

"FERGHANA GABLE SERVICE"

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks: 150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; xosob raxam: 20 208 000 800 242 884 001 "Universalbank" Farg'ona bo'limi MFO: 01E31; INN: 302 653 903; OKONX: 66000 tel: (90) 407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

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

Ekspertiza hulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjallari (tavsiya).

Buyurtmachi: Furqat tumani maktabgacha ta'lif 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, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектсстрой 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 Госархитектсстрой 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;
прочими затратами и расходами.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_z + C_r) \times K_p.$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

C_{zm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

P_z - прочие затраты и расходы подрядчика;

C_r - прочие затраты и расходы заказчика;

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, формирующему 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:

$$C_{mp} = N \times \bar{C}_{pr}.$$

где:

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

\bar{C}_{pr} - 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:

$$С_зп = Т \times С_ч \times К_{сс},$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$С_ч = З_мс : Ф,$$

где:

З_мс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - 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 месяцев = 168,75 часов, усредненный).

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

$$С_эм = ЭМ \times Ц_пр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_пр - 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 (ШНК4.01.16-04):

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-изыскательские 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 строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на разных стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ» является ориентиром при определение стартовой стоимости строительство и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «4 км КАТАЛОГ-21г. и glotg.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati, Fergat tumani muktabgacha la'llim bo'llim tashrifidagi 44-DMTT Tafsiq

boshchali joriy ta'mirlash.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Понятие 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 <i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г. час</i>	7 669 372
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	170 170
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	2 061 391
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, час/час</i>	12 114,890
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	920 325
	Итого прямых затрат	59 003 129
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	11 440 707
	Всего прямых затрат	70 443 836
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	225 420
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 450 000
	Затраты на разработку ПСД	829 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	70 669 256
12	НДС 15 %	10 600 388
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	81 269 645
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 450 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	82 719 645

Директор

ГИП:

Исполнитель:



Б.ЖАЛНОВ

М.МАМАТАЛИЕВ

А.РАХМАТОВ

М.Б. Жадирова

D. Бодурова

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

№ п/п	Наименование и виды работ	Исполнение работ в штук	Количество	
			в/с штуками	по проектным документам
1	2	3	4	5
1	E4064-011-41	РАБОТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ЗАМОКИ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ	100М2	0,3024
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76
2	E4064-011-43	РАБОТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ЗАМОКИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1800
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91
3	E1001-036-01201-11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,3024
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	145,42
32	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78
11	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8
34	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,17
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46
36	30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЕЙ	М2	100
37	31478	ДОБЕЛЬ ПРОФИЛЯ ДЛ 45 ММ	ШТ	373
38	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 15 ММ	КГ	1,92
39	10621	ПЕНА МОРАИЗАЦИИ ФОРМУЛЫ ПОЛИСИЛУРАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, БОНДАЛДИИ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТАРОГО И КАМЕННОГО, ГЛУБИНОЙ 4-10 ММ	ШТ	46
4	E1001-037-01201-11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДАЛЬНОСТИ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1800
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47
42	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66
43	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84
44	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,99
45	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91
46	31478	ДОБЕЛЬ ПРОФИЛЯ ДЛ 15 ММ	ШТ	611
47	41926	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ С АКЦИСОМ ПЛАСТИЧНЫМИ ЛИСТАМИ "АЛЮБРИК" ИЗ ПВХ	М2	100
48	76833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 15 ММ	КГ	1,92
5	E1001-031-01	УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТЛОЖЕСОВ ПО БЕТОНУ И ХАИНДО ПЛОСКИХ	100М2	0,0980
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,04
12	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,1
13	12147	ГВОДИКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ 1:2,5	М3	4,5
6	E57-003-09	РАБОТЫ ПО ПОКРЫТИЮ ПОЛОВОЙ ДОСКАХ	100М2	2,4425
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,3
9	E57-001-01	РАБОТЫ ПО ПОКРЫТИЮ ПОЛОВОЙ ДОСКАХ ИЗ ДОСОК II БРУСКОВ	100М2	2,4425
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,07
8	E1101-013-01	УСЛОДКА ДАГ ИЗ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКАМ Б/У	100М2	0,9785
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7
92	112	АДСИПОЛУПРЯНН 3 Т	МАШ-Ч	0,14
93	1323	ПЛАН ДЛЯ КИРПИЧЕСКИХ	МАШ-Ч	0,43
94	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,48
95	11386	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,28
96	30371	ГВОДИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016
97	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПРИСТРОЙНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОЛГИЧЕСКИЙ МАРКА ТТ-350	М2	23
98	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034
99	43042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51
9	E1101-013-01	УСЛОДКА ДАГ ИЗ КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКАМ	100М2	1,4440
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7
92	117	АДСИПОЛУПРЯНН 5 Т	МАШ-Ч	0,14
93	1121	ПЛАН ДЛЯ КИРПИЧЕСКИХ	МАШ-Ч	0,15
94	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,19
95	11104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,28
96	30991	ГВОДИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016
97	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПРИСТРОЙНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОЛГИЧЕСКИЙ МАРКА ТТ-350	М2	23
98	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034
99	76113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,0-2,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,34
910	43042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51
911	51009	ДАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	1,18
10	E1101-013-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ Б/У	100М2	1,7105

1	2	3	4	5	6
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	101.01.0
102	1109	МАШИНЫ ДЛЯ СПЛОХИ ДЕРЬМОВЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,0184
103	1123	ПЛЕНКА ДЛЯ МАРКИРОВКИ ГРУЗОВ	МАШ-Ч	0,02	0,0026
104	2009	АВТОМОБИЛИ И БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0084
105	3007	ПРОДЛЕННЫЕ	Т	0,0123	0,0109
11	E1101-03-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОСТАЛЬНЫХ	100M12	6,7320	
111	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	111.01.0
112	1109	МАШИНЫ ДЛЯ СПЛОХИ ДЕРЬМОВЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,0184
113	1123	ПЛЕНКА ДЛЯ МАРКИРОВКИ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0026
114	2009	АВТОМОБИЛИ И БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0084
115	40101	ПРОЦЕСС СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0123	0,0109
116	40101	ДОСКА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ СО ШЛЮПТОМ И ГРУЗОВЫЕ АНТИСЛIPОВЫЕ	М2	2,08	0,0182
12	E1101-03-02	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M12	8,7109	
121	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,6	112.01.0
122	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,05	0,0193
123	11051	ОФФА ПОДЧИЩИРУВАЛЬНАЯ Б-3	Т	0,007	0,0197
124	11718	ШПАГЕЛКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001	0,0701
125	11215	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,024921
126	74007	БУМАГА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ	100M12	0,0011	0,001882
13	E1104-025-05	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ДОП. 0	100M12	6,7320	
131	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	117.00.0
132	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,11	0,0193
133	51518	ШЛУФА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕРНОСТОЙКОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,0188
134	40201	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0181
14	E1104-01-01 ДОП. 1 МНОГОСЛОЙНЫЙ РУБКА И ОТ ПЛОСКО ГЛЮ-03	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЙОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА И СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ОТКОСОВ	100M12	4,7496	
141	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,567	112.01.0
142	312	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,811	0,00176
143	1114	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,501	0,00104
144	40036	СЛЫСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	0,024916
15	E1104-01-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНОУЛКАЧЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M12	6,0986	
151	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	112.01.0
152	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,15	0,0187
153	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,003	0,00176
154	33378	ШЛУФА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕРНОСТОЙКОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0183

СОСТАВЫ

A РАСПЛАВЫ





НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КҮЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЛИМ
БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 44-ДМТТ БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ
ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	5
1	3	4	4	5
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 М ²	100 M2	0,3024	
4.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	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.	СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ОТКОСОВ	100M2	0,0980	
15.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0980	

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Комиссия рабочиМурзаковД. АбдигузевМТБ басын хисоблашыБекЖ. СаръолдиевМТБ хисоблашыАйжанД. МурзаковМТБ хисоблашыСабитП. АбдигузевМТБ шамшерлерМурзаковА. Турукьев



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.mch.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'lif bo'limi tasarrufidagi 44-DMTT ning binosini joriy ta'mirlash."

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihibachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748

Mollyalashtirish manbal - Mahalliy byudjet mablag'lari xisobidan

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

Qurillish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42422

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Furqat tumani Qo'rg'oncha MFYda joylashgan Maktabgacha ta'lif bo'limi tasarrufidagi 44-maktabgacha ta'lif 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 xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

(Bajariladigan ishlar Loyixa 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 xujjalari 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 xujjalari 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

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

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydag'i 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 - 82 719,645 ming so'm

buyurtmachi xarajatlari bilan - 11 177,292 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag'

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizmi va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga a'malga 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-soni qatoriga muvofiq 4-ilova, 11 bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loylashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklataladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat lumani maktabgacha ta'llim bo'llimi tasarrufidagi 44-DMTTning b'inosini joriy ta'mirlash, smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning 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