

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт кровли жилых домов в Хавастском районе Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт кровли жилых домов в Хавастском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Кровля 3-х подъездный ждом №1 по ул.Кахрамон МФЙ Кахрамон в Хавастском районе

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	147,130236
2	ЦЕНАВОЗВШИФ	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ: АЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ, НЕПРИГОДНЫЙ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ /Б/У/	М2	452,43	
3	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	91,451184
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	2,774904
4	ЦЕНАВОЗВ19	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ:ЧЕРЕПНОЙ БРУС /Б/У/	М3	1,51	
5	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	136,814832
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,749396
6	ЦЕНАВОЗДЕТКР	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ КРОВЛИ /Б/У/	М3	7,25	
7	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	64,430884
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	4,584454
7.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	3,112306
7.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	13,20305
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,077982
7.6	006318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	101,5	6,4351
7.7	009219	ВОДА	М3	0,12	0,007608
7.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002346
7.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000025
7.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,051354
7.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,93886
8	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0184	
9	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,227	
10	ЦЕНАСКР	СКРУТКА ИЗ 2Д4ВР1	ТН	0,0171	
11	E58-17-22	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,43	1,7496
12	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	265,4718
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	4,0774
12.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	4,8488
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,4244
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,079344
12.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	37,2476
12.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,048268
12.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,021599

13	ЦЕНАДЕРД	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ КРОВЛИ /НОВЫЕ/	М3	7,219	
14	ЦЕНАДЕРДБУ	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ КРОВЛИ, РАНЕЕ РАЗОБРАННЫЕ /Б/У/	М3	4,352	
15	ЦЕНАСКР	СКРУТКА ИЗ 2Д4ВР1	ТН	0,0171	
16	Е12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	289,012284
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	9,893136
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,69	4,162356
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	3,378144
16.5	030034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	772,1472
16.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,048259
16.7	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,011522
16.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,034204
17	ЦЕНАКОН	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	ТН	0,0928	
18	ЦЕНАЧЕР	ЧЕРЕПНОЙ БРУС /50Х50/ММ	М3	3,016	
19	Е7-9-1-1	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТР ЕЛОК	0,96	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	14,8704
19.2	002637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	15,49	14,8704
19.3	030458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,00275	0,00264
19.4	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,1056
19.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	10,56
20	Е12-1-14-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	2,1888
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,2448
21	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,05
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,2088
21.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1334
21.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1914
21.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2088
21.6	030133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001496
21.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00174
21.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,841
21.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001746
22	ЦЕНАБР50-50БУ	БРУС СЕЧ.50Х50ММ /Б/У/	М3	0,615	
23	Е10-1-22-1	ПОДШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПОДЪЕЗДОВ-ЗШТ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,5157	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,33	29,565081
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,330048
23.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,53	0,273321
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,226908
23.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0063	0,003249
24	ЦЕНАСТРДОС20	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ Т.20ММ	М3	1,061	
25	Е15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ВХОДА В ПОДЪЕЗД	100М2	0,5157	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	36,764253
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,061884
25.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,056727
25.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,015368
25.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,005157
25.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,159867
26	Е10-1-12-1	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,3	11,0352

26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,17024
26.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,10944
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,17024
26.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00725	0,002204
27	ЦЕНАСТРДОС20	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ Т.20ММ	М3	0,628	
28	E10-1-60-1	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	1,67348
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00856
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00856
28.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000152
29	ЦЕНАСТРДОС20	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ Т.20ММ	М3	0,041	
30	E10-1-3-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
30.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,32
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
30.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
31	C112-23	БРУС СЕЧ.50Х50ММ И СЕЧ.40Х40ММ	М3	0,027	
32	ЦЕНАСТРДОС16	СТРОГАННЫЕ ДОСКИ Т.16ММ	М3	0,017	
33	ЦЕНА ПЕТ	ПЕТЛЯ ОКОННАЯ /НАВЕС/	ШТ	4	
34	ЦЕНАШПИНГ	ШПИНГАЛЕТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	2	
35	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	20,680968
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,031806
35.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,028272
35.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,009118
35.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0091	0,003216
35.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,109554
36	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	28,70874
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,2285
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,08226
36.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,003473
36.5	044314	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,203	0,185542
37	ЦЕНА19-17	КРОНШТЕЙНЫ ИЗ ПОЛОСЫ-Т.3ММ	ТН	0,0395	
38	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /L-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	24,96
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,2795
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2795
39	ЦЕНАВОДТР100	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д-100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	ТН	0,0829	
40	ЦЕНАКОЛ100	КОЛЕНА Д-100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	ТН	0,0153	
41	ЦЕНА19-21	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛОСЫ Т.2ММ	ТН	0,008	
42	ЦЕНА19-22	АНКЕРНЫЙ БОЛТ L=80ММ	ШТ	50	
43	E12-1-10-1	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	15,954125
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,038205
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,009905
43.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000566
44	ЦЕНАОЦИНКСТ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ Т.0,5ММ	ТН	0,0574	
45	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216	

45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,86
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,07776
45.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,04968
45.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,07128
45.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07776
45.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0105	0,002268
45.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,3132
45.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00065
46	С112-23	БРУС СЕЧ.50Х50ММ И СЕЧ.40Х40ММ	М3	0,228	
47	ЦЕНА ПЕТ	ПЕТЛЯ ОКОННАЯ /НАВЕС/	ШТ	16	
48	Е12-1-10-1	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТЕНОК СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	15,785
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,0378
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0098
48.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00056
48.5	044314	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,42	0,0588
49	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,7187	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	14,60895
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,292179
49.3	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	1,03122
49.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,206244
49.5	009219	ВОДА	М3	0,23	0,395301
49.6	031067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,0942	0,161902
50	Е20-2-10-8	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,65	43,8
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,48
50.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	2,4
50.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,36
50.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00071	0,00852
50.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0024
51	ЦЕНАЗОНТ	ЗОНТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ /ФАРТУК/	ТН	0,037	
52	ЦЕНАТРС40-40-3	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3ММ	ТН	0,0655	
53	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,16461
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00062
53.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00031
53.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,03472
53.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000372
53.6	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000062
54	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,11873
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00062
54.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00031
54.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,02015
54.5	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000589
54.6	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000043

Составил: \_\_\_\_\_ Т.АБРАМОВА



«УТВЕРЖДАЮ»

2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

по объекту: «Текущий ремонт кровли 3-х подъездных жилых домов №1, №2, №3, №4, №5 по ул.Кахрамон в МФЙ «Кахрамон» в Хавастском районе Сырдарьинской области»

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, ГИП О.О.О «Гулистон намунали лойиха» Ш.Уринбоев составили настоящий акт о том, что на вышеуказанном объекте необходимо выполнить следующие виды работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>КРОВЛЯ ЖИЛОГО ДОМА №1 ПО УЛ.КАХРАМОН МФЙ КАХРАМОН</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324
5	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634
11	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324
19	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТРЕЛОК	0,96
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58
23	ПОДШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПОДЪЕЗДОВ-3ШТ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,5157
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ВХОДА В ПОДЪЕЗД	100М2	0,5157
26	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304
28	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214
30	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /Л-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65
43	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216
48	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТЕНОК СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14

	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,7187
50	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031

КРОВЛЯ ЖИЛОГО ДОМА №2 ПО УЛ.КАХРАМОН МФЙ КАХРАМОН			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634
11	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324
19	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТРЕЛОК	0,96
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58
23	ПОДШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПОДЪЕЗДОВ-3ШТ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,5157
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ВХОДА В ПОДЪЕЗД	100М2	0,5157
26	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304
28	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214
30	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНОТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /L-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65
43	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216
48	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТЕНОК СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14
49	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,7187
50	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031

КРОВЛЯ ЖИЛОГО ДОМА №3 ПО УЛ.КАХРАМОН МФЙ КАХРАМОН			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634
11	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02

	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324
19	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТРЕЛОК	0,96
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58
23	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,2742
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА	100М2	0,2742
26	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304
28	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214
30	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНОТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /L-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65
43	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216
48	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТенок СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14
49	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,6693
50	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031

КРОВЛЯ ЖИЛОГО ДОМА №4 ПО УЛ.КАХРАМОН МФЙ КАХРАМОН			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634
11	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324
19	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТРЕЛОК	0,96
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58
23	ПОДШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПОДЪЕЗДОВ-3ШТ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,5157
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ВХОДА В ПОДЪЕЗД	100М2	0,5157
26	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304
28	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214
30	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНОТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /L-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65
43	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216

	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТенок СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14
49	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,7187
50	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031
<b>КРОВЛЯ ЖИЛОГО ДОМА №5 ПО УЛ.КАХРАМОН МФИ КАХРАМОН</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,0324
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,0324
5	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,0324
7	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 /ПАРАПЕТА/	100М3	0,0634
11	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТА /ДО ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПОД ЛЕЖНИ/	М3	0,72
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	11,02
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	6,0324
19	ПРИСТРЕЛКА ЛЕЖНЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	100ПРИСТРЕЛОК	0,96
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТА, РАНЕЕ РАЗОБРАННОГО	М3	0,72
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ КАРНИЗА, ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНА БАЛКОНОВ	М3	0,58
23	ПОДШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПОДЪЕЗДОВ-3ШТ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,5157
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ВХОДА В ПОДЪЕЗД	100М2	0,5157
26	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ Т.20ММ	100М2	0,304
28	ОКОНТОВКА ОБШИВКИ ФРОНТОНА СТРОГАННОЙ ДОСКОЙ Т.20ММ А=100ММ	100М	0,214
30	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДФ-1 НА ФРОНТОНЫ /2,8М2/2ШТ/	СЛУХОВОЕ	2
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОДШИВКИ ФРОНТОНА, ОКОНОТОВКИ И ФРОНТОНОВ БАЛКОНА, ДВЕРЕЙ ДФ-1-2ШТ	100М2	0,3534
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М	0,914
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ /Л-6,5М -10ШТ, Д-100ММ/	100М	0,65
43	УСТАНОВКА ФАРТУКОВ НА ФРОНТОНАХ И СТЫКОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ	100М2	0,1415
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДЛЯ УСТАНОВКИ СЛУХОВОГО ОКНА-4ШТ/	М3	0,216
48	ОБШИВКА БОКОВЫХ СТенок СЛУХОВОГО ОКНА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ Т.0,5ММ	100М2	0,14
49	ОГНЕЗАЩИТА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	10М3	1,7187
50	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ /ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,5ММ/	ЗОНТ	12
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,031

ГИП



Ш.Уринбоев





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 16-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 73709**

**Obyekt nomi** «Xovos tumani Qaxramon MFY dagi “Qaxramon” ko'chasida joylashgan 3-pod'yezdli 1, 2, 3, 4, 5 - sonli turar joy binolarining tomini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha»

**Buyurtmachi** - “Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'yektlarni qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” DUK Sirdaryo viloyat filiali

**Bosh loyihachi** - GULISTON NAMUNALI LOYIHA MChJ

**Litsenziya** № АЛ-001272 15,07,2020й

**Moliyalashtirish manbai** - budget mablag`lari

**Bosh pudratchi** - tanlovi asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 66892

**1. Loyihalash uchun asos**

1 O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi /2022-2026 yillarda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/ gi PQ - 172 - sonli qarori.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. “Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'yektlarni qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” DUK Sirdaryo viloyat filialining 2022 yil 7 noyabrdagi 22/223 - sonli buyurtma xati.

2. Al'bom 1 - 3-pod'yedli turar-joy binolarining tomini ta'mirlash. Ishchi chizmalar. Arxitektura va qurilish yechimlari.

3. Kitob IL - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan - 708889,772 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy

*smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.*

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Uylarning tomini joriy ta'mirlash.

*Arxitektura-qurilish yechimlari:*

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/ gi PQ - 172 - sonli qarori asosan Xovos tumani "Qaxramon" MFY "Qaxramon" ko'chasida joylashgan 1, 2, 3, 4, 5 - sonli turar joy binolarining tomini joriy ta'mirlash ishlari loyihada ko'zda tutilgan.

*3-pod'yezdli 1 - son turar-joy binosi:*

*Tom qoplamasi:*

- to'lqinli va yarim to'lqinli asbestotsement listlardan bo'lgan tom qoplamasini buzish (vozvrat materialov: a/ts volnistiye listi, neprigodniy dlya povtornogo ispol'zovaniya (b/u);
- bruslardan ishlangan obreshetkalarini buzish (vozvrat materialov: cherepnoy brus (b/u);
- taxtali stropilani podkoslari va ustunlari bilan birgalikda buzish (vozvrat materialov: derevyanniye detali krovli (b/u);
- opalubkalarda beton sinfi V 12,5 bo'lgan betondan poyaslarni qurish (Parapet);
- tomning taxta detallarini o'rnatish;
- to'lqinli asbestotsement listlardan taxta obreshetkalar ustidan tom qoplamasini qurish;
- pristrelka lejney k plitam pokrqtiya;
- obratnaya zasipka keramzita, raneye razobrannogo;
- karniz, fronton va balkon frontolarini obshivka qilish uchun bruslardan karkas elementlarini o'rnatish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan randalangan taxtadan pod'yezd shifti va karnizini podshivka qilish;
- karniz shifti va karnizini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- 20 mm qalinlikdagi randalangan taxta bilan fronton va balkon frontonlarini obshivka qilish;
- okontovka obshivki frontona strogannoy doskoy tolsh. 20 mm A=100 mm;
- frontonda DF-1 eshiklarni o'rnatish;
- fronton, okontovka va balkon frontonlarini, eshiklarni DF-1 yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- qalinligi 0.5 mm bo'lgan ruxli po'latdan ishlangan osilib turuvchi tarnovlarni o'rnatish;
- diametri 140 mm gacha bo'lgan atmosfera suvlari oqib tushadigan quvurlarni ilish;
- ustanovka fartukov na frontonax i stikov ventilyatsionnix shaxt iz otsinkovannoy stali tolsh.

0,5 mm;

- bruslardan ishlangan karkas elementlarini qurish /dlya ustanovki sluxovogo okna - 4 sht/;
- sluxovoy derazalarni yon taraflarini ruxli po'lat bilan obshivka qilish;
- barcha yog'och buyumlarni yong'inga qarshi obrabotka qilish;
- shaxtalar ustiga po'lat listlardan zontlarni o'rnatish (ustanovka zontov nad shaxtami iz listovoy stali pryamougol'nogo secheniya perimetrnom 4000 mm iz otsinkovannoy stali 0.5 mm/;
- metal yuzalarni bir marta GF-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilish;
- gruntovka qilingan metal yuzalarni PF-115 emal buyog'i bilan bo'yash.

*3-pod'yezdli 2 - son turar-joy binosi:*

*Tom qoplamasi:*

- to'lqinli va yarim to'lqinli asbestotsement listlardan bo'lgan tom qoplamasini buzish (vozvrat materialov: a/ts volnistiye listi, neprigodniy dlya povtornogo ispol'zovaniya (b/u);
- bruslardan ishlangan obreshetkalarini buzish (vozvrat materialov: cherepnoy brus (b/u);
- taxtali stropilani podkoslari va ustunlari bilan birgalikda buzish (vozvrat materialov: derevyanniye detali krovli (b/u);
- opalubkalarda beton sinfi V 12,5 bo'lgan betondan poyaslarni qurish (Parapet);
- tomning taxta detallarini o'rnatish;
- to'lqinli asbestotsement listlardan taxta obreshetkalar ustidan tom qoplamasini qurish;
- pristrelka lejney k plitam pokrqiya;
- obratnaya zasipka keramzita, raneye razobrannogo;
- karniz, fronton va balkov frontolarini obshivka qilish uchun bruslardan karkas elementlarini o'rnatish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan randalangan taxtadan pod'yezd shifti va karnizini podshivka qilish;
- karniz shifti va karnizini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- 20 mm qalinlikdagi randalangan taxta bilan fronton va balkon frontonlarini obshivka qilish;
- okontovka obshivki frontona strogannoy doskoy tolsh. 20 mm A=100 mm;
- frontonda DF-1 eshiklarni o'rnatish;
- fronton, okontovka va balkon frontonlarini, eshiklarni DF-1 yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- qalinligi 0.5 mm bo'lgan ruxli po'latdan ishlangan osilib turuvchi tarnovlarni o'rnatish;
- diametri 140 mm gacha bo'lgan atmosfera suvlari oqib tushadigan quvurlarni ilish;

- ustanovka fartukov na frontonax i stikov ventilyatsionnix shaxt iz otsinkovannoy stali tolsh. 0,5 mm;
- bruslardan ishlangan karkas elementlarini qurish /dlya ustanovki sluxovogo okna - 4 sht/;
- sluxovoy derazalarni yon taraflarini ruxli po'lat bilan obshivka qilish;
- barcha yog'och buyumlarni yong'inga qarshi obrabotka qilish;
- shaxtalar ustiga po'lat listlardan zontlarni o'rnatish (ustanovka zontov nad shaxtami iz listovoy stali pryamougol'nogo secheniya perimetrnom 4000 mm iz otsinkovannoy stali 0.5 mm/;
- metal yuzalarni bir marta GF-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilish;
- gruntovka qilingan metal yuzalarni PF-115 emal buyog'i bilan bo'yash.

*3-pod'yezdli 3 - son turar-joy binosi:*

*Tom qoplamasi:*

- to'lqinli va yarim to'lqinli asbestotsement listlardan bo'lgan tom qoplamasini buzish (vozvrat materialov: a/ts volnistiye listi, neprigodniy dlya povtornogo ispol'zovaniya (b/u);
- bruslardan ishlangan obreshetkalarini buzish (vozvrat materialov: cherepnoy brus (b/u);
- taxtali stropilani podkoslari va ustunlari bilan birgalikda buzish (vozvrat materialov: derevyanniye detali krovli (b/u);
- opalubkalarda beton sinfi V 12,5 bo'lgan betondan poyaslarni qurish (Parapet);
- tomning taxta detallarini o'rnatish;
- to'lqinli asbestotsement listlardan taxta obreshetkalar ustidan tom qoplamasini qurish;
- pristrelka lejney k plitam pokrqiya;
- obratnaya zasipka keramzita, raneye razobrannogo;
- karniz, fronton va balkov frontolarini obshivka qilish uchun bruslardan karkas elementlarini o'rnatish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan randalangan taxtadan pod'yezd shifti va karnizini podshivka qilish;
- karniz shifti va karnizini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- 20 mm qalinlikdagi randalangan taxta bilan fronton va balkon frontonlarini obshivka qilish;
- okontovka obshivki frontona strogannoy doskoy tolsh. 20 mm A=100 mm;
- frontonda DF-1 eshiklarni o'rnatish;
- fronton, okontovka va balkon frontonlarini, eshiklarni DF-1 yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- qalinligi 0.5 mm bo'lgan ruxli po'latdan ishlangan osilib turuvchi tarnovlarni o'rnatish;

- diametri 140 mm gacha bo'lgan atmosfera suvlari oqib tushadigan quvurlarni ilish;
- ustanovka fartukov na frontonax i stikov ventilyatsionnix shaxt iz otsinkovannoy stali tolsh. 0,5 mm;
- bruslardan ishlangan karkas elementlarini qurish /dlya ustanovki sluxovogo okna - 4 sht/;
- sluxovoy derazalarni yon taraflarini ruxli po'lat bilan obshivka qilish;
- barcha yog'och buyumlarni yong'inga qarshi obrabotka qilish;
- shaxtalar ustiga po'lat listlardan zontlarni o'rnatish (ustanovka zontov nad shaxtami iz listovoy stali pryamougol'nogo secheniya perimetrnom 4000 mm iz otsinkovannoy stali 0.5 mm/;
- metal yuzalarni bir marta GF-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilish;
- gruntovka qilingan metal yuzalarni PF-115 emal buyog'i bilan bo'yash.

### *3-pod'yezdli 4 - son turar-joy binosi:*

#### *Tom qoplamasi:*

- to'lqinli va yarim to'lqinli asbestotsement listlardan bo'lgan tom qoplamasini buzish (vozvrat materialov: a/ts volnistiye listi, neprigodniy dlya povtornogo ispol'zovaniya (b/u);
- bruslardan ishlangan obreshetkalarini buzish (vozvrat materialov: cherepnoy brus (b/u);
- taxtali stropilani podkoslari va ustunlari bilan birgalikda buzish (vozvrat materialov: derevyanniye detali krovli (b/u);
- opalubkalarda beton sinfi V 12,5 bo'lgan betondan poyaslarni qurish (Parapet);
- tomning taxta detallarini o'rnatish;
- to'lqinli asbestotsement listlardan taxta obreshetkalar ustidan tom qoplamasini qurish;
- pristrelka lejney k plitam pokrqtiya;
- obratnaya zasipka keramzita, raneye razobrannogo;
- karniz, fronton va balkov frontolarini obshivka qilish uchun bruslardan karkas elementlarini o'rnatish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan randalangan taxtadan pod'yezd shifti va karnizini podshivka qilish;
- karniz shifti va karnizini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- 20 mm qalinlikdagi randalangan taxta bilan fronton va balkon frontonlarini obshivka qilish;
- okontovka obshivki frontona strogannoy doskoy tolsh. 20 mm A=100 mm;
- frontonda DF-1 eshiklarni o'rnatish;
- fronton, okontovka va balkon frontonlarini, eshiklarni DF-1 yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;

- qalinligi 0.5 mm bo'lgan ruxli po'latdan ishlangan osilib turuvchi tarnovlarni o'rnatish;
- diametri 140 mm gacha bo'lgan atmosfera suvlari oqib tushadigan quvurlarni ilish;
- ustanovka fartukov na frontonax i stikov ventilyatsionnix shaxt iz otsinkovannoy stali tolsh. 0,5 mm;
- bruslardan ishlangan karkas elementlarini qurish /dlya ustanovki sluxovogo okna - 4 sht/;
- sluxovoy derazalarni yon taraflarini ruxli po'lat bilan obshivka qilish;
- barcha yog'och buyumlarni yong'inga qarshi obrabotka qilish;
- shaxtalar ustiga po'lat listlardan zontlarni o'rnatish (ustanovka zontov nad shaxtami iz listovoy stali pryamougol'nogo secheniya perimetrnom 4000 mm iz otsinkovannoy stali 0.5 mm/;
- metal yuzalarni bir marta GF-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilish;
- gruntovka qilingan metal yuzalarni PF-115 emal buyog'i bilan bo'yash.

### *3-pod'yezdli 5 – son turar-joy binosi:*

#### *Tom qoplamasi:*

- to'lqinli va yarim to'lqinli asbestotsement listlardan bo'lgan tom qoplamasini buzish (vozvrat materialov: a/ts volnistiye listi, neprigodniy dlya povtornogo ispol'zovaniya (b/u);
- bruslardan ishlangan obreshetkalarini buzish (vozvrat materialov: cherepnoy brus (b/u);
- taxtali stropilani podkoslari va ustunlari bilan birgalikda buzish (vozvrat materialov: derevyanniye detali krovli (b/u);
- opalubkalarda beton sinfi V 12,5 bo'lgan betondan poyaslarni qurish (Parapet);
- tomning taxta detallarini o'rnatish;
- to'lqinli asbestotsement listlardan taxta obreshetkalar ustidan tom qoplamasini qurish;
- pristrelka lejney k plitam pokrqtiya;
- obratnaya zasipka keramzita, raneye razobrannogo;
- karniz, fronton va balkov frontolarini obshivka qilish uchun bruslardan karkas elementlarini o'rnatish;
- qalinligi 20 mm bo'lgan randalangan taxtadan pod'yezd shifti va karnizini podshivka qilish;
- karniz shifti va karnizini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- 20 mm qalinlikdagi randalangan taxta bilan fronton va balkon frontonlarini obshivka qilish;
- okontovka obshivki frontona strogannoy doskoy tolsh. 20 mm A=100 mm;
- frontonda DF-1 eshiklarni o'rnatish;
- fronton, okontovka va balkon frontonlarini, eshiklarni DF-1 yog'li buyoq bilan yaxshilab

bo'yash;

- qalinligi 0.5 mm bo'lgan ruxli po'latdan ishlangan osilib turuvchi tarnovlarni o'rnatish;
- diametri 140 mm gacha bo'lgan atmosfera suvlari oqib tushadigan quvurlarni ilish;
- ustanovka fartukov na frontonax i stikov ventilyatsionnix shaxt iz otsinkovannoy stali tolsh. 0,5 mm;
- bruslardan ishlangan karkas elementlarini qurish /dlya ustanovki sluxovogo okna - 4 sht/;
- sluxovoy derazalarni yon taraflarini ruxli po'lat bilan obshivka qilish;
- barcha yog'och buyumlarni yong'inga qarshi obrabotka qilish;
- shaxtalar ustiga po'lat lislardan zontlarni o'rnatish (ustanovka zontov nad shaxtami iz listovoy stali pryamougol'nogo secheniya perimetrnom 4000 mm iz otsinkovannoy stali 0.5 mm/;
- metal yuzalarni bir marta GF-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilish;
- gruntovka qilingan metal yuzalarni PF-115 emal buyog'i bilan bo'yash.

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq bajariladi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi qurilish qiymati "Kapital qurilishda iqtisodiy islohatlar va narxlarni shakllantirish Markazi" tomonidan ishlab chiqilgan va O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2007 yil 28 dekabrda 129-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "Metodik tavsiyalar", Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy-joriy narxlarga o'tish to'g'risida" O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlangan.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 15322,900 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 674411,807 ming

so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 19051,309 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini narxlarini kamaytirilishi, smeta bo'yicha narxlarning avval ko'rilgan smeta narxlari bilan birxillantirilishi natijasida o'zgartirildi.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil 2 choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Sug'urta bilan bir soatlik ish haqqi (16925,22 sum) 2022 yil 2 choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga binoan olingan. Pudratchining boshqa xarajatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha ishlab chiqish uchun topshiriqqa binoan 17,27 % miqdorida qabul qilingan.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

1. Xovos tumani Qaxramon MFY dagi "Qaxramon" ko'chasida joylashgan 3-pod'yezdli 1, 2, 3, 4, 5 turar joy binolarining tomini joriy ta'mirlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan*



qiymat miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda 674411,807 ming so'mni (QQS siz 586445,049 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar – 386323,184 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 108474,822 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 5283,046 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari – 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) – 86363,998 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) – 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) – 87966,757 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Muxammadiyev Abduqosim