

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

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: Текущий ремонт ж/д №3, м/р №4 г.Нуристон  
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 №3, м/р №4 г.Нуристон Нишанского 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 Сматх0.05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0.015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0.02	Всего прямых затрат	Прочие затраты от ст. пр з					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	38899915	1922893	105629711	5281486	0	0	0	0	151734004	33624255	593146	185951406	213844117		
	Итого	38899915	1922893	105629711	5281486	0	0	0	0	151734004	33624255	593146	185951406	213844117		
	Прочие затраты заказчика 5%															
	Всего															224536323



ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед измерен	По проектным
1	2	3	4	5	6
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КРОВЛЯ</b>			
<b>1</b>	<b>E58-17-4</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>9,6</b>
1 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
1 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	24,39	234,144
1 3	999999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	13,92
<b>2</b>	<b>E58-1-1</b>	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>9,6</b>
2 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	145,536
2 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2 3	999999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	13,44
<b>3</b>	<b>E58-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>9,6</b>
3 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	217,728
3 2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
3 3	999999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	8,64
<b>4</b>	<b>E08-02-001-2</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>M3</b>		<b>13,5</b>
4 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	71,01
4 2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,35	4,725
4 3	9219	ВОДА	M3	0,44	5,94
4 4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	5,319
4 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,0005	0,00675
4 6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	3,24
<b>5</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПАРАПЕТА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,4</b>
5 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,352
5 2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	1,112
5 3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,14
5 4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,756
<b>6</b>	<b>E62-25-7</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100 M2</b>		<b>2,24</b>
6 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	52,864
6 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,0448
6 3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
6 4	31706	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,112
<b>7</b>	<b>E15-04-014-1</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,24</b>
7 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	22,5568
7 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,2464
7 3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,13216
7 4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0336
7 5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0224
<b>8</b>	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТОИМОСТИ</b>	<b>1M3</b>		<b>9,35</b>
8 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	210,375
8 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	2,1505
8 3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	3,0855
8 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	3,366
8 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,02805
8 6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0281435
<b>9</b>	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ</b>	<b>1M3</b>		<b>7,93</b>
9 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	191,0337
9 2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	3,4892
9 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	1,7446
9 4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,057096
9 5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	Т	0,00438	0,0347334
9 6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	1,2688
9 7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,4758
9 8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	6,5819
9 9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0155428
<b>10</b>	<b>C124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0973</b>
<b>11</b>	<b>C124-29</b>	<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0123</b>



12	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		4,91
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	237,1545
12	2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,39	1,9305
12	3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	2,772
12	4	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5 8 ММ	М2	128	633,6
12	5	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ	Т	0,008	0,0396
12	6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,0280665
12	7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,02475
12	8	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0495
12	9	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,0286	0,14157
12	10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	2,673
13	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ БЕЗ СТОИМОСТИ	100M2		4,95
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	237,1545
13	2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,39	1,9305
13	3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	2,772
13	4	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ	Т	0,008	0,0396
13	5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,0280665
13	6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,02475
13	7	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0495
13	8	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,0286	0,14157
14	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТОК И КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M		2,28
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	71,6148
14	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,2052
14	3	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ	Т	0,0038	0,008664
15	C113-1004	ЛОТОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		144
16	C113-1006	КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		84
17	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 M		3,37
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	129,408
17	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	1,4491
17	3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,43	1,4491
17	4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
17	5	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0003	0,001011
17	6	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	113	380,81
18	C1533-20	КОЛЕНА	ШТ		75
19	C1533-21	ВОРОНКА	ШТ		25
20	C111-32513	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ		55,2
21	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		1,728
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	14,688
21	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,12	0,20736
21	3	ВОДА	М3	0,23	0,39744
21	4	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00020736
21	5	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,115776
21	6	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,01728
21	7	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,029376
22	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,99
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	31,2939
22	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,5544
22	3	ВОДА	М3	0,79	0,7821
22	4	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000396
22	5	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,2277
22	6	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0396
22	7	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,0594
23	E12-01-010-01	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100M2		1,22
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	137,555
23	2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,0854
23	3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0X40 ММ	Т	0,004	0,00488
23	4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,01464
24	C111-1252-3	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2		128,1
25	C111-1501	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	М		366



				1		
26 E10-01-003-1		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	4		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Е ОКНО			
26	1	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52	
26	2	1523 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,16	0,64	
26	3	2509 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М-ЧАС	0,11	0,44	
26	4	30407 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	Т	0,0014	0,0056	
26	5	36010 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	
26	6	36049 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,06	0,24	
26	7	36061 УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	М3	0,1	0,4	
27	E08-07-001-2		100М2	7		
27	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	304,5	
27	2	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,49	
27	3	44082 ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,063	
27	4	51622 ШИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	23,8	
27	5	63944 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,245	
РАЗДЕЛ		ПРОЕМЫ				
28	E56-12-5		100 ШТ	0,04		
28	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	2,928	
28	2	6237 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
28	3	35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00016	
29	C111-951		ШТ	4		
30	E56-2-2		100М2	0,065		
30	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	2,99715	
30	2	6237 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
30	3	99999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,2223	
31	E56-1-1		100КОРО	0,12		
31	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	15,4476	
31	2	6237 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	
31	3	99999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,2792	
32	E10-01-036-02		100М2	0,06		
32	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	6,9252	
32	2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,357	
32	3	2209 ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,408	
32	4	2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,1302	
32	5	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	0,6276	
32	6	35401 ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	31,98	
32	7	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000114	
32	8	98893 ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	2,94	
33	C123-103		М2	6,48		
34	E15-02-031-1		100М2	0,055		
34	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	11,2233	
34	2	12138 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0055	
34	3	12147 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,2365	
35	E15-04-005-3		100М2	0,055		
35	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	2,3595	
35	2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00935	
35	3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,02	0,0011	
35	4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00825	
35	5	31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,003465	
35	6	31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,002805	
35	7	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,0000462	
35	8	44059 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01705	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			СУМ			
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)			СУМ			
ИТОГО			СУМ			
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)			СУМ			
ВСЕГО			СУМ			

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



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



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

**EKSPERTISE  
GROUP**  
**Э К С П Е Р Т И З А**  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Қарши шаҳар Н.Қаримов кўчаси 295 уй  
Тел.: 0375 221 13 77 факс: 0375 221 13 77  
E.mail: Fayz14@bk.ru

Лицензия  
КТЭ-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



С. Хикматов

**Сводное экспертное заключение № 61/1-2022**

По рабочему проекту:  
**Текущий ремонт жилого дома № 3 мкр. № 4 в городе Нуристон 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 № 3 (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 четырёхэтажного жилого дома № 3 расположенного на территории мкр. № 4 города Нуристон Нишанского района 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 дома № 3:

- Кладка стен парапета из кирпичей; улучшенная штукатурка стен парапета цементно-известковым раствором по камню; шпатлёвка простых фасадов с земли и лесов; перхлорвиниловая окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности; 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 обрешёток 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.
- **Проёмы.** Смена дверных приборов: замки кодовые; 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  
с прочими затратами заказчика

- 224 536, 323 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 2405, 368 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 – 224 536, 323 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 № 3 мкр. № 4 в городе Нуристон 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

- 224 536, 323 тыс.сум

с прочими затратами заказчика

- 2405, 368 чел. час

Затраты труда: рабочих-строителей

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. Муродов, Ж. Тошкулов.