қарашли 22-сон мактаб директори \_\_\_\_\_ биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Гиждувон туман Халқ таълими бўлимига қарашли 22-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

| № п.п.                          | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса  | Единица измерения | Количество        |
|---------------------------------|---|-------------------|-------------------|
|                                 |   |                   | на. ед. измерения |
| 1                               | 3   | 4                 | 5                 |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ СПОРТ ЗАЛ</b> |   |                   |                   |
| 1                               | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ  | 100М2             | 1,7100            |
| 2                               | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ 100ММ  | 100М2             | 1,7100            |
| 3                               | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ  | 100М2             | 1,7100            |
| 4                               | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ   | 100М              | 0,5600            |
| 5                               | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ  | 100М2             | 1,7604            |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>         |   |                   |                   |
| 6                               | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ             | 0,0800            |
| 7                               | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН  | 100М2             | 0,1512            |
| 8                               | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ   | 100ШТ             | 0,5900            |
| 9                               | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ  | 100М2             | 1,8800            |
| 10                              | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ  | 100М2             | 0,1512            |
| 11                              | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2            | 1,8800            |
| 12                              | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100М2             | 0,9000            |
| 13                              | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ   | 100М2             | 0,9000            |

Гиждувон туман ХТБ қурилиш  
Буйича мутахасис:-

  
Ш.Зокиров

Гиждувон туман ХТБга қарашли  
22-мактаб директори:-

  
Н. Намтоб

“Гиждувон қурилиш лойиха” МЧЖ  
Мутахасиси:-

  
Ш.Абдуллаев



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:19-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65657**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati G'ijduvon tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-maktab binosini kapital ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - G'ijduvon tuman xalq ta'limi boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - MCHJ "GIJDUVON QURILISH LOYIHA".

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 29-iyunda berilgan. AL-000044.

**Moliyalashtirish manbai** - budjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62668

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

I toifa - xavfli omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Sport zali pollari. Taxta taxta qoplamalarini demontaj qilish, tuproqni shag'al bilan siqish, loglarni yotqizish, bardan pollarni o'rnatish, yog'och plintuslar, pollarni moyli bo'yash.

Dereza va eshik romlari Eshik romlari va bargini demontaj qilish, deraza romlari va panjaralarini demontaj qilish, MDF eshik bloklarini o'rnatish, shisha panelli alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, deraza va eshiklarni gipslash, suv asosida pardozlash.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi,

puqratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 11 oktabrda tasdiqlangan 511-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 438 889,102 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 50 641,051 ming so'mga kamaytirilib, **388 248,051** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 337 607,001 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 50 641,050 ming so'm.

bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 11 647,442 тыс.сум.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va puqratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Buxoro viloyati G'ijduvon tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-maktab binosini kapital ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628