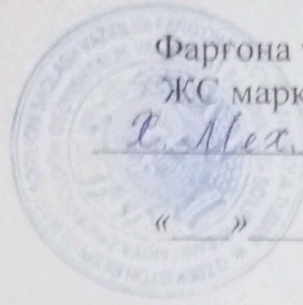


«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Фаргона тумани СЭО ва  
ЖС маркази Бош врач

*В.Мехамедов* *В/В*

«    »

2022й

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

### БУЮРТМАЧИ

Фаргона тумани СЭО ва ЖС маркази

Фаргона тумани СЭО ва ЖС маркази хожатхонасини лойиха  
смета хужжатлари асосида жорий таъмирлаш ишлари

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш ва хизматлари номи	хожатхона жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Фаргона тумани СЭО ва ЖС маркази
3	Бажарувчи	-
4	Объект жойлашган манзил	Фаргона тумани Водил кишлоғи
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022йил июн ойи бошланиши. 2022йил июн ойи тугалланиши шарт
6	Маблаг манбаси	Бюджет маблағлари хисобидан
7	Алохида талаблар	Фаргона тумани СЭО ва ЖС маркази хожатхонасини лойиха смета хужжатлари асосида жорий таъмирлаш ишлари
8	Туловлар шarti	Туловлар олдин 30% махсулотлар етказиб берилгандан сўнг 70% тулаб берилади



## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Фарғона тумани Водил МФЙда жойлашган СЕО ва ЖС бўлими хожатхона  
биносини жорий таъмирлаш

Бизлар, ким далолатнома тузувчилар:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	<b>ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКОВ</b>		
2	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0283
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1	1,5
5	<b>ФУНДАМЕНТ</b>		
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,8
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,057
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,081
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
10	<b>СТЕН</b>		
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЛАДОЧНОГО БЛОКА Н=2,4М(ТУМБА)	М3	11,7
12	КЛАДОЧНЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК 400Х200Х200ММ	ШТ	731
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,0048
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,042
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,013
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,00708
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,065
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
19	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,148
20	ПЕРЕГОРОДКИ С ДВЕРЯМИ В САНТЕХКАБИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	14,8
21	ОКНА И ДВЕРИ		
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0378

23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,78
24	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,006
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	0,6
26	ПЕНА МОНТАЖНАЯ В БАЛОНЧИКЕ ЭМКОСТЬЮ 0,7Л	ШТ	3
27	<b>ПОЛЫ</b>		
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	3
29	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,1
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,1
31	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,11
33	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,5202
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,01095
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,446
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,085
37	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 М2	0,4637
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,073
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4637
41	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4637
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН(ЦОКОЛЯ)	100 М2	0,0652
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН(ЦОКОЛЯ)	100 М2	0,0652
44	<b>КРОВЛЯ</b>		
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,45
46	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3	0,292
47	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,272
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,206
49	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТАВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	22,66
50	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ ИЗ ЛИСТАВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	14,5
51	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,16
52	СКОБЫ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,026
53	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ТУНИКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,15768
54	ТУНИКАБОНД	М2	17,35
55	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
56	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1
57	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ РПШЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,1
58	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02

98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
99	<b>КРЫЛЬЦО</b>		
100	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 МЗ	100 МЗ	0,018
101	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0198
102	<b>ОТМОСКА</b>		
103	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100 МЗ	0,01664
104	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100 МЗ	0,0133

Риштон тумани МТБ Бош бухгалтер:

Ш. Аллонов

Хўжалик ишлар мудири:

Ш. Дадажонов

"FerSAD Future Project" МЧЖ директори

Д. Содиқов



59	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	2
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	2
62	ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
64	ТРУБЫ ПВХ ХВС Д20ММ	М	15
65	МУФТА Д20ММ	ШТ	38
66	ОТВОД Д20ММ	ШТ	8
67	АДАПТОР Д20 ММ	ШТ	14
68	ТРОЙНИК Д20ММ	ШТ	14
69	КЛИПСА ИЗ ПВХ Д20ММ	ШТ	20
70	ШЛАНГ ДЛИНОЙ Д20ММ	ШТ	16
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
72	ПЕРЕХОД Д100Х50ММ	ШТ	8
73	ТРОЙНИК Д100Х50ММ	ШТ	14
74	ОТВОД Д50ММ	ШТ	8
75	ОТВОД Д100 ММ	ШТ	6
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
77	<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>		
78	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
79	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	ШТ	2
80	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
81	ЧАЩА НАПОЛНЯЯ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	4
82	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
83	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
84	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2
85	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЧАША	ШТ	4
86	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	1 ПРИБОР	1
87	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1
88	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	2
89	<b>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>		
90	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
91	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,012
92	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВт (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00221
93	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,056
94	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,195
95	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,014
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,033
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01