

Частное предприятие
« SARDOVA DIZAYN QURILISH »
в г. Карши Кашкадарьинской области

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Текущий ремонт Ж/Д №13 МФЙ «Улугбек»
Нишанского района Кашкадарьинской области.

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТА, РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ДИРЕКТОР :

Гип :



Б.МУХАММАДИЕВ

Й.ЖАББОРОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт Ж/Д №13 МФЙ «Улугбек» Нишанского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты							Прямые затраты				Затраты на страхов объект 0.0032	Прочие затраты подрядчик 0.2216 от ст. пр.з	Всего стоимость в дог. Ценах. Без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат-ции Сматах0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат	10	11				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Ж/Д №13	41337287	1830301	144339143	7216957	0	0	0	0	194723689	43150769	761198	238635656	274431005		
	Итого	41337287	1830301	144339143	7216957	0	0	0	0	194723689	43150769	761198	238635656	274431005		
	Прочие затраты заказчика 5%															
	Всего													13721550		288152555



ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		8,6
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	24,39	209,754
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,45	12,47
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	15,16	130,376
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
3	E58-1-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,4	12,04
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	22,68	195,048
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
4	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3	0,9	7,74
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	22,5	195,75
4.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	М-ЧАС	0,23	2,001
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	2,871
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М-ЧАС	0,36	3,132
4.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	Т	0,003	0,0261
4.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	8,091
4.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,12	1,044
4.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	М3	0,01	0,087
5	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3	0,00301	0,026187
5.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	Т		6,8
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	24,09	163,812
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	2,992
5.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М-ЧАС	0,22	1,496
5.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,0072	0,04896
5.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,00438	0,029784
5.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,16	1,088
5.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	М3	0,06	0,408
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			
6.1	1	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М3	0,83	5,644
7	C124-29	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ			
7.1	1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00196	0,013328
8	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0469
8.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,0081
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т		8,6
8.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	ЧЕЛ-Ч	47,91	412,026
8.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	МАШ-Ч	0,39	3,354
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М-ЧАС	0,56	4,816
8.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	М2	128	1100,8
8.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,008	0,0688
8.9	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,00567	0,048762
8.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,005	0,043
9	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТОК И КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,01	0,086
9.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0286	0,24596
9.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0286	0,24596
10	C113-1004	ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ			
10.1	1	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	М3	0,54	4,644
11	C113-1006	КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ			
11.1	1	УСТРОЙСТВО ЛОТОК И КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М	31,41	82,9224
11.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,2376
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,0038	0,010032
11.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т		148
11.5	10	ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		100

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
12	C113-1007 E12-01-008- 13 03 ВНУТРЕННЯЯ УГЛЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	М		16
13 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		1,17
13 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4	44,928
13 3 2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,5031
13 4 6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	М-ЧАС	0,43	0,5031
13 5 44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	СУМ	0	0
13 6 63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0,0003	0,000351
14 C1533-20	КОЛЕНА	М	113	132,21
15 C1533-21	ВОРОНКА	ШТ		
16 C111-32513	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ		54
17 E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	КГ		18
17 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М3		1,55
17 2 2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	8,5	13,175
17 3 9219	ВОДА	М-ЧАС	0,12	0,186
17 4 31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,23	0,3565
17 5 34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ	Т	0,00012	0,000186
17 6 34244	ФОСФАТ/ МАРКИ Б			
17 7 40713	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,067	0,10385
18 E10-01-088-1	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,01	0,0155
18 1 1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	Т	0,017	0,02635
18 2 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2		0,86
18 3 9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	31,61	27,1846
18 4 31065	ВОДА	М-ЧАС	0,56	0,4816
18 5 34206	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,79	0,6794
18 6 34244	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ	Т	0,0004	0,000344
18 7 40713	ФОСФАТ/ МАРКИ Б			
19 01	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,23	0,1978
19 1 1	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,04	0,0344
19 2 2509	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	Т	0,06	0,0516
19 3 30405	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		1,1
19 4 32522	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	112,75	124,025
20 C111-1252-3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	М-ЧАС	0,07	0,077
21 C111-1501	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,0044
22 E10-01-003-1	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,012	0,0132
22 1 1	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	М2		115,5
22 2 1523		М		330
22 3 2509		1		
22 4 30407	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е ОКНО		4
22 5 36010	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
22 6 36049	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,64
22 7 36061	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,44
23 E08-07-001-2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
23 1 1	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,24
23 2 2499	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,24
23 3 44082	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,4
23 4 51622	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		7
23 5 63944	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	304,5
24 E62-41-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,49
24 1 1	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,063
24 2 6237	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	23,8
24 3 1608	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,245
24 4 12138	РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
24 5 6237	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		8,6
25 E15-02-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	178,88
25 1 1	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
25 2 1608	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,87
25 3 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	61,6656
25 4 31708	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	2,4186
26 E62-25-7	ВОДА	М3	0,35	0,3045
26 1 1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,6443
26 2 2509	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		8,6
26 3 6237	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	202,96
26 4 31708	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,172
27 E62-26-4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
27 1 1	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,43
27 2 2509	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		8,6

27	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	125,474
27	2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН			
27	3	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	6,03	51,858
27	4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,06	103,716
27	5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	М-ЧАС	0,1	0,86
27	6	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	СУМ	0	0
27	7	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0538	0,46268
		ПРОЕМЫ	Т	0,0016	0,01376
28	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ КОДОВЫЕ			
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,04
28	2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	73,2	2,928
28	3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	СУМ	0	0
29	C111-951	КОДОВЫЙ ЗАМОК	Т	0,004	0,00016
	E13-03-002-	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	ШТ		4
30	04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,448
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,37888
30	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00448
30	3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС		
30	4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1,12	0,50176
30	5	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,005376
	E13-03-004-	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	Т	0,002	0,000896
31	26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,448
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,71584
31	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00448
31	3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС		
31	4	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,65	0,2912
31	5	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,019	0,008512
	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	Т	0,0014	0,0006272
32	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,104
32	2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	46,11	4,79544
32	3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	Т	3,42	0,35568
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КОРО Б		0,12
33	2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	128,73	15,4476
33	3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
	E10-01-036-		Т	10,66	1,2792
34	02	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,1
34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	11,542
34	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,595
34	3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,68
34	4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,217
34	5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	1,046
34	6	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	53,3
34	7	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,00019
34	8	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	4,9
35	C123-103	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		10,4
36	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ	100М2		0,074
36	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	15,10044
36	2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0074
36	3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,3182
	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,074
37	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,1746
37	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,01258
37	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,02	0,00148
37	4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0111
37	5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,004662
37	6	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003774
37	7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,00006216
37	8	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02294
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	СУМ		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	СУМ		
		ИТОГО	СУМ		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



EKSPERTISE
GROUP

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар Н.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
К.13-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотечка банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«27» Января 2022 года

г. Карши

2022 йил

Директор ООО «EKSPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 61-2022

По рабочему проекту:

Текущий ремонт жилого дома № 13 в МФЙ «Улугбек» Нишанского района
Кашкадарьинской области

Заказчик - «Куп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш хамда
иссиқлик таъминоти объектларини куриш буйича инжиниринг компанияси»
региональный филиал ДУК Кашкадарьинской области

Источник финансирования - Гос. бюджет

Генпроектировщик - ЧП «SARDOBA DIZAYN QURILISH»

Вид строительства - Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку ПСД.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый начальником «Кашкадарё вилоят уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш бошқармаси» У. Эрназаровым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 8 от 19.01.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация в составе:
- РП – Ремонт кровли жилого дома № 13 (раздел АС) – 6 листов.
 - Дефектный акт утверждённый начальником «Кашкадарё вилоят уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш бошқармаси» У. Эрназаровым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха
+36 гр.С, -17 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²
Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м²
Сейсмичность площадки - 8 баллов.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Существующее здание двухэтажного жилого дома № 13 расположенного на территории МФЙ «Улугбек» Нишанского района в прямоугольной форме размерами в плане 59,0x15,0 м из следующих конструктивных элементов и материалов;

- фундаменты – монолитные железобетонные существующие;
- стены – существующие из кирпичей толщиной F=380 мм;
- кровля – из листов АЦВ 40/150-8 по деревянной обрешётке шаг 750 мм.

Проектом предусмотрено выполнить нижеследующие работы по ремонту кровли дома № 13:

- Установка элементов каркаса из брусьев; установка деревянных стропил; устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешётке с её устройством; устройство лотков и коньков из листовой стали; навеска водосточных труб по стенам из кирпича или лёгкого бетона, диаметром до 140 мм; крепежные детали; огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов; огнезащита обрешётки под кровлю, покрытия и настилы по фермам; обшивка карниза из листовой крашенной стали; устройство слуховых окон; установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м.

3.2. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Кровля.** Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов; разборка обрешётки из брусков с прозорами; разборка деревянных конструкций.
- **Наружная отделка.** Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов; улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; шпатлёвка простых фасадов с земли и лесов; окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности простых фасадов за 2 раза с земли и лесов.
- **Проёмы.** Смена дверных приборов: замки кодовые; огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021; окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115; снятие оконных остеклённых переплётов; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; монтаж оконных блоков из алюминиевого профиля; штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюльсионными составами.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

с прочими затратами заказчика

- 288 152, 555 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 2556, 0834 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- Существующих замечаний нет. Проект выполнен в соответствии с нормами и правилами.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 16172,12 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 3 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – 288 152, 555 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объёмы работ.


6. ВЫВОДЫ.

6.1. Рабочий проект на объект: «Текущий ремонт жилого дома № 13 в МФЙ «Улугбек» Нишанского района Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
с прочими затратами заказчика	- 288 152, 555 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 2556, 0834 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. Ранее выданное заключение за № 1002/4-2021 от 29.11.2021 г. считать не действительным ввиду изменения сметной стоимости и разделения сметы на две части на основании письма за № 8 от 19.01.2022 г.

Главный специалист:  А. Шеркулов. /

С участием ведущих экспертов: О. Мурадов, Ж. Тошкулов.