

213

187 100-й ул.,

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14
В МФЙ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**

г. Карши-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14
В МФЙ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

ГИП

СОСТАВИЛА



РУЗИБАЕВА.З.

ИСМАТОВА.М

г. КАРШИ – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

Источник финансирования

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14
В МФЙ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик _____

Сроки производства _____

Начало _____


Окончание _____

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиками подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении 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 от 10.12.03 г №70 Госархитекстроя 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. И счет фактур, представленными и заверенными заказчиками (подрядчиком)

Определенная сметная стоимость ориентировочная и не является основанием для финансирования.

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

СОСТАВИЛ



Расчетная Стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14 В МФЙ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом соэстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	оборудование с транс 2 %	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	19 679 241	79 718	20 162 827	1 008 141	0	40 929 928	9 070 072	0	50 000 000
	ИТОГО	19 679 241	79 718	20 162 827	1 008 141	0	40 929 928	9 070 072	0	50 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%									
	ВСЕГО									



И ИИ:

СОСТАВИЛА :

РУЗИБАЕВА.З
ИСМАТОВА.М

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14 В МФИ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная ст.	
					на ед. изм.	в базисном
1	2	3	4	5	6	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ И						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1132,4206	17378,032	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,617	--	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,24	661	
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4868	52621	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,714	40000	
6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,1266	8814612	
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,073902	10500000	
8	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,52171	1200000	
9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,399	1200000	
10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	80,9278	5000	
11	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000056	15000000	
12	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000105	15000000	
13	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,097269	28000000	
14	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,3605	0	
15	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,031367	40000	
16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0385	12000	
17	1515-1076	РОЗЕТКА	ШТ	35	25000	
18	1517-1019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	30	25000	
19	1517-1030	ПРОВОДА АППВ 2X4ММ2	М	216	1600	
20	1517-1034	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10	7000	
21	1517-1035	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24В	ШТ	30	65000	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №14 В МФЙ ПОМУК МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по п.п.
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

1	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,4340
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,78
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06
1.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071
1.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076
1.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1
1.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016
2	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	10,4342
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
2.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05
3	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	10,4342
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06
3.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071
3.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072
3.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1
3.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016
4	E62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,4340
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,52
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06
4.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432
4.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179
4.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011

РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

5	Ц0802-403-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	2,1600
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20
6	1517-1030	ПРОВОДА АППВ 2Х4ММ2	М	216,0000
7	1517-1034	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10,0000
8	Ц0803-593-09	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,3000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,3
9	1517-1035	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24В	ШТ	30,0000
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2
11	1517-1019	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	30,0000
12	Ц0803-591-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3500
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,9
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4
12.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШПТ	2,04
12.4	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016
12.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003
12.6	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШПТ	1,03
12.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11
13	1515-1076	РОЗЕТКА	ШТ	35,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Заведующий ДОУ

Миришкорского района
Кашкадарьинской области

А.Тошев

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе Инженер отдела эксплуатации Р.Раджабов, директор ДМТТ № 14 О.Саидова, Завхоз ДМТТ № 14 Ч.Сафаров составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ объекта «Текущий ремонт ДМТТ № 14 Миришкорского района» и при натурном обследовании определили следующее виды работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		5,4340
2	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2		10,4342
3	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		10,4342
4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		5,4340
РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ				
5	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М		2,1600
6	ПРОВОДА АППВ 2Х4ММ2	М		216,0000
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		10,0000
8	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ		0,3000
9	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24В	ШТ		30,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3000
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		30,0000
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3500
13	РОЗЕТКА	ШТ		35,0000

Настоящий дефектный акт является основанием для составления сметной документации.

Подписи: Инженер отдела эксплуатации

Р.Раджабов

директор ДМТТ №14

О.Саидова

Завхоз ДМТТ №14

Ч.Сафаров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHAR
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
МИНИСТРЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДА КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I.Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'l bank Qarshi filial. Tel: +99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.ru

« 26 » 05 2022 yil

№ 213-2022

Qarshi shahar



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник отдела экспертизы
ООО «CHIZMALAR EKSPERTIZASI»

Ш.Шергозиев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №213-2022

Текущий ремонт ДМТТ №14 на территории МФЙ «Помук» Миришкорского района Кашкадарьинской области.

Заказчик	– Миришкор тумани мактабгача таълим бўлими
Источник финансирования	– Местный бюджет
Генпроектировщик	– ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»
Лицензия	– № АЛ-000459
Вид строительства:	– Текущий ремонт

1. Основание для разработки стартовых цен

- 1.1. Письмо-заказ за от 25.04.2022 года. № 78
- 1.2. Договор от 26.05.2022 года. №187
- 1.3. Дефектный акт утвержденная заказчиком от 25.05.2022 года .

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизу

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах без НДС 50 000 000,00 сум.
 - Ведомость потребных ресурсов
 - Локальная ресурсная ведомость
 - Сводная ресурсная ведомость
 - Миришкор тумани хокимининг 26.11.2014 йил № X-1054/11-сонли карори.
 - Кўчмас мулк объектига кадастр йиғма жилдининг кадастр раками:
 - 2014 йил. Кадастр раками ЕР 18:01:05:01:01:9067
 - 2014 йил. Кадастр раками БИНО 18:01:05:01:01:9067:0001

3. Краткое информация по расчету стоимости объекта

- 3.1. Данным расчетом определены стоимости текущий ремонт здания Текущий ремонт ДМТТ №14 на территории МФЙ «Помук» Миришкорского района Кашкадарьинской области.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04. В основе расчета использован «ресурсная метод».

3.3. При составление ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШМК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

4. Основные выполняемые виды работы

- Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными ранее окрашенных	543,40 м ²
- Шпатлевка стен	1043,42 м ²
- Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными ранее окрашенных	1043,42 м ³
- Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов	543,40 м ²

Электросвещение

- Провод а защитной оболочке или кабель двух-трехжильные в готовных каналах стен и перекрытий	216,00 м.
- Провод АППВ сеч. 2х4 мм ²	216,00 м.
- Коробка ответвительная	10 шт.
- Светильник ЛЕД 24В	30 шт.
- Выключатель одноклавышный	30 шт.
- Розетка	35 шт.

5. Результаты экспертного рассмотрения

5.1. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

5.2. Затраты заказчика не учтены .

5.3. Коэффициент риска не учтены.

5.4. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику рабочую документацию внесены и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;

- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02.-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,032 сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика приняты

22,16 % от прямых затрат. Выборочно проверины цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект : **Текущий ремонт ДМТТ №14 на территории МФЙ «Помук» Миришкорского района Кашкадарьинской области**, с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16.-09. Заявленная заказчиком сметная стоимость строительства объекта в текущих ценах с учетом без НДС с прямыми затратами заказчика в сумме 50 000 000,00 сум рекомендуется к утверждению. Заказчику стоимость строительных материалов взять под контроль.

6.2. После экспертного рассмотрения рекомендуемая стоимости объекта.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 50 000 000,00 сум
Прямые затраты	- 40 929 928,00 сум

6.2. Согласно постановлению Кам.Мин : за №15 от 22.01.2016г. 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. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. Рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

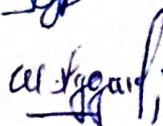
6.4. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.

6.5. Срок действия экспертного заключения составляет 2-года ШНК 1.03.06-13 год.

Эксперты АС, ГП :



Э.Бобокулов



Ш. Худаёров