

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

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

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ
ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

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

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Ж. Туйлиев

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 списковстроек», 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. Госархитектстроля 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 **2021 год (4 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах определена в размере **45 594 078** (сорок пять миллионов пятьсот девяносто четыре тысячи семьдесят восемь сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ 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:



ОБЪЕКТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 71
НА СМР

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум		
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне		
						на ед. изм	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,025		630474,93	15761,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,907	17378,03	15761,87	
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00	
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,0295	0	0,00	
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ		0,01		3135705,78	31357,06
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793	17378,03	31158,81	
2.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793	2500	198,25	
2.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00	
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105	0	0,00	
3	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	1М2		2,6		135769,79	353001,46
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	11,622	17378,03	201967,46	
3.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,754	15000	11310,00	
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,39	70000	27300,00	
3.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,702	2000	1404,00	
3.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,001	0,0026	15200000	39520,00	
3.6	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,00572	12500000	71500,00	
4	C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ УТЕПЛЕННЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 1,77X1,44 М	М2		2,62		980000,00	2567600,00
5	E09-06-001-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	1Т		0,0765		1040280,16	79581,43
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,885435	17378,03	67521,21	
5.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,031365	2500	78,41	
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,155295	15000	2329,42	
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,014535	70000	1017,45	
5.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,14229	3707	527,47	
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00025245	18000000	4544,10	
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,11475	15000	1721,25	
5.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0001071	15200000	1627,92	
5.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,00765	5500	42,08	
5.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,034425	5000	172,13	
6	C111-1238	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2		5,05		350000,00	1767500,00
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 М2		1,47		361463,02	531350,65
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	30,576	17378,03	531350,65	
7.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00	
8	E61-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,45		3568166,44	1605674,90
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,07	65,7315	17378,03	1142283,98	
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00	
8.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,1575	1500	236,25	
8.4	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,99	467833	463154,67	
8.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	1,521	0	0,00	
9	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ	100М2		1,47		1188467,87	1747047,77
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	32,928	17378,03	572223,77	
9.2	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02646	11400000	301644,00	
9.3	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,33	0,4851	1800000	873180,00	
10	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		1,47		949009,34	1395043,73
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	37,3527	17378,03	649116,34	
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,147	70000	10290,00	
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,09261	7800000	722358,00	
10.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00735	18000000	13230,00	
10.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,0012348	40000	49,39	
11	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		0,3		2244451,36	673335,41
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	15,357	17378,03	266874,41	

20	Ц08-02-396-6	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3	100 М		0,12	672364,08	80683,
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,4	3,528	17378,03	61309,
20.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	1,09	0,1308	80000	10464,
20.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,048	45000	2160,
20.4	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,5	1,5	4500	6750,
21	С130-9210	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16Х16ММ	М		12	3000,00	36000,
22	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ или НАСТЕННЫЙ уПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ винТАМИ или болТАМИ для помещЕний С ТяжЕлыми условиями СРЕДЫ	100 ШТУК		0,07	2003979,60	140278,
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	6,538	17378,03	113617,
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	1,792	2036	3648,
22.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,8	0,056	80000	4480,
22.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0002142	25000000	5355,
22.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2856	45000	12852,
22.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0217	15000	325,
23	С1545-96	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18 ВТ	ШТ		5	72435,00	362175,
24	С1545-95	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН	ШТ		2	120000,00	240000,
25	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТЕЛЬ одноклАвишный уТоплЕННого ТипА при СКрыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,04	565450,07	22618,
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	17378,03	22382,9
25.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,04	0,0016	80000	128,
25.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	850000	107,1
26	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		4	20000,00	80000,0
27	Ц08-03-591-9	РозЕТКА шТЕпсельНАя уТоплЕННого ТипА при СКрыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,04	668402,94	26736,1
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	17378,03	26484,1
27.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168	15000	252,0
28	С1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		4	20000,00	80000,0
29	Е16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,22	2641318,41	581090,0
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	32,9208	17378,03	572098,6
29.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,7864	3000	5359,2
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0484	70000	3388,0
29.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1628	1500	244,2
30	С1530-113	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=25ММ	10М		2,04	62700,00	127908,00
31	С1533-78	ОТВОД ИЗ ППР 25 ММ	ШТ		16	1800,00	28800,00
32	С1533-79	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ППР 25 ММ	ШТ		2	30000,00	60000,00
33	Ц08-03-602-2	ЭлЕКТРоПлиТА /ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ		1	41533,49	41533,49
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,39	2,39	17378,03	41533,49
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	0
34	1514-12012	ЭЛЕКТРОВОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 30 ЛИТРОВ	ШТ		1	850000,00	850000,00
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЕ					
35	100-116	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО СПЛИТ НАСТЕННЫЙ N 12	КОМПЛ		1	5500000,00	5500000,00
36	100-230	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ		1	6000000,00	6000000,00
37	100-231	СТОЛ РАЗМЕРОМ 700Х1200 ММ	ШТ		1	920000,00	920000,00
38	100-236	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ		2	370000,00	740000,00
39	100-234	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ		1	1180000,00	1180000,00
40	С111-1268	КОВЕР /ГИЛАМ/ РАЗМЕРОМ 2Х3 М	М2		6	185000,00	1110000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				34467233,41
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				34467233,41
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				34467233,41

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ОБЪЕКТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА СМР

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,268035	17378,03	5617761,61
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0696	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			5617761,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,7864	3000,00	5359,20
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,112	455,00	960,96
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,9516	2036,00	3973,46
4	664	C C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,7738	12560,00	34838,93
5	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,2412	2036,00	491,08
6	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,031365	2500,00	78,41
7	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0793	2500,00	198,25
8	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,155295	15000,00	2329,42
9	1572	C C234-1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	5,5476	1200,00	6657,12
10	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	9,3	2500,00	23250,00
11	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,754	15000,00	11310,00
12	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,147	70000,00	10290,00
13	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,548535	70000,00	38397,45
14	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,1884	80000,00	15072,00
15	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,14229	3707,00	527,47
16	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,702	2000,00	1404,00
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			155137,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	3,175	0,00	0,00
2	9210	C C140-9210	ВОДА	МЗ	0,1575	1500,00	236,25
3	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	0,5478	1500,00	821,70
4	27301	C C111-27301	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	2500,00	2100,00
5	27310	M C140-27310	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	2500,00	2100,00
6	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0002142	25000000,00	5355,00
7	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00025245	18000000,00	4544,10
8	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3336	45000,00	15012,00
9	30479	C C111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,455	15400,00	7007,00
10	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,000126	850000,00	107,10
1	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	10,2	55000,00	561000,00
2	30839	C C1111-30839	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	3,156	4500,00	14202,00
3	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,09261	7800000,00	722358,00
4	31139	C C111-31139	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,8	250,00	1200,00
5	31142	C C111-31142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,92	250,00	480,00
6	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,02646	11400000,00	301644,00
7	31445	C	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,024748	11200000,00	277177,60
8	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00171	10500000,00	17955,00
9	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00735	1800000,00	13230,00
10	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,1227	1800000,00	220860,00
11	33083	C C111-1238	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	М2	5,05	350000,00	1767500,00
12	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,000736	8500000,00	6256,00
13	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,11475	15000,00	1721,25
14	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0027071	15200000,00	41147,92
15	35401	C C111-35401	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	31,56	300,00	9468,00
16	35510	C C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,306	0,00	0,00
17	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0012348	40000,00	49,39
18	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,5	4500,00	6750,00

29	43231	C C111-43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00633	24200000,00	153186,00
30	43546	C C140-43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,99	467833,00	463154,67
31	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,00572	12500000,00	71500,00
32	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	12,12	7000,00	84840,00
33	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00765	5500,00	42,08
34	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,488	426919,00	1916012,47
35	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,13	381803,00	49634,39
36	45036	C C140-45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4851	1800000,00	873180,00
37	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1	94300,00	94300,00
38	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,9	94300,00	84870,00
39	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	10	94300,00	943000,00
40	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,034425	5000,00	172,13
41	51230	C C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ УТЕПЛЕННЫЕ	M2	2,62	980000,00	2567600,00
42	63591	C C130-9210	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16X16ММ	M	12	3000,00	36000,00
43	65317	C C1530-9015	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,2905	15000,00	4357,50
44	75007	C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00033	40000000,00	13200,00
45	92795	C C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000M	0,035	1701200,00	59542,00
46	94613	C C1530-113	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=25ММ	10M	2,04	62700,00	127908,00
47	94753	C C1533-78	ОТВОД ИЗ ППР 25 ММ	ШТ	16	1800,00	28800,00
48	94754	C C1533-79	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ППР 25 ММ	ШТ	2	30000,00	60000,00
49	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0385	15000,00	577,50
50	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4	20000,00	80000,00
51	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	20000,00	80000,00
52	99794	C C1545-95	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН	ШТ	2	120000,00	240000,00
53	99795	C C1545-96	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18 ВТ	ШТ	5	72435,00	362175,00
54	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,6555	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			12394334,04
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-236		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	2	370000,00	740000,00
2	1514-12012		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 30 ЛИТРОВ	ШТ	1	850000,00	850000,00
3	100-231		СТОЛ РАЗМЕРОМ 700X1200 ММ	ШТ	1	920000,00	920000,00
4	100-234		ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1	1180000,00	1180000,00
5	100-116		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО СПЛИТ НАСТЕННЫЙ N 12	КОМПЛ	1	5500000,00	5500000,00
6	100-230		ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1	6000000,00	6000000,00
7	33113	C111-1268	КОВЕР /ГИЛАМ/ РАЗМЕРОМ 2X3 М	M2	6	185000,00	1110000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			16300000
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			34467233,41
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			34467233,41
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			34467233,41

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель рай мед.

Ш.Амиров
« до » 2022 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: Специалист по строительству Ш. Холгураев, завхоз С.Бобокулов, врач подолог анатомияси К.Кучкоров составили настоящий акт а том что, для **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МОРГА НА ТЕРРИТОРИИ ТТБ ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,025
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,01
3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 M2	1M2	2,6
4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ УТЕПЛЕННЫЕ	M2	2,62
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 1,77X1,44 М	1Т	0,0765
6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	M2	5,05
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2	1,47
8	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,45
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ	100M2	1,47
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,47
11	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	0,3
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1M3	10
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1M3	4,4
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100M	0,12
16	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	0,46
17	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	0,46
18	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 M	0,35

19	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,035
20	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3	100 М	0,12
21	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16Х16ММ	М	12
22	СвЕТильНиК поТолочный или НАСТЕНный уПлОТНЕНный С КРЕПлЕНИЕМ винТАМи или болТАМи для поМЕЩЕНИЙ С ТяжЕлыМи УСловияМи СРЕды	100 ШТУК	0,07
23	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18 ВТ	ШТ	5
24	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН	ШТ	2
25	ВыКлючАТель одНоКлАвишный уТоплЕННОго ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,04
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4
27	РозЕТКА шТЕпСельНАя уТоплЕННОго ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,04
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,22
30	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=25ММ	10М	2,04
31	ОТВОД ИЗ ППР 25 ММ	ШТ	16
32	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ППР 25 ММ	ШТ	2
33	ЭлЕКТРОплиТА /ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
34	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 30 ЛИТРОВ	ШТ	1
	ОБОРУДОВАНИЕ		
35	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО СПЛИТ НАСТЕННЫЙ N 12	КОМПЛ	1
36	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1
37	СТОЛ РАЗМЕРОМ 700Х1200 ММ	ШТ	1
38	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	2
39	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1
40	КОВЕР /ГИЛАМ/ РАЗМЕРОМ 2Х3 М	М2	6

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

Специалист по строительству:

Завхоз:

Врач поликлиники:

Ш. Холтураев

С.Бобокулов

К.Кучкоров

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"

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

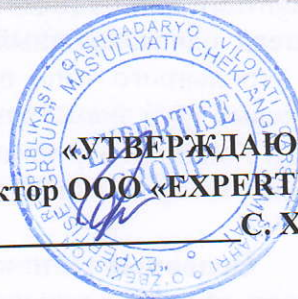
Лицензия
ҚТЭ-00125
от 31.03.2021 года

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

«13» Апреля 2022 года

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 370-2022

По сметной документации объекта:

Текущий ремонт отдела морга на территории медицинского объединения
Дехканабадского района Кашкадарьинской области

Заказчик	- РМО Дехканабадского района
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «JM NAMKOR LOYIHASI»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый руководителем РМО Дехканабадского района Ш. Амировым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 237 от 13.04.2022 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
 - Дефектный акт утверждённый руководителем РМО Дехканабадского района Ш. Амировым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
 - **Ремонтные работы.** Снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; установка металлических дверей с подготовкой проёма и установкой накладных и закладных деталей площадью до 2,5 м²; изготовление и установка металлических решёток для оконных блоков размером 1,77x1,44 м; очистка вручную поверхности стен от старой окраски; ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м², толщиной слоя до 20

- мм; сплошное выравнивание поверхностей стен (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм; улучшенная окраска по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен поливинилацетатными вододисперсионными составами; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 35 %; устройство подстилающих щебеночных слоёв толщиной 100 мм; устройство подстилающих бетонных слоёв толщиной 100 мм; устройство покрытий на цементном растворе из керамических плиток для одноцветных полов с красителем; устройство плинтусов из пластика; очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов; окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности простых фасадов за 2 раза с земли и лесов; провод в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный под штукатурку по стенам или в бороздах; провода силовые для электроустановок на напряжение до 450В с алюминиевыми жилами плоские марки АППВ с числом жил и сечением 2x4 мм²; короб по стенам и потолкам, длина 3 м; светильник потолочный или настенный уплотнённый с креплением винтами или болтами для помещений с тяжёлыми условиями среды Лед 18 Вт; выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке; розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 25 мм; электронагреватель Аристон на 30 литров.
- **Оборудование.** Кондиционер зима-лето N 12; холодильник; стол размером 700x1200 мм; стул полумягкий; шкаф книжный; ковёр размером 2x3 м.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 45 594, 078 тыс.сум
без прочих затрат заказчика	- 323, 268 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом. 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 17378,03 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 4 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 без затрат заказчика в сумме - 45 594, 078 тыс.сум, рекомендуется к утверждению. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт отдела морга на территории медицинского объединения Дехканабадского 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
без прочих затрат заказчика
Затраты труда: рабочих-строителей

- 45 594, 078 тыс.сум
- 323, 268 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.

Эксперт сметного раздела:



Ж. Тошкулов.