

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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: Текущий ремонт ж/д №67 ул.Фусункор, МФЙ
«Богибахор» г.Шахрисабз Кашкадарьинской области.**

КНИГА

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

ДИРЕКТОР :

Гип :



Б.МУХАММАДИЕВ

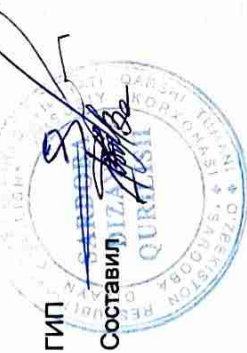
Й.ЖАББОРОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт ж/д №67 ул. Фусункор, МФЙ «Богихабор» г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Затраты на страхов. объекта 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 Смах0.05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн. продукции Смах0.015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0.02					Всего прямых затрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	56921407	2716707	172232909	8611645	0	0	0	0	240482668	53290959	940076	294713703	338920758
	Итого	56921407	2716707	172232909	8611645	0	0	0	0	240482668	53290959	940076	294713703	338920758
	Прочие затраты заказчика 5%													16946038
	Всего													355866796

ГИП
Составил



338

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ			
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		9,6
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	234,144
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	13,92
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2		9,6
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	145,536
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	13,44
3	E58-1-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	100M2		9,6
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	217,728
3.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	8,64
4	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		8,9
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	200,25
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	2,047
4.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	2,937
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	3,204
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0267
4.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	8,277
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	1,068
4.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,089
4.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,026789
5	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ	1M3		7,9
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	190,311
5.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	3,476
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	1,738
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,05688
5.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,034602
5.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	1,264
5.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,474
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	6,557
5.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,015484
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,071
7	C124-29	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,0097
8	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		9,7
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	464,727
8.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,39	3,783
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	5,432
8.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	1241,6
8.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,0776
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,054999
8.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,0485
8.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,097

8 9	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,0286	0,27742
8 10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	5,238
9 02	E12-01-009-	УСТРОЙСТВО ЛОТОК И КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М		2,28
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	71,6148
9 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,2052
9 3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ	Т	0,0038	0,008664
10	C113-1004	ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		144
11	C113-1006	КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		84
12 03	E12-01-008-	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 М		3,915
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	150,336
12 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,68345
12 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,43	1,68345
12 4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
12 5	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0003	0,0011745
12 6	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	113	442,395
13	C1533-20	КОЛЕНА	ШТ		87
14	C1533-21	ВОРОНКА	ШТ		29
15	C111-32513	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ		55,2
16	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		1,68
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	14,28
16 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,12	0,2016
16 3	9219	ВОДА	М3	0,23	0,3864
16 4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0002016
16 5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,11256
16 6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0168
16 7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,02856
17	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,97
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	30,6617
17 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,5432
17 3	9219	ВОДА	М3	0,79	0,7663
17 4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000388
17 5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,2231
17 6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0388
17 7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,0582
18 01	E12-01-010-	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100М2		1,22
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	137,555
18 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,0854
18 3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,004	0,00488
18 4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,01464
19	C111-1252-3	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		128,1
20	C111-1501	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	М		366
21	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1		4
21 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
21 2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,64
21 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,44
21 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
21 5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГотовок /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,24
21 6	36049	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
21 7	36061	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
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
22	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		17,22
22 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	358,176
22 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
23	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		17,22
23 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	406,392

23	2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,3444	54548	18786,33
23	3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
23	4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,861	1500000	1291500,00
24		E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		17,22	807644,83	13907643,99
24	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	251,2398	16172,12	4063080,19
24	2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,03	103,8368	9560	992677,90
24	3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	207,6732	1200	249207,84
24	4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	1,722	54548	93931,66
24	5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
24	6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,926436	9000000	8337924,00
24	7	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,027552	6200000	170822,40
25		E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2		1,6	336380,10	538208,15
25	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	33,28	16172,12	538208,15
25	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
26		E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2		1,6	1274225,33	2038760,54
26	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	15,664	16172,12	253320,09
26	2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,176	54548	9600,45
26	3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,1264	13500000	1706400,00
26	4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0112	6200000	69440,00
27		E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		11	927326,20	10200588,17
27	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	478,5	16172,12	7738359,42
27	2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,77	54548	42001,96
27	3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,099	3373913	334017,39
27	4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	37,4	55781	2086209,40
27	5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,385	0	0,00
28		E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ КОДОВЫЕ	100 ШТ		0,04	1245367,18	49814,69
28	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	2,928	16172,12	47351,97
28	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
28	3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00016	15392000	2462,72
29		C111-951	КОДОВЫЙ ЗАМОК	ШТ		4	376250,00	1505000,00
30		E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,235	238790,00	56115,65
30	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,24785	16172,12	20180,38
30	2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00235	54548	128,19
30	3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,2632	3188	839,08
30	4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00282	12400000	34968,00
30	5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00047	0	0,00
31		E13-03-004-31	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,235	445636,90	104724,67
31	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,90005	16172,12	14555,72
31	2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00235	54548	128,19
31	3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,15275	3188	486,97
31	4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,004465	19600000	87514,00
31	5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000329	6200000	2039,80
32		E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2		0,098	745696,45	73078,25
32	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	4,51878	16172,12	73078,25
32	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
32	3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,33516	0	0,00
33		E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО Б		0,12	2081837,01	249820,44
33	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	15,4476	16172,12	249820,44
33	2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
33	3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,2792	0	0,00
34		E10-01-036-02	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,1	4483867,81	448386,78
34	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	11,542	16172,12	186658,61
34	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,595	0	(0)
34	3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,68	952	647,36
34	4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,217	54548	11836,92
34	5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	1,046	1176	1230,10
34	6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	53,3	300	15990,00
34	7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,00019	21400000	4066,00
34	8	98893	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	4,9	46522	227957,80
35		C123-103	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		9,8	627945,00	6153861,00

36	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,074	✓
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	15,10044	
36.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0074	
36.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3182	
37	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,074	✓
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,1746	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,01258	
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-ЧАС	0,02	0,00148	
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0111	
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,004662	
37.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,003774	
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00006216	
37.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,02294	
	РАЗДЕЛ	ВЕНТШАХТА				
38	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		0,31	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,975	
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,23	0,0713	
38.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,1023	
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,36	0,1116	
38.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00093	
38.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2883	
38.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0372	
38.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0031	
38.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0009331	
39	E12-01-010-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,18	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	20,295	
39.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,07	0,0126	
39.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,004	0,00072	
39.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,00216	
39.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	0,57	0,1026	
40	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		0,732	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	10,67988	
40.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,03	4,41396	
40.3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	8,82792	
40.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,1	0,0732	
40.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
40.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0538	0,0393816	
40.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	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:



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
ҚЛЭ-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



Директор ООО «EKSPERTISE GROUP»
С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 1002/2-2021

По рабочему проекту:

Текущий ремонт жилого дома № 67 на территории МФЙ «Богибахор»
города Шахрисабз 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 _____ 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 № 67 (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 четырёхэтажного жилого дома № 67 расположенного на территории МФЙ «Богибахор» города Шахрисабз существующее в прямоугольной форме размерами в плане 56,0x16,8 м из следующих конструктивных элементов и материалов;

- фундаменты – монолитные железобетонные существующие;
- 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.** Смена дверных приборов: 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 водоземлемыми составами.
- **Вентшахта.** Установка элементов каркаса из брусьев; устройство покрытий из листовой оцинкованной стали; окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности простых стен за 2 раза с земли и лесов.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 338 920, 758 тыс.сум
Прочие затраты заказчика	- 16 946, 038 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 3519, 7245 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 – 338 920, 758 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 № 67 на территории МФЙ «Богибахор» города Шахрисабз 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	- 338 920, 758 тыс.сум
Прочие затраты заказчика	- 16 946, 038 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 3519, 7245 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.