

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ўзбекистон туман Халқ таълими
булими мудир
Н.Сиддиқова

Техник топширик

Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 67-мактаб биносининг иситиш
тизимини жорий таъмирлаш

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари.
1	Сарлавха бўйича объект номи	Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани Учбилак МФЙ худудида жойлашган 67-мактаб биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш
2	Қурилиш манзили	Ўзбекистон тумани Учбилак МФЙ
3	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани ХТБ.
4	Бош пудратчи	Танлов асосида танланади.
5	Объектнинг характеристикаси	Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани Учбилак МФЙ худудида жойлашган 67-мактаб биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	<ol style="list-style-type: none">1.Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлики мавжуд бўлмаслиги2.Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши.(ЯММТ маълумотлари илова қилиниши афзал)3. Кафолат хати. Далолатномага асосан иш ҳажминини ишлаб чиқиш4. Жорий йилдаги бажарган ишлари ҳақида маълумотлар. Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн сўм ва ундан кўп. Ўтган йилдаги 20 млн сўм фойдаси мавжудлиги. Иш ҳақи фонди 20 млн сўм ёки ундан кўп бўлиши .5. Молиявий ҳолати барқарор. Ишларни бажариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.
7	Бажариладиган ишлар бўйича ҳисоб китоб	Туловлар олдиндан 30% амалга оширилади иш бажариш муддати шартномага асосан белгиланади. Ишлар сифатли ва смета экспертиза ҳужжатларига асосан бажарилгач тулов жорий йилдан кечиктирилмай 100 % амалга оширилади. Форма 2 ва далолатномага асосан иш ва хизматлар қуриб чиқилади.
8	Қурилиш материалларига қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги давлат стандартлари ва Республикада худудида фойдаланишга қабул қилинган бошқа халқаро стандартлар асосида ишлаб чиқарилган қурилиш материаллари ва жиҳозлари.
9	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
10	Бошланғич нарх	132 408 307 сум

Бош Муҳандис:

Ж.Раҳмонов

“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’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.



ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyati, O’zbekiston tumani Uchbilak MFY
xududida joylashgan 67-sonli umumiy
o’rta ta’lim maktab binosini issiqlik tizimini joriy
ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so’ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi:

O’zbekiston tumani xalq ta’limi bo’limi

Jamiyat rahbari:

B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev



Farg’ona 2022 y.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy
o'rta ta'lim maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	86 945
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	85 588 178
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	420 210
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	8 960 112
	<i>Количество рабочих часов в месяц 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>	12 114,890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	739,595
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 075 213
	Итого прямых затрат	96 130 658
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	18 639 735
	Всего прямых затрат	114 770 393
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	367 265
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 350 000
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	2 660 000
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	690 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	115 137 658
12	Н Д С 15 %	17 270 649
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	132 408 307
14	Прочие затраты и расходы заказчика	3 350 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	135 758 307

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

N n/n	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	739,595	12114,89	
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,53696	828	445
2.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,264915	727	193
12.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,0016	17806	35640
13.	2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	8,865	1753	15540
14.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1856	4077	757
15.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1329	0	0
16.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,835714	0	0
17.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0612	0	0
18.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,7965	5057	34370
Итого по строительным машинам			СУМ			86945
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	5,814	388000	2255832
2.	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,063706	282803	18016
3.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,03456	378000	13064
4.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,3608	352138	479189
5.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,007938	317356	2519
6.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1,7864	427015	762820
7.	30032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	58,32	22500	1312200
8.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,003456	9500000	32832
9.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000975	10000000	9752
10.	30407	Гвозди строительные	т	0,007658	9500000	72748
11.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	0,3904	5400	2108
12.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1416	14950	2117
13.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0008	695652	557
14.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01921	750000	14407
16.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000108	4255000	460
18.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0108	23220000	250776
19.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,04248	12000000	509760
20.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,00864	1043000	9012
21.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8,7564	3314	29019
22.	32501	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02496	8950000	223392
23.	32507	Покówki оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00432	8700000	37584

1	3	4	5	6	7	8
24.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003524	10261000	36160
25.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001005	10261000	10309
26.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,01728	12240910	211523
27.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00056	8950000	5012
29.	34241	Кислород технический газообразный	м3	1,66071	3900	6477
31.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,096	3902173	374609
32.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,00812	3902173	31686
33.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,036	3902173	140478
34.	36033	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,006048	3902173	23600
35.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,498	3902173	1943282
36.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,216	3902173	842869
37.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00704	3902173	27471
38.	36114	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,015	3902173	58533
39.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,03813	22000000	838860
41.	45905	Зажим люстровый	шт	4,08	1500	6120
43.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,4336	38500	55194
45.	63683	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100шт	0,98397	1450000	1426757
46.	63684	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100шт	0,971355	1450000	1408465
1.		Выключатель герметичные	ШТ	4	17000	68000
2.		СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ LED 18W	ШТ	4	64800	259200
3.		Отвод стальной Д20мм	шт	154	4800	739200
4.		Радиаторы чугунные	секц	841	48696	40953336
6.		Шлакоблок	шт	1012	3094	3131128
7.		Отвод стальной Д40мм	шт	45	12000	540000
8.		Сгон ст. Ду-20мм	комплект	154	11200	1724800
9.		Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 48,0х3,5 мм	м	420	35898	15077160
10.		Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 25 мм, Дн. 33,5 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 пм ± 2,12 кг)	м	168	19819	3329592
11.		Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 20 мм, Дн. 26,8 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 пм ± 1,660 кг)	м	134	16452	2204568
Итого ресурсы по проекту			СУМ			81512551

КПП

5.		ПРОВОД АППВ-660В СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	180	2300	414000
Итого по КПП			СУМ			414000

Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy o'rta ta'lim maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

№ п/п	Шифр номера сметных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	1,2615	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	95,4956
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,264915
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	4,2134
1.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0505	0,063706
1.5	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,98397
1.6	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,971355
2	C	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	СЕКЦ	841,0000	
3	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,3400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	44,1798
3.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1072
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,469
3.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	1,541
3.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0002278
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,37654
4	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,660 КГ)	М	134,0000	
5	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,6800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	55,3896
5.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1344
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,588
5.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	1,932
5.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0002856
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,47208
6	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,12 КГ)	М	168,0000	
7	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	138,474
7.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,336
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,47
7.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	4,83
7.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000714
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	1,1802
8	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ	М	420,0000	
9	C	СГОН СТ. ДУ-20ММ	КОМПЛЕКТ	154,0000	
10	C	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д20ММ	ШТ	154,0000	
11	C	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д40ММ	ШТ	45,0000	
12	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,9100	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	29,6091
12.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	8,865
13	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	110,143
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0465
13.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,185
13.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,03813
РЕМОНТ КОТЕЛНЯ					
14	E0601-001-20 ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0320	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	10,7994
14.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,53696
14.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,6816
14.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,02368
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0208
14.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	3,264
14.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000576
14.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0008
14.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000896
14.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00704

1	2	3	4	5	6
14.11	51019	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,4336
15	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,2400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	71,9432
15.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,44	7,1456
15.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,11	1,7864
15.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00812
16	C	ЦЕЛКОБЛОК	ШТ	1012,0000	
17	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,2500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	7,575
17.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	2,755
17.3	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	10,2	2,55
17.4	36114	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,015
18	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬ	М3	0,6000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	14,454
18.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09
18.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,264
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00432
18.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,028
18.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0228
18.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,002628
18.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,096
18.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,036
18.11	36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,498
18.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001176
19	E1201-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4320	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	20,6971
19.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,71	0,30672
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,25056
19.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,08	0,03456
19.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	58,32
19.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,003456
19.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00189	0,000816
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,002449
19.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,1728
19.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00216
19.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00432
19.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,01728
19.13	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,216
19.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	216
19.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,64
20	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,7200	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	51,0336
20.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,648
20.3	1608	РАСТВОР НАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,0016
20.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,3608
21	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,7200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	10,3608
21.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,1728
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0864
21.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0108
21.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,04248
21.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,00864
21.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0072
22	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 Б/У	100М2	0,0756	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,8836
22.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,125496
22.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	9,69	0,732564
22.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,135324
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,150444
22.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,007938
22.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000159
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000312
22.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00121
22.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	6,7284
22.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,006048
23	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
23.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054

1	2	3	4	5	6
23.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-1	Т	0,01	0,018
23.4	40163	СКОБЫ	10ШТ	28	50,4
23.5	63499	ГИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,216
23.6	64053	КОЛПАЧКИ ПЕРОПРУЖАЮЩИЕ	10ШТ	4,9	8,82
23.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,216
24	С	ПРОВОД АППВ 660В СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	180,0000	
25	Ц0803-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	1,04
25.2	786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,004
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,1856
25.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,004
25.5	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904
25.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
25.7	31248	ЛАК ВИТУМОВЫЙ ВТ-123	Т	0,0027	0,000108
25.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОШНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	Т	0,014	0,00056
25.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	КГ	0,024	0,00096
26	СКАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4,0000	
27	Ц0803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	1,928
27.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0032
27.3	45825	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	4,08
27.4	64080	КРЮК	ШТ	102	4,08
27.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0408
28	СКАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ LED 18W	ШТ	4,0000	

СОСТАВИЛ

А РАХМАНОВ



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: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 21-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76045

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy o'rta ta'lim maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020yil AL-000748-sonli.

Moliyalashtirish manbai - 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: № 73743

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani XTBning 11.11.2022-yil kungi navbatdan tashqari majlis bayoni.
- 1.2. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani XTB mudiri N.Siddiqova 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, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy o'rta ta'lim maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani XTB mudiri N.Siddiqova 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 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 135 758,307 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 115 137,658 ming so'm
QQS 15%	- 17 270,649 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 132 408,307 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 350,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 135 758,307 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Uchbilak MFY xududida joylashgan 67-sonli umumiy o'rta ta'lim maktab binosini issiqlik tizimini 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 SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yecktning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA