

"ТАСДИКЛАЙМАН"



2022 й.

15. 04. 2022 6

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КҮЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИ РАПКОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 26-МТТ БИНОСИНІ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КҮЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед.	измерения
1	3	4	5	
КРОВЛЯ				
1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	1.9000	
2	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0.4800	
ФАСАД				
3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ РУСТОВАННЫХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЛЕСТНИЦ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 40 ММ	100M2	3.6000	
4	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5.4000	
5	ОКРАСКА ПЕРХЛОВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	9.0000	
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	6.1000	
ПРОЕМЫ				
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0.7960	
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0.2268	
9	УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.1134	
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.1134	
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0.7960	
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.6700	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
13	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	6.4000	
14	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	14.0000	
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100M2	20.4000	
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	20.4000	
17	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	5.6000	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	6.1000	
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	6.1000	
20	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	6.1000	
КОРИДОР				

1	3	4	5
21	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	1.7000
22	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫтыМ РУСТОМ	100M2	1.7000
23	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 250 ММ	100M	1.2200
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1.7000
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1.7000
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1.7000
27	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАSSОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1.2200
28	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1.7000
29	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1.7000
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	47.0000
31	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	100M2	1.7000
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1.7000
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1.9000
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
34	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0.6000
35	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.1500
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.2500
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.2000
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	4.1000

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Р. Күдайшев
М. Бекирчев
А. Гуреков
Б. Рхимедов

Р
Алжар
Абзаков

“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; xosob rakam: 20 208 000 800 242 884 001 "Universalbank" Farg'ona bo'lumi MFO: 01131; INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg'ona viloyati Beshariq tumani Rapqon qishlog'ida joylashgan 26-MTT binosini joriy ta'mirlash

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

Buyurtmachi: Beshariq tumani maktabgacha ta'lim bo'lumi

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 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:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_p + P_z + C_r) \times K_p,$$

где:

C_o - 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_p - прочие затраты и расходы подрядчика;

P_z - 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:

$$C_{mp} = N \times \bar{C}_{sr},$$

где:

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

\bar{C}_{sr} - 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_ч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Змс : \Phi,$$

где:

Zmс - 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 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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 (C_п) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (П_з) 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 ранних 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 кв КАТАЛОГ-21г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИ РАПКОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 26-МТТ
БИНОСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 850 062
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	156 760 793
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	1 013 325
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработка плата рабочих строителей Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час Среднегодовая заработка плата рабочих-строителей в расчете на месяц Среднечасовая ставка оплаты труда Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	88 909 032 170.170 2 061 591 12 114.890 7 338.823
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	10 669 084
	Итого прямых затрат	261 202 297
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	50 647 125
	Всего прямых затрат	311 849 422
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	997 918
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	4 675 042
	Затраты на разработку ПСД	4 054 042
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	312 847 340
12	НДС 15 %	46 927 101
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	359 774 441
14	Прочие затраты и расходы заказчика	4 675 042
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	364 449 483

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИ РАПКОН КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 26-МТТ БИНОСИНІ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	3	4	5	6	7
					8

Ресурсы по нормам СНиПЗатраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7338.823	12114.89	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

2.	521	Дрели электрические	маш.-ч	2.527	727	1837
3.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	21.62	47599	1029090
4.	664	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	маш.-ч	54.27	47599	2583198
11.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	43.71	701	30641
12.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14.4519	11299	163292
13.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.4	4077	13862
14.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	5.848256	651	3807
15.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9.138	0	0
18.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.996354	787	7080
19.	3295	Дрели электрические	маш.-ч	23.735	727	17255
		Итого по строительным машинам	СУМ			3850062

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	12.138	360439	4375009
2.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0.067	352138	23593
3.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2.881	312450	900168
4.	14352	Каменная мелочь марки 300	м3	5.17	38593	199526
5.	27055	Блоки дверные МДФ	м2	11.34	650000	7371000
6.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	13.3	800	10640
7.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	13.3	800	10640
8.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	76	800	60800
9.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	30.4	800	24320
11.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.00722	9500000	68590
12.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00549	9500000	52155
13.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000238	10000000	2381
14.	30407	Гвозди строительные	т	0.007438	9500000	70664
15.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.375	14950	5606
16.	30626	Блоки оконные из алюминиевый профилей со стеклопакетом	м2	79.6	653197	51994481
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.069912	750000	52434
18.	30795	Дюбели распорные полизтиленовые 6x30 мм	10 шт	49.97	5400	269838
19.	31054	Краски водоэмульсионные	т	1.8234	5800000	10575720
20.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0.4842	10000000	4842000
21.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	484.7102	540	261744
23.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	10.0926	2700	27250
24.	32037	Линолеум резиновый на теплозвукозолирующей подоснове (релин)	м2	173.4	64000	11097600

1	3	4	5	6	7	8
25.	32453	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	175.1	13116	2296612
26.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0.0456	8700000	396720
27.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.000144	10261000	1478
28.	32548	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0.00549	9000000	49410
30.	34205	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0.0544	650000	35360
31.	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0.0833	650000	54145
34.	35301	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0.034	9660000	328440
35.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	499.7	75	37478
36.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	23.688	16000	379008
37.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1.785	3000000	5355000
38.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.009072	3000000	27216
39.	36114	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0.0714	3000000	214200
40.	36136	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0.010492	3000000	31476
42.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.10919	22000000	2402180
43.	43328	Блоки дверные из алюминиевых профилей со стеклопакетом	м2	11.34	652660	7401164
44.	43545	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	15.84	387000	6130080
45.	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	14.08	387000	5448960
46.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	191.9	6784	1301850
47.	45036	Смесь растворная сухая	т	8.39067	920000	7719416
48.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	4.7	67397	316766
49.	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	4.23	67397	285089
50.	45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	47	67397	3167659
52.	45905	Зажим люстровый	шт	15.3	1500	22950
54.	47801	Трубы водосточные	м	54.24	18800	1019712
55.	51622	Щиты настила по проектным данным	м2	20.74	35000	725900
61.	75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0.00671	16500000	110715
63.	78221	Детали гипсовые	м	123.22	5200	640744
64.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	36.616	36000	1318176
1.		Выключатель одинарный для скрытой установки	шт	20	16739	334780
2.		Лотки водосточные типа Евро	м	190	22000	4180000
3.		Коробка установочная У196	шт	45	1500	67500
4.		Крепление лотков	шт	196	2400	470400
5.		Розетка штепсельная для скрытой установки	шт	25	15130	378250
7.		Хомут для крепления водосточных труб	шт	50	2000	100000
8.		Светильник со светодиодным модулем защищенный DPO-AC-224-IP20-LED 24	шт	15	67800	1017000
9.		Светильник со светодиодным модулем DPO-MC1-212-IP20-LED 18	шт	60	53900	3234000
Итого ресурсы по проекту			СУМ			149295993

КПП

6.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2х2,5 (ож)	м	410	2435	998350
	Итого по КПП	СУМ			998350



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: 22-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38063

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Rapqon qishlog'ida joylashgan 26-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihami - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37509

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Beshariq tumani maktabgacha ta'lim bo'limining 18.03.2022 yil kungi 14-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Beshariq tumani maktabgacha ta'lim bo'limi boshlig'i Sh. Barataliyeva 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, Beshariq tumani Rapqon qishlog'ida joylashgan 26-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va 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. Beshariq tumani maktabgacha ta'lim bo'limi boshlig'i Sh. Barataliyeva 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 bat afsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 365 511,294 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 312 847,340 ming so'm
QQS 15%	- 46 927,101 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 359 774,441 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 4 675,042 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 364 449,483 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 061,811 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-ilova, 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Rapqon qishlog'ida joylashgan 26-sonli MTT 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'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