

«ТАСДИКЛАЙМАН»



Фарғона вилояти Ўзбекистон
тумани МТБ мудирини:
Х. Кўзиева

«10» сентябрь 2022 йил

Ўзбекистон тумани

«Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани МТБ тасарруфидаги №18-сонли ДМТТ биносини ҳамда иншоотларини жорий таъмирлаш». Ишчи лойиҳасини ишлаб чиқаришга
ТЕХНИК ТОПШИРИК

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Объект номи	Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани МТБ бўлими тасарруфидаги №18-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш
2	Таъмирлаш ишлари манзили	Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани Катта-қайнар МФЙ Катта-қайнар қишлоғи №30 уй
3	Лойиҳалаш учун асос	Нуксон далолатномаси
4	Бош лойиҳалаш ташкилоти	«Кўкон қурилиш лойиҳа» МЧЖ
5	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани МТБ бўлими
6	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномаси асосида
7	Бош пудратчи	Танлов асосида
8	Объект характеристикаси	МТТ биносини ҳамда ёрдамчи биноларини жорий таъмирлаш
9	Хужжатлаштириш учун талаблар	Лойиҳа смета хужжатлари Ўзбекистон Республикаси Қонунлари, қурилиш соҳасидаги амалдаги меъёрий хужжатлар асосида, смета хужжатлари таркиби ва мазмуни ШНКнинг меъёрий талабларига мувофиқ шакиллантирилиши керак. Лойиҳалашда замонавий қуриш материаллари ҳам ашёлар ва ускуналардан фойдаланилади.
10	Ишларнинг қисқача мазмуни	Асосий таълим биноси гуруҳ хоналарини жорий таъмирлаш, ёрдамчи бинолар яъни мавжуд ошхона биносини жорий таъмирлаш, болалар ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш, хожатхона жорий таъмирлаш ишлари
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
12	Лойиҳа нусхалари миқдори	2 (икки) нусха лойиҳа хужжати

Эксплуатация бўлими бошлиғи:

Қурилиш муҳандиси:

У. Умматов

Д.Эргашев



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

10 июня 2015 г.

г. Деган.

УЗБЕКИСТОН ТУМАНИ КАТТАКАЙНАР МФЙ КАТТАКАЙНАР КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 18-ДМТТИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

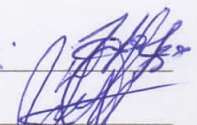
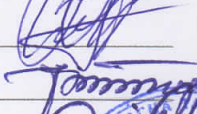



№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	Ремонтные работы		
1	ПОЛЫ		
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ И ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	3,77
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	3,77
4	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	3,77
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	3,77
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,7
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	3,77
8	ПРОЕМЫ		
9	ОКНА		
10	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	1,141
11	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,32
12	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	1,141
13	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТАМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	114,1
14	ДВЕРИ		
15	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,317
16	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,14
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,317
18	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	31,7
19	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА : ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,27
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
21	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ (ЦОКОЛЯ)	100 М2	6,83
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН+ЦОКОЛЯ	100 М2	6,83
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	1,1
24	ИШАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,83
25	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,83
26	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,4
27	КОЗЫРЬК ЗИПТ		
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,11
29	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПРОФИЛСТАЛА	100 М2 КРОВЛИ	0,108
30	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ КРАШЕННЫЙ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩ. 0,45ММ	М2	11,34
31	ОТМОСТКИ		
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,8
33	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,038
34	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ		
35	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: ПРОВОДКА	100 М	1,25
36	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	1,25
37	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПУНП-0,38 2Х2,5ММ	М	125
38	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,38
39	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	38
40	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,15
41	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,18
1	ОТОПЛЕНИЕ		
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,54
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ УСИЛЕННАЯ ДУ 25,6Х2,8 ММ (20ММ) ГОСТ 3262-75	М	54
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,87
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ УСИЛЕННАЯ ДУ 42,3Х3,2 ММ (32ММ) ГОСТ 3262-75	М	87
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ УСИЛЕННАЯ ДУ 46,0Х3,0 ММ (40ММ) ГОСТ 3262-75	М	90
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	1
9	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	1
10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,377

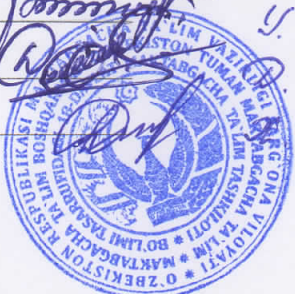
11	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫХ	КВТ	37,7
12	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	ШТ	65
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ (ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА)	1 КМ	0,004
14	ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ 150ММ	М	4
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,3
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,57
1	ЛЕТНЯЯ КУХНЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
9	КИРПИЧНАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ КУХНИ		
10	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ КУХОННЫХ: С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА БЕЗ ЩИТКА	М3	1,6
11	ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ: ШТУКАТУРНЫМ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	100 М2	0,07
12	СТЕНЫ		
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,064
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,4
15	КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ШЛАКОВОМ ВЯЖУЩЕМ РАЗМЕРОМ 170X170X350	ШТ	988
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ	100 М3	0,016
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	ТН	0,06679
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01734
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0507246
20	КРОВЛЯ		
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,2
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,21
23	ДВЕРИ		
24	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	2,4
25	ПОЛЫ		
26	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ И ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,6
27	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,6
28	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,6
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,6
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,36
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,6
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 200ММ	1 М3	3,2
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,6
34	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	2,34
36	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПО: СТЕП	100 М2	2,34
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,34
38	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	1 М3	0,6
39	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ: ФАНЕРОЙ	100 М2	0,6
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,6
41	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
42	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕП	100 М2	0,48
43	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,48
44	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
45	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: ПРОВОДКА	100 М	0,15
46	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,15
47	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПУНП-0,38 2Х2,5ММ	М	15
48	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,04
49	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4
50	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,03
51	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,03
52	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
53	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 1000 ММ	1 ЗОНТ	1
54	ЗОНТ ОЦИНК ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ	ШТ	1
1	ПОЛЫ		
2	ТИП#3 КЕРАМИЧЕСКИЕ		
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4284
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,4284
5	ПРОЕМЫ		
6	ОКНА		

7	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0144
8	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
9	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0144
10	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	1,44
11	ДВЕРИ		
12	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,1512
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0621
15	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	6,21
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4
17	ПЕРЕГОРОДКИ		
18	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,2462
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,08
20	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	8
21	КРОВЛЯ		
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,4
23	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3	0,22
24	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,21
25	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА /КАРНИЗА/	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,198
26	УСТАНОВКА ЛЮТКОВ ЕВРОЖЕЛОБ	100 М	0,24
27	СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА ТОЛЩ 0,45ММ ШИРИНОЙ 41СМ	М	24
28	СТОИМОСТЬ КОНЬКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,45ММ	М	8
29	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,45ММ	М	6
30	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,12
31	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ ТОЛЩ 0,45ММ	М	12
32	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	1
33	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
34	СТЕНЫ		
35	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,7477
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,7477
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,7477
38	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,7477
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,7477
40	ПОТОЛКИ		
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3984
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,3984
43	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
44	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,7596
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,7536
46	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРЫЛЬЦО	100 М2	0,1232
47	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,7596
48	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЕРЬКА ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,078
49	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ, РАЗМЕРОМ 40/40ММ	М	23,44
50	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНЬ»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ-КРЫЛЬЦО	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,1232
51	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНЬ»-КРЫЛЬЦО	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,1232
52	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ "ТУНИКАБОНА"	М2	12,5664
53	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ		
54	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ	100 ШТ	0,05
55	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 22ВТ	ШТ	5
56	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,02
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3
58	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,01
59	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЗЕМЛЕН. КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РЩЦ1-2-С-07-16/220	ШТ	1

60	КАНАЛИЗАЦИЯ К1		
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
63	ТРОЙНИК 50X50X50	ШТ	7
64	ТРОЙНИК 100X50X100	ШТ	1
65	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	2
66	ОТВОД ГРАДУС 90 Д=100ММ	ШТ	3
67	ОТВОД ГРАДУС 90 Д=50ММ	ШТ	12
68	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		
69	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,04
70	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	4
71	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,04
72	СМЕСИТЕЛИ "AVP"	КОМПЛЕКТ	4
73	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ	100 ПРИБОРОВ	0,08
74	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ С БОЧКОМ	ШТ	8
75	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ДИАМ ДО 25	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3378
76	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО Д=15ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,767
77	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ =15 ММ	10 М	3,378
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
79	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=15ММ	М	20
80	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ: ЕМКОСТНЫХ	1 ПРИБОР	1
81	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	КОМПЛЕКТ	1
82	СТОИМОСТЬ ЕМКОСТ ИЗ ПВХ 1М3	ШТ	1
83	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 НАСОС	1
84	НАСОС PEDROLLO PKSm60 H=24V Q=1,2М3/Ч	ШТ	1

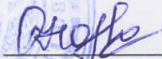
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

ИТБ баш иртисориси:  Н. Ахмедова
 ИТБ баш эрисобиси:  Э. Муратов
 Эса. Булеми бошмизи:  У. Уматов
 Курилмиш мухандиси:  Э. Рашиев
 ТВ-литин мухандиси:  Д. Деханова



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Фарғона вилояти Ўзбекистон
тумани МТБ мудир:

 Х. Кўзиева



Ўзбекистон туман Мактабгача таълим бўлими танлов хайъатининг

Йиғилиш баёни №18

«10» июнь 2022 йил

Ўзбекистон тумани

Йиғилиш раиси: Х. Кўзиева

Кун тартиби: Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани МТМ бўлими тасарруфидаги №18-сонли ДМТТнинг жорий таъмирлаш.

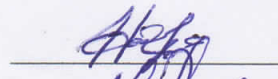
Ўзбекистон туман Молия бўлими, Ўзбекистон Республикасининг “2022 йил учун Ўзбекистон Республикасининг Давлат бюджети тўғрисида”ги 2021 йил 30 декабрь УРК-742-сон Қонуни ҳамда Ўзбекистон тумани бюджетини қабул Қилиш бўйича Халқ депутатлари Ўзбекистон тумани кенгашининг 2021 йил 30 декабрдаги У1-42-69-11-К/21 қарори ҳамда юқоридаги Қонуннинг 18- моддасига мувофиқ 10.01.2022 йил №02/01-32/-сонли хатини ишлаб чиқиш.

Йиғилиш раиси Х. Кўзиева сўзга чиқиб тумандаги мактабгача таълим ташкилотларини кузги-қишки мавсумга тайёрлаш фикрини билдирди. Шу сабабли давлат мактабгача таълим ташкилотлари биноларини жорий таъмирлаш жумладан асосий таълим биноси гуруҳ хоналарини жорий таъмирлаш, ёрдамчи бинолар яъни мавжуд ошхона биносини жорий таъмирлаш, болалар ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш, хожатхона жорий таъмирлаш ишлари учун 400.0 млн сўм маблағ режалаштирилганлигини айтиб ўтди.

Кун тартибидаги масалалардан 18-МТТ биноси гуруҳ хоналарини жорий таъмирлаш ишларини бажариш юзасидан тегишли топшириқлар ҳамда хужжатларни бажаришни эксплуатация бўлим бошлиғи У. Умматовга топширилди.

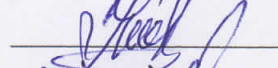
Йиғилиш раиси сўзларини комиссия аъзолари ҳам тасдиқлаб ўтдилар:

Комиссия котиби:

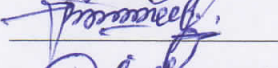


Бош иқтисодчи Н. Ахмедова

Комиссия аъзолари:



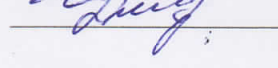
Бош ҳисобчи в.в.б. Ж.Жўраев



Эксплуатация бўлим бош. У. Умматов



Мухандис Д. Эргашев



№18-МТМ мудираси Х. Дехқонова



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: 24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48472

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani MTB tasarrufidagi 18-sonli DMTT binosini hamda inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Bosh loyihachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020y/ № AL-000945-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: № 47536

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo'qon ixtisoslashtirilgan san'at maktabining 2022 yil qurilish va ta'mirlash ishlari bo'yicha ishchi guruhining 04.02.2022yil kungi №1-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani MTB mudiri H.Qo'ziyeva 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 MTB tasarrufidagi 18-sonli DMTT binosini hamda yordamchi binolarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalana yotgan 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 MTB mudiri H.Qo'ziyeva 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 kamchilliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil 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 quydagi obyekt jami bo'lib 480 200,455 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 388 846,214 ming so'm

QQS 15% - 58 326,932 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 447 173,147 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 9 000,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 456 173,147 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 24 027,308 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani MTB tasarrufidagi 18-sonli DMTT binosini hamda yordamchi binolarini 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'yektning 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