

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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: Текущий ремонт дом №12 МФЙ "Танхоз" в
Шахрисабзского района Кашкадарьинской области**

КНИГА

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

ДИРЕКТОР :

Гип :



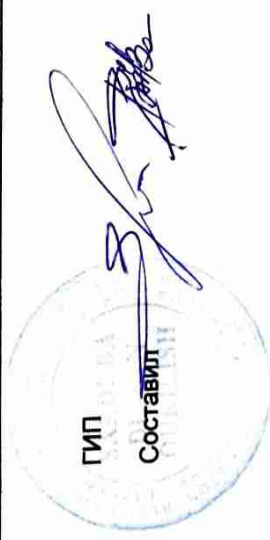
Б. МУХАММАДИЕВ

Й. ЖАББОРОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт дом №12 МФЙ "Танхоз" в Шахрисабзского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты						Прямые затраты				Прочие затраты подрядчик от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	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 Смахтх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Смахтх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Смахтх0,02	Всего прямых затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26558361	1286994	97778498	4888925	0	0	0	0	130512778	28921632	510190	159944599	183936289	
	Итого	26558361	1286994	97778498	4888925	0	0	0	0	130512778	28921632	510190	159944599	183936289	
	Прочие затраты заказчика 5%														
	Всего													9196814	193133104



 ГИП
 Составил

АИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт дом №12 МФЙ "Танхоз" в Шахрисабзского района Кашкадарьинской области
 БЪЕКТ № 20-2269-3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 949490
 НА

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		5	394438,01	1972190,03
1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	121,95	16172,12	1972190,03
1 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1 3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	7,25	0	0,00
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		5	245169,34	1225846,70
2 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	75,8	16172,12	1225846,70
2 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2 3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	7	0	0,00
3	E58-1-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	100М2		5	366783,88	1833918,41
3 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	113,4	16172,12	1833918,41
3 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3 3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	4,5	0	0,00
4	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3		5,64	4000717,91	22564049,01
4 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	128,9	16172,12	2052242,03
4 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	1,2972	1500	1945,80
4 3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	1,8612	955	1777,45
4 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	2,0304	54548	110754,26
4 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01692	13400000	226728,00
4 6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	5,2452	3373913	17696848,47
4 7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,6768	3373913	2283464,32
4 8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0564	3373913	190288,69
4 9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0169764	0	0,00
5	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ	1М3		4,26	4087940,25	17414625,45
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	102,6234	16172,12	1659637,94
5 2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	1,8744	955	1790,05
5 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,9372	54548	51122,39
5 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,030672	13400000	411004,80
5 5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0186588	10695652	199568,03
5 6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,6816	3373913	2299659,10
5 7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,2556	3373913	862372,16
5 8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	3,5358	3373910	11929470,98
5 9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0083496	0	0,00
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,039	10173913,00	396782,61
7	C124-29	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,007	13956522,00	97695,65
8	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		5,4	6624865,90	35774275,86
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	258,714	16172,12	4183953,85
8 2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,39	2,106	127627	268782,46

8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	3,024
8.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	691,2
8.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,0432
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,030618
8.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,027
8.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,054
8.9	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,0286	0,15444
8.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	2,916
9	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТОК И КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М		1,62
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	50,8842
9.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,1458
9.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,006156
10	C113-1004	ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		100
11	C113-1006	КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		62
12	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 М		1,04
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	39,936
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,4472
12.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,43	0,4472
12.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
12.5	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0003	0,000312
12.6	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	113	117,52
13	C1533-20	КОЛЕНА	ШТ		48
14	C1533-21	ВОРОНКА	ШТ		16
15	C111-32513	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ		38,6
16	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,99
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	8,415
16.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,12	0,1188
16.3	9219	ВОДА	М3	0,23	0,2277
16.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0001188
16.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,06633
16.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0099
16.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,01683
17	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,54
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	17,0694
17.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,3024
17.3	9219	ВОДА	М3	0,79	0,4266
17.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000216
17.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,1242
17.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0216
17.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,0324
18	E12-01-010-01	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100М2		0,74
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	83,435
18.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,0518
18.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00296
18.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00888
19	C111-1252-3	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		77,7
20	C111-1501	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	М		222
21	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
21.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32
21.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,22

		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
21	4	30407		T	0,0014	0,0028
21	5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГотовок ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,06	0,12
21	6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	M3	0,06	0,12
21	7	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2
		РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
22		E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		6
22	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		6
22	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	20,8	124,8
23		E62-26-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		6
23	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		6
23	2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	23,6	141,6
23	3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,02	0,12
23	4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0	0
24		E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		6
24	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		6
24	2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,59	87,54
24	3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	6,03	36,18
24	4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,06	72,36
24	5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	М-ЧАС	0,1	0,6
24	6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	СУМ	0	0
24	7	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,0538	0,3228
25		E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2		1,8
25	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1,8
25	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	20,8	33,28
26		E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2		1,8
26	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1,8
26	2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,79	15,664
26	3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,11	0,176
26	4	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,079	0,1264
27		E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		3,5
27	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3,5
27	2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	43,5	152,25
27	3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МАШ-Ч	0,07	0,245
27	4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M3	0,009	0,0315
27	5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M2	3,4	11,9
		РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ			
28		E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 M2	1M2		5,4
28	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		5,4
28	2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-Ч	4,47	24,138
28	3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	1,566
28	4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,15	0,81
28	5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	МАШ-Ч	0,27	1,458
28	6	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,001	0,0054
29		C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	T	0,0022	0,01188
30		C111-951	КОДОВЫЙ ЗАМОК	M2		5,4
31		E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2		0,108
31	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,108
31	2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	5,31	0,57348
				МАШ-Ч	0,01	0,00108

31.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,12096
31.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001296
31.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000216
32	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,108
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,41364
32.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00108
32.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,0702
32.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,002052
32.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0001512
33	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,025
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	1,15275
33.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
33.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,0855
34	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ		0,02
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	2,5746
34.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
34.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,2132
35	E10-01-036-02	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,03
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	3,4626
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,1785
35.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,204
35.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,0651
35.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	0,3138
35.6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	15,99
35.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000057
35.8	98893	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	1,47
36	C123-103	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		2,52
37	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,018
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	3,67308
37.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0018
37.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0774
38	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,018
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,7722
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00306
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,02	0,00036
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0027
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,001134
38.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000918
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,00001512
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00558
	РАЗДЕЛ	ВЕНТШАХТА			0,31
39	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3		6,975
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,975
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0713
39.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,1023
39.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,1116
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00093
39.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2883
39.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0372
39.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0031
39.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0009331
40	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,18

40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,76	20,295
40.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,0126
40.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,004	0,00072
40.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00216
40.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,57	0,1026
41	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,732
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	10,67988
41.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,03	4,41396
41.3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	8,82792
41.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,0732
41.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
41.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,0393816
41.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,0011712
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум		
		ИТОГО	Сум		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум		
		ВСЕГО	Сум		

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

EKSPERTISE
GROUP
Э К С П Е Р Т И З А
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
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

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

«29» Ноября 2021 года

г. Карши



С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 1002/1-2021

По рабочему проекту:
Текущий ремонт жилого дома № 12 на территории МФЙ «Танхоз»
Шахрисабзского района Кашкадарьинской области

Заказчик - «Куп хонадонли уйларни мукаммал 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 _____ 2021 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 № 42 от 20.09.2021 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация в составе:
- РП - Ремонт кровли жилого дома № 12 (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

+34 гр.С, -14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м²

Сейсмичность площадки - 8 баллов.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Здание двухэтажного жилого дома № 12 расположенного на территории МФЙ «Танхой» Шахрисабзского района существующее в прямоугольной форме размерами в плане 32,0x15,4 м из следующих конструктивных элементов и материалов;

- фундаменты – монолитные железобетонные существующие;
- стены – из кирпичей существующие 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:

- Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов; разборка обрешётки из брусков с прозорами; разборка деревянных конструкций; 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 кирпичей или лёгкого бетона, диаметром до 140 мм; крепежные детали; огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов; огнезащита обрешёток под кровлю, покрытия и настилы по фермам; обшивка карниза из листовой крашенной стали; устройство слуховых окон.

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

- **Наружная отделка.** Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов; шпатлёвка простых фасадов с земли и лесов; окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности простых фасадов за 2 раза с земли и лесов; очистка вручную поверхности цоколя от старой окраски; кремнийорганическая окраска цоколя; установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м.
- **Проёмы.** Установка металлических дверей с подготовкой проёма и установкой накладных и закладных деталей площадью до 2,5 м²; кодовый замок; 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 водоэмульсионными составами.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 183 936, 289 тыс.сум
Прочие затраты заказчика	- 9 196, 814 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 1642, 231 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 в сумме – 183 936, 289 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 № 12 на территории МФЙ «Танхоз» Шахрисабзского района Капкадарьинской 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	- 183 936, 289 тыс.сум
Прочие затраты заказчика	- 9 196, 814 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 1642, 231 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).

Главный специалист:  А. Шеркулов.

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