

Республика Узбекистан  
ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI»

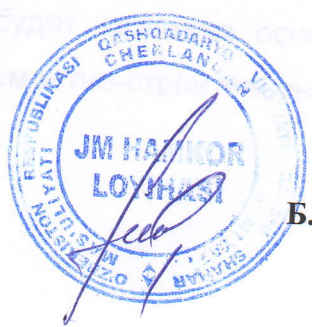
**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Объект: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в  
кишлаке Дархон Дехканабадского района Кашкадарьинской области**

**КНИГА**

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО  
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б.Жуманазаров

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2022 год ( 2 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

**Стоимость Объект: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дархон Дехканабадского района Кашкадарьинской области текущих ценах определена в размере 31 827 016 (тридцать один миллион восемьсот двадцать семь тысяч шестнадцать) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Объект: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в**

**кишлаке Дархон Дехканабадского района Кашкадарьинской области текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.**

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



по объекту Текущий ремонт здания медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дархон Дехканабадского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Прочие затраты 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 кон-ции Сметх0.05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Сметх0.015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Сметх0.02	Всего прямых затрат	Затраты на страхов. объекта 0,0032				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	4537423	175887	13763596	688180	1693829	25407	1995000	39900	20884323	4080797	79888	27079908	31141894	
	Итого	4537423	175887	13763596	688180	1693829	25407	1995000	39900	20884323	4080797	79888	27079908	31141894	
	Прочие затраты заказчика 2,2%													685122	
	Всего													31827016	

Руководитель

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 985510  
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,025	57407886,14	1435197,15
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			22112,35	186561,90
1.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	337,48	8,437		
1.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	16,78	0,4195	1085	455,16
1.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,74	0,0185	1531	28,32
1.5	9219	ВОДА	М-ЧАС	0,65	0,01625	91121	1480,72
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,283	0,007075	1500	10,61
1.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,018	0,00045	13043000	5869,35
1.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,028	0,0007	9565217	6695,65
1.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,22	0,0055	3800000	20900,00
1.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	101,5	2,5375	453486	1150720,73
2	E08-01-001-4	КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	44,8	1,12	55781	62474,72
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		4	386902,46	1547609,84
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,26	21,04	22112,35	465243,84
2.3	9219	ВОДА	М-ЧАС	0,12	0,48	91121	43738,08
2.4	10956	КАМНИ БУТОВЫЕ М-600	МЗ	0,1	0,4	1500	600,00
2.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	1,03	4,12	110000	453200,00
3	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,37	1,48	395154	584827,92
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		9	150568,47	1355116,23
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,4	21,6	22112,35	477626,76
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	ЧЕЛ-Ч	0,55	4,95	0	(0)
3.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,93	8,37	1531	12814,47
3.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,05	0,45	1500	675,00
4	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	1,28	11,52	75000	864000,00
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		4,5	502878,75	2262954,38
4.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,8	8,1	22112,35	179110,03
4.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,48	2,16	1085	2343,60
5	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	МЗ	1,02	4,59	453486	2081500,74
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,12	6340420,78	760850,49
5.2	9203	БРУСЧАТКА	МЗ	94,8	11,376	22112,35	251550,09
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	12	42000	504000,00
5.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,5	0,3	1500	450,00
6	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	МЗ	0,43	0,0516	94000	4850,40
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,01	3405301,90	34053,02
7	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	М	154	1,54	22112,35	34053,02
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,025	3740820,58	93520,51
7.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	61,6	1,54	22112,35	34053,02
7.3	9219	ВОДА	М-ЧАС	0,22	0,0055	91121	501,17
7.4	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	МЗ	1,57	0,03925	1500	58,88
7.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	КГ	4	0,1	15000	1500,00
8	C1534-10	ОТВОД ПВХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	2,495	23009	57407,46
9	C1534-11	МУФТА ПВХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		2	6000,00	12000,00
10	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х40Х3 ММ	ШТ		1	4000,00	4000,00
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,049	296193,55	14513,48
10.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т	6,59	0,32291	22112,35	7140,30
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00441	19973	88,08
10.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,23	0,01127	91121	1026,93
10.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М-ЧАС	2,24	0,10976	2099	230,39
10.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,004	0,000196	21000000	4116,00
10.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	1,95	0,09555	15000	1433,25
10.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,0000196	17040000	333,98
11	C121-651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х40Х3 ММ	КГ	0,59	0,02891	5000	144,55
12	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т		0,049	15604348,00	764613,05
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,0748	495176,67	37039,21
2.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т	15,79	1,181092	22112,35	26116,72
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,043384	19973	866,51
2.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,19	0,014212	91121	1295,01
2.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М-ЧАС	0,67	0,050116	2099	105,19
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,003	0,0002244	21000000	4712,40
2.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	0,5	0,0374	15000	561,00
2.8	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0026	0,00019448	17040000	3313,94
2.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,002244	5500	12,34
			КГ	0,15	0,01122	5000	56,10

13	C121-651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X40X3 ММ	Т		0,0748	15604348,00	1167205,23
14	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2		0,12	503082,28	60369,87
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	2,256	22112,35	49885,46
14.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,012	91121	1093,45
14.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00072	13043000	9390,96
15	C113-1028-1	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМЕРОМ 40X50 ММ	М		24	7500,00	180000,00
16	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		0,12	1110059,51	133207,14
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,6236	22112,35	102238,66
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,2892	1586	458,67
16.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,048	91121	4373,81
16.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	77,4	300	23220,00
16.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,72	300	2916,00
17	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2		13,2	64000,00	844800,00
18	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100М		0,06	752313,20	45138,79
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846	22112,35	41672,93
18.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,003	0	0,00
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,0054	91121	492,05
18.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000228	13043000	2973,80
19	C113-1012-1	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 /410/	М		6	22000,00	132000,00
20	E15-07-017-4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,12	6647087,86	797650,54
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	18,636	22112,35	412085,75
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,3852	1586	610,93
20.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,066	1531	101,05
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,0828	91121	7544,82
20.5	19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6	29000	365400,00
20.6	29982	ПОКОВКИ	Т	0,0012	0,000144	0	0,00
20.7	30315	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,000336	21000000	7056,00
20.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000252	13043000	3286,84
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00012	13043000	1565,16
21	C113-1028-1	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМЕРОМ 40X50 ММ	М		24	7500,00	180000,00
22	100-262	СКАМЕЙКА ГОТОВАЯ РАЗМЕРОМ 1300X400 ММ	ШТ		1	420000,00	420000,00
23	E09-06-001-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1Т		0,06	1303932,29	78235,94
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,0474	22112,35	67385,18
23.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,0246	1531	37,66
23.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,1218	19973	2432,71
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,0114	91121	1038,78
23.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,1116	2099	234,25
23.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000198	21000000	4158,00
23.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,09	15000	1350,00
23.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,000084	17040000	1431,36
23.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,006	5500	33,00
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,027	5000	135,00
24	C121-653	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,06	15604300,00	936258,00
25	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,6	2251827,22	1351096,33
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	42,636	22112,35	942782,15
25.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018	91121	1640,18
25.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01476	26400000	389664,00
25.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,62	10500	17010,00
26	E33-04-002-1	УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЦЕЛЬНЫХ СТОЕК ДЛИНОЙ ДО 9,5 М: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		1	89124,70	89124,70
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,33	3,33	22112,35	73634,13
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17	0	(0)
26.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,17	0,17	91121	15490,57
27	608-60287	СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛИНА 6,0 М	ШТ		1	765200,00	765200,00
28	E33-04-009-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ	1КМ		0,14	1688565,33	236399,15
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,3	8,862	22112,35	195959,65
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,17	0,4438	0	(0)
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,17	0,4438	91121	40439,50
29	C121-661	ПРОВОД ГОСТ 839-80Е СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕ 25=АС	Т		0,028	60493898,00	1693829,14
30	15102-13012	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ		0,04	2450000,00	98000,00
31	C1533-110	ТРАВЕРСА	ШТ		4	180000,00	720000,00
32	Ц08-03-399-1	ШИТКи, уСТАНАвлиВАЕМые в Нише РАСпоРных Ми дюбеляМи, МАССА шИТКА, Кг, до: 6	ШТ		1	63686,35	63686,35
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	22112,35	61251,21
32.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	1718	395,14
32.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04	45000	1800,00
34	Ц08-03-600-1	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,016	0,016	15000	240,00
33	C1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		1	180000,00	180000,00
34	Ц08-03-600-1	СчЕТчиКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА гоТовом оСНовеАНИи: оаНофАзНые	ШТ		1	7518,20	7518,20
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34	22112,35	7518,20

35	C140-27310	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ			1	445000,00	445000,00
36	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ			2	36924,84	73849,67
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56		3,12	22112,35	68990,53
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004		0,008	0	(0)
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04		0,08	1586	126,88
36.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,13		0,26	8901	2314,26
36.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049		0,098	21000	2058,00
36.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012		0,024	15000	360,00
37	C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ			2	20000,00	40000,00
38	E17-01-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 БАКОВ			0,1	15451186,32	1545118,63
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,74		14,874	22112,35	328899,09
38.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,78		0,178	91121	16219,54
38.3	63326	БАК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ V=1000 Л	ШТ	10		1	1200000	1200000,00
39	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС			1	316065,63	316065,63
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17		14,17	22112,35	313332,00
39.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03		0,03	91121	2733,63
40	C130-9260	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ С АВТОМАТИКОЙ N=1,1 КВТ	КОМПЛ			1	950000,00	950000,00
41	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М			0,05	4470073,02	223503,65
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24		9,512	22112,35	210332,67
41.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		0,667	18191	12133,40
41.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22		0,011	91121	1002,33
41.4	9219	ВОДА	М3	0,47		0,0235	1500	35,25
42	C1530-113	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=20ММ	10М			0,46	73890,00	33989,40
43	C1534-50	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ			1	20000,00	20000,00
44	C1533-180	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2ММ	КОМПЛ			2	8511,00	17022,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум					22165735,75

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признаков	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм	общая
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	205,198602	22112,35	4537423,31
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	5,5718	0,00	0,00
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>4537423,31</b>
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,667	18191,00	12133,40
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,4195	1085,00	455,16
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,16	1085,00	2343,60
4	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,7544	1586,00	1196,48
5	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,003	0,00	0,00
6	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0246	1531,00	37,66
7	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,169594	19973,00	3387,30
8	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,066	1531,00	101,05
9	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0185	1531,00	28,32
10	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	8,37	1531,00	12814,47
11	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,26	8901,00	2314,26
12	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5808	91121,00	52923,08
13	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,956832	91121,00	87187,49
14	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,271476	2099,00	569,83
15	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	1718,00	395,14
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>175887,23</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C 608-60287	СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛИНА 6,0 М	ШТ	1	765200,00	765200,00
2		C 15102-13012	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ	0,04	2450000,00	98000,00
3	5356	M C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	13,2	64000,00	844800,00
4	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,12	0,00	0,00
5	9203	C C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	12	42000,00	504000,00
6	9219	C C140-9219	ВОДА	M3	1,219825	1500,00	1829,74
7	10956	M C140-10956	КАМНИ БУТОВЫЕ М-600	M3	4,12	110000,00	453200,00
8	19299	C C111-19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	12,6	29000,00	365400,00
9	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	77,4	300,00	23220,00
10	29982	C C111-29982	ПОКОВКИ	T	0,000144	0,00	0,00
11	30148	C C111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	9,72	300,00	2916,00
12	30153	C C1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000336	2100000,00	7056,00
13	30223	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0006184	2100000,00	12986,40
14	30572	C C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000252	13043000,00	3286,84
15	30983	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000228	13043000,00	2973,80
16	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00129	13043000,00	16825,47
17	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	45000,00	1800,00
18	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,098	21000,00	2058,00
19	31086	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01476	26400000,00	389664,00
20	31089	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,62	10500,00	17010,00
21	32024	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0007	9565217,00	6695,65
22	34041	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,22295	15000,00	3344,25
23	35088	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,00021408	17040000,00	3647,92
24	35122	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,000084	17040000,00	1431,36
25	38963	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0055	3800000,00	20900,00
26	37743	C C113-743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,1	15000,00	1500,00
27	44857	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,008244	5500,00	45,34
28	45023	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	7,1275	453486,00	3232221,47
29	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,48	395154,00	584827,92
30	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,0516	94000,00	4850,40
31	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	11,52	75000,00	864000,00
32	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06713	5000,00	335,65
33	50651	C C121-651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X40X3 ММ	T	0,1238	15604348,00	1931818,28
34	50653	C C121-653	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,06	15604300,00	936258,00
35	50661	C C121-661	ПРОВОД ГОСТ 839-80Е СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕ 25=АС	T	0,028	60493898,00	1693829,14
36	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,12	55781,00	62474,72
37	58779	C C113-1012-1	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 /410/	M	6	22000,00	132000,00
38	58803	C C113-1028-1	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМЕРОМ 40X50 ММ	M	48	7500,00	360000,00
39	63326	C C130-9010	БАК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ V=1000 Л	ШТ	1	1200000,00	1200000,00
40	63809	C C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	2,495	23009,00	57407,46
41	94613	C C1530-113	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=20ММ	10М	0,46	73896,00	33989,40

42	94785	C C1533-110	ТРАВЕРСА	ШТ	4	180000,00	720000,00
43	94855	C C1533-180	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2ММ	КОМПЛ	2	8511,00	17022,00
44	95537	C C1534-10	ОТВОД ПВХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2	6000,00	12000,00
45	95538	C C1534-11	МУФТА ПВХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	4000,00	4000,00
46	95577	C C1534-50	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	1	20000,00	20000,00
47	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04	15000,00	600,00
48	98531	C C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	2	20000,00	40000,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15457425,21</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1		100-262	СКАМЕЙКА ГОТОВАЯ РАЗМЕРОМ 1300Х400 ММ	ШТ	1	420000,00	420000,00
2	27310	C140-27310	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1	445000,00	445000,00
3	63705	C130-9260	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ С АВТОМАТИКОЙ N=1,1 КВТ	КОМПЛ	1	950000,00	950000,00
4	98984	C1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	180000,00	180000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1995000,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>22165735,75</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач РМО  
Дехканабадского района

«06.»

09

Ш.Амиров  
2022 г



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: зам.главврача по строительству Ш.Холтураев, завхоз С.Бобокулов, заведующий медпункт И.Нарзибилев составили настоящий акт а том что, для Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дархон Дехканабадского района Кашкарьянской области требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,025
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	М3	4
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1М3	9
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1М3	4,5
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,12
6	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,01
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,025
8	СЪЕДИТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2
9	УМЧА ТЕХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1
10	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х40Х3 ММ	1Т	0,049
11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х40Х3 ММ	Т	0,049
12	МОНТАЖ ТРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,0748
13	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х40Х3 ММ	Т	0,0748
14	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2	0,12
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,12
16	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	13,2
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 /410/	М	6
18	ДЕКОРАЦИЯ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12
19	РЕШКА ДЕРЕВЯННАЯ РАЗМЕРОМ 40Х50 ММ	М	24
20	САНЕВКА ПОТОВАЯ РАЗМЕРОМ 1300Х400 ММ	ШТ	1
21	ПОДГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1Т	0,06
22	МАСТЯВА ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: , КОЛИЧЕСТВО ЗЕРНОК	100М2	0,6
23	УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ДЕРЕВЯН СТОЕК ДЛИНОЙ ДО 9,5 М: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1
24	ПОДВЕСЫ ТРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДЛИНА ВРУЧНУЮ	1КМ	0,14
25	ПРОВОД ТИП ВЛ-01 СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕ 25=АС	Т	0,028
26	КАБЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ	0,04
27	ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	4
28	МОНТАЖ ШТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
29	МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1

-2-			
30	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	2
31	УСТАНОВКА БАКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 БАКОВ	0,1
32	МОНТАЖ НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ С АВТОМАТИКОЙ N=1,1 КВТ	КОМПЛ	1
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,05
34	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	1
35	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20X1/2ММ	КОМПЛ	2

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации  
состав комиссии :

Зам.главврача по строительству:

Завхоз:

Заведующий медпункт:

Ш.Холтураев

С.Бобокулов

И.Норкобилов

30	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	2
31	УСТАНОВКА БАКОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 БАКОВ	0,1
32	МОНТАЖ НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ С АВТОМАТИКОЙ N=1,1 КВТ	КОМПЛ	1
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,05
34	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	1
35	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20X1/2ММ	КОМПЛ	2



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65238**

**Obyekt nomi** «Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi qoshidagi Darxon qishlog'idagi tibbiyot punkti binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "JM HAMKOR LOYIHASI" MChJ

**Litsenziya** AL-001412 14.10.2020y

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy budjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 62594

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. "Dehqonobod tuman Tibbiyot birlashmasi bosh shifokri Sh.Amirov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

*umumiy qurilish - ta'mirlash ishlari:* Nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan barcha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **31 141,894 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **205,199 kishi-soat.**

**4. Loyihalayanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1 Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

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

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

### **6.1 Smeta qismi buyicha.**

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **31 141,894 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **31 141,894 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

**Asbob va uskunalar - 2 034,900 ming so'm;**

**Qurilish-montaj ishlari - 25 045,007 ming so'm;**

**QQS - 4 061,986 ming so'm;**

**Ishchi mexnat xarajatlari - 205,199 kishi-soat;**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishilishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi qoshidagi Darxon qishlog'idagi tibbiyot punkti binosini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **31 141,894 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **205,199 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna