

**"FERGHANA GABLE SERVICE"**  
**MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT**

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.

Indeks:150100 Fergana sh., Vatan raynaqi ko'chasi 218-uy; xosob rakam:  
20 208 000 800 242 884 001 "Universalbank" Farg'ona bo'limi MFO: 01131;  
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 19 96.



**ISHCHI LOYIXA**

**Obyekt:** Farg'ona viloyat, Furqat tumani maktabgacha ta'lim  
bo'limi tasarrufidagi 44-DMTTning  
binosini joriy ta'mirlash

**Ekspertiza hulosasidan so'ng**  
**Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).**

**Buyurtmachi:** Furqat tumani maktabgacha ta'lim bo'limi

**Jamiyat rahbari:**



**B. Djalilov**

**LBM:**

**M. Mamataliyev**

**Farg'ona 2022 y.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ** (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ЦИПК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

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, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{Эп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{Пз} + C_{Pr}) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

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

$C_{Эп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{Пп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{Пз}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{Pr}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, 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 и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

C<sub>ч</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K<sub>сс</sub> - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z<sub>мс</sub> - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год - 2025 час : 12 месяц = 168,75 час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительных - монтажных работ» «4 кв КАТАЛОГ-21г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта



## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tashkilotidagi 44-DMTTning

biroqial joriy ta'mirlash.

### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	58 294
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	50 355 139
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	7 669 372
	<i>Количество рабочих часов в месяце на 2021 г, час</i>	170 170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,870
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	611,033
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	920 325
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>59 003 129</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	11 440 707
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>70 443 836</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	225 420
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 450 000</b>
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	829 000
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	621 000
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>70 669 256</b>
12	<b>Н Д С 15 %</b>	<b>10 600 388</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>81 269 645</b>
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 450 000
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>82 719 645</b>

Директор

ГИП:

Исполнитель:

*М.Ш. Мусирова*



Б. ДЖАЛИЛОВ

М. МАМАТАЛИЕВ

А. РАХОМАТОВ

*Д. Вадилова*

Работы выполняются, работы выполняются в том же объеме (в том же объеме) Д-ДМТ) и/или в том же объеме

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

№ п/п	Шифр работ норматива в виде разряда	Наименование работ в разряде	Единица измерения	Количество	
				по од. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е464-011-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ (АЛЮМИНИЕВЫХ) ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	100М2	0,3024	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	32,2426
2	Е464-011-02	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ (АЛЮМИНИЕВЫХ) ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	100М2	0,1800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,91	18,7078
3	Е1001-036-02ДОП. П. ГОСАРИНТЕК ТСТРОЙ РУЗ №. 26-019 ОТ 18.12.17Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЗНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЗНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2	0,3024	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	24,403
3.2	762	КРАИМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,1431
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,0561
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17	0,45208
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,1631
3.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	100	30,24
3.7	31478	ДОСЬЕЛЬ-ПРОФИЛИ ДЛ 45 ММ	ШТ	573	181,1792
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 11 ММ	КТ	1,92	0,580608
3.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ФЕРМИТ) ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, BOUNDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТОВ В САМОНЕЖИМ СИСТОМО 6,9 К	ШТ	46	13,9104
4	Е1001-037-01ДОП. П. ГОСАРИНТЕК ТСТРОЙ РУЗ №. 26-019 ОТ 18.12.17Г.	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2	0,1800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	16,1046
4.2	762	КРАИМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,2988
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,6912
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99	0,3582
4.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,0638
4.6	31478	ДОСЬЕЛЬ-ПРОФИЛИ ДЛ 45 ММ	ШТ	621	191,62
4.7	40120	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОДИНКОЙ ПАНЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ "ЛАМЕР" И ПИВ	М2	100	18
4.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 11 ММ	КТ	1,92	0,3456
5	Е1001-041-01	<b>ИПУСКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТЪЕЗДОВ ПО БЕТОНУ И КАМЕННО ПЛОСКИМ</b>	100М2	0,0900	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,08	19,4976
5.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0490
5.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,4218
6	Е57-003-09	<b>РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	100М2	2,4425	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,3	93,3477
7	Е57-001-02	<b>РАЗБОРКА ОСТОВАННОЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДАГ ИЗ ДОСОК И БРУСВОВ</b>	100М2	2,4425	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,07	11,756
8	Е1101-012-01	<b>УКЛАДКА ДАГ (ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ БУ</b>	100М2	0,9785	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	83,730
8.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,13409
8.3	1323	ПЕНЫ ДИСПЕНСЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,480325
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,48	0,48408
8.5	12388	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,28	0,27198
8.6	30791	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0018	0,001368
8.7	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-130	М2	23	22,3053
8.8	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,003327
8.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНВАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,499035
9	Е1101-012-01	<b>УКЛАДКА ДАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	100М2	1,4640	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	63,4408
9.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,14	0,20426
9.3	1323	ПЕНЫ ДИСПЕНСЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,5788
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,48	0,7027
9.5	12388	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,28	0,40902
9.6	30791	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0018	0,002342
9.7	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЛЕЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-130	М2	23	11,073
9.8	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,004078
9.9	76113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	М3	0,34	0,31186
9.10	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНВАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,74664
9.11	51049	ДАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	1,7211
10	Е1101-012-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ БУ</b>	100М2	1,7105	



1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	1197	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч	40.72	101.8416
10.3	1125	ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	МАШ.-Ч	2.7	0.0184
10.4	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.02	1.0026
10.5	0007	ТОВАРИСТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.84	1.4164
<b>11</b>	<b>E1101-033-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ</b>	<b>T</b>	<b>0.0123</b>	<b>0.021039</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.7320	
11.2	1197	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч	40.72	44.447
11.3	1125	ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	МАШ.-Ч	2.7	1.9704
11.4	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.0014
11.5	0007	ТОВАРИСТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.84	0.0140
11.6	00104	ДЕКЛЕТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОЖИВОСПОМОЩНОСТИ И ГИГИЕНЫ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО	T	0.0123	0.000004
<b>12</b>	<b>003-001-00</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПОДЪЕЗДА ДВА РАЗА С РАСШИРКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %</b>	<b>M2</b>	<b>2.04</b>	<b>1.1082</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.9100	
12.2	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	45.0	17.040
12.3	11651	ОБЪЕМ РАСТВОРА ШТУКАТУРКА	МАШ.-Ч	0.08	0.1024
12.4	11710	ШПАТ ЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0.007	0.011973
12.5	01211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.041	0.07018
12.6	1007	БУМАГА ЦЕЛЛЮЗОВАЯ	T	0.0172	0.029421
<b>13</b>	<b>E1304-025-00</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.0111</b>	<b>0.001882</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.7320	
13.2	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	51.37	17.6020
13.3	11570	ШУКА ЦЕЛЛЮЗОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНЕЙ СЛОЕМ 40/25	МАШ.-Ч	0.11	0.00052
13.4	00201	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0.00	0.01408
<b>14</b>	<b>E1403-014-01</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ИЛИ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0.025</b>	<b>0.0181</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	13.567	1.5256
14.3	1014	РАСТВОРЫ МЕСНТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0.012	0.001176
14.4	42076	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ.-Ч	0.501	0.060940
<b>15</b>	<b>E1504-005-01</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>T</b>	<b>0.291</b>	<b>0.024910</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.0980	
15.2	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	42.9	4.2042
15.3	11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0.15	0.0187
15.4	33314	ШУКА ЦЕЛЛЮЗОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНЕЙ СЛОЕМ 40/25	T	0.003	0.000174
			M2	0.84	0.08273

СОСТАВИ

А. РАМОНОВ



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУУФИДАГИ 44-ДМТТ БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАДРЛИКЛАР БОСЛИКДАГИ АХБОТЛАРНИ БА ЖОЙИ ТАЪБИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

№ п.п.	Нисбатланган иш ва харажат	Екранинг кўлемини	Кўлем
			кўлемини
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ.	100M2	0,3024
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1800
3	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 3 М2	100 M2	0,3024
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1800
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0980
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,4425
7	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	2,4425
8	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ Б/У	100M2	0,9785
9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,4640
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ Б/У	100M2	1,7105
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ	100M2	0,7320
12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	1,7105
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,7320
14	СПЛОДНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ОТКОСОВ	100M2	0,0980
15	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0980

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Комитет раиси  
МДБ бош кассабаси  
МДБ кассабаси  
МДБ кассабаси  
МДБ иш ташкири

Ю. Алимуров  
 М. Сайбогулов  
 Д. Муратов  
 Т. Хасанов  
 А. Тургунов



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

**Фарғона вилояти**

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 23-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43190**

**Obyekt nomi** "Farg'ona viloyati Furqat tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 44-DMTT ning binosini joriy ta'mirlash."

**Buyurtmachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Litsenziya** 20.05.2020y/AL-000748

**Mollyalashtrish manbal** - Mahalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42422

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Furqat tumani Qo'rg'oncha MFYda joylashgan Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 44-maktabgacha ta'lim tashkilotining Yig'ilish bayoni.

1.2. Furqat tumani MTB mudiri D.E.Qodirova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona, viloyati Furqat tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 44-DMTT ning binosini joriy ta'mirlash."

(Bajariladigan ishlar Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Furqat tumani MTB mudiri D.E.Qodirova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.



## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,9 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 83 896,937 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 70 669,256 ming so'm
QQS 15%	- 10 600,388 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 81 269,645 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 450,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 82 719,645 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 11 177,292 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-iloza, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 44-DMTTning binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**