

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт здания Отдела культуры
в Иштыханском районе
Самаркандской области.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Текущий ремонт здания Отдела культуры в Иштыханском районе Самаркандской области.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв 2021 г.

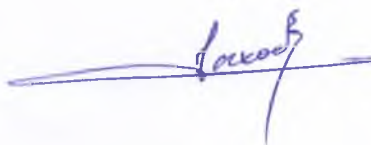
Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



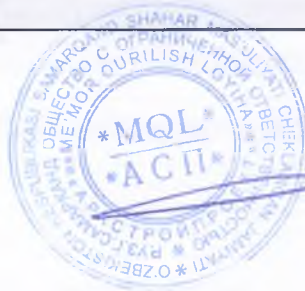
УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здания Отдела культуры в Иштыханском районе Самаркандской области.

№ п.п.	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	5 875 200
2	Основная з/плата рабочих строителей	6 249 620
3	Эксплуатация машин и механизмов	436 261
4	Строительные материалы	26 066 796
6	Итого прямых затрат	38 627 877
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	5 931 510
9	Итого	44 559 387
10	НДС-15%	6 683 908
11	Итого по объекту	51 243 295

ГИП



Усманаев Р.Б.

Текущий ремонт здания Отдела культуры в Иштыханском районе Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	335,8256	18609,72	6 249 620
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		6 249 620
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,0355	950	3 834
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	1,8095	127627	230 941
3	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,45	146	66
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-ч	2,2295	2291	5 108
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1,95	4656	9 079
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	0,830304	851	707
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,12578	54548	6 861
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	2,6552	54548	144 836
9	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,805	1077	867
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3,0972	1176	3 642
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	2,784	10891	30 321
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		436 261
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	2,3086	950	2 193
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481288	850000	409 095
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 ММ	М	50	25000	1 250 000
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 40/3,5 ММ	М	20	30 268	605 360
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,67	680000	3 855 600
6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	4,9896	7630	38 071
7	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	33,048	28020	926 005
8	ДЮБЕЛЬ	ШТ	13,5	100	1 350
9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000308	17760000	5 470
10	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,07119	6800000	484 092
11	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3402	6130	2 085
12	ГРУНТОВКА	Т	0,018936	11400000	215 870
13	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,2948	100	4 029
14	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000371	6130435	2 274
15	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01393	1652174	23 015
16	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000119	10362411	1 233
17	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000091	5500000	501
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,1967	3690	726
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	16792391	23 173
20	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	6,3	1652	10 408
21	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	13,5	443	5 981
22	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	15,03	443	6 658
23	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	9,27	443	4 107
24	ШУРУП ТN25	ШТ	306	85	26 010
25	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,369	337680	124 604
26	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	18	7630	137 340
27	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	6,03	7630	46 009
28	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9492	55000	52 206
29	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	54,768	7500	410 760
30	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	18,76	12000	225 120
31	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00031	17760000	55 056
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,89	685048	1 294 741
33	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	20,79	15000	311 850
34	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2601	38000	9 884
35	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	9,9185	22250	220 687
36	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	3,92	2997	11 748
37	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00101	35000000	35 350
38	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,145152	35000	5 080
39	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	40	275	11 000
40	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300ММ	М	10	46332	463 320
41	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,504	260	131
42	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.40 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	29,984	19500	584 688
43	АМЕРИКАНКА 25/20 С ВН РЕЗЬБ	ШТ	10	17000	170 000
44	ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ SANTEX 50 X 140 CM	ШТ	6	1065000	6 390 000
45	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК MIT 50 ЛИТР	ШТ	1	584800	584 800
46	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	2	7000	14 000
47	РЕЗЬБА СГОН ДУ20ММ	ШТ	10	3000	30 000
48	БУР 6	ШТ	4	7000	28 000
49	ФУМЛЕНТА	ШТ	4	10000	40 000
50	ЧУПИК 6/8	ШТ	340	300	102 000
51	КЛИПСЫ ДУ25ММ	ШТ	180	500	90 000
52	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	60	800	48 000
53	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	100	1200	120 000
54	АМЕРИКАНКА 50/40 С ВН РЕЗЬБ	ШТ	1	60000	60 000
55	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	20	47917	958 340
56	ПЕРЕХОДНИК 50X40	ШТ	1	4000	4 000
57	ПЕРЕХОДНИК 32X25	ШТ	10	2000	20 000
58	ПЕРЕХОДНИК 40X32	ШТ	10	2500	25 000
59	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	20	1000	20 000

60	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	10	2000	20 000
61	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	10	4000	40 000
62	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	40	1000	40 000
63	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	20	2000	40 000
64	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	10	4000	40 000
65	ТРОЙНИК 25/25	ШТ	4	2000	8 000
66	ТРОЙНИК 32/25	ШТ	6	3000	18 000
67	ТРОЙНИК 40/25	ШТ	6	5000	30 000
68	ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ SANTEX 50 X 120 CM	ШТ	4	930000	3 720 000
69	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	17,5	15000	262 500
	ИТОГО	СУМ			24 825 520
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			1 241 276
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			26 066 796
	ОБОРУДОВАНИЯ				
1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-31,5 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ	ШТ	1	5760000	5 760 000
	ИТОГО	СУМ			5 760 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			115 200
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			5 875 200
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			38 627 877



"УТВЕРЖДАЮ"

М.ТУРСУНОВ

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

Д. Абдулмунимов, У. Т. Ибрагимов,
Т. Шамсиддинов, Ж. Ф. Ибрагимов, Ф. Мовлинов

составили настоящий акт.


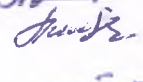



В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

Текущий ремонт здания Отдела культуры в Иштыханском районе Самаркандской области.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100КВТ	0,2244	
2	ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ SANTEX 50 X 140 CM	ШТ	6	
3	ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ SANTEX 50 X 120 CM	ШТ	4	
4	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	20	
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM	100 M ТРУБОПРОВОД А	0,32	
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 M ТРУБОПРОВОД А	0,2	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,56	
8	ТРОЙНИК 40/25	ШТ	6	
9	ТРОЙНИК 32/25	ШТ	6	
10	ТРОЙНИК 25/25	ШТ	4	
11	ОТВОД ДУ40MM	ШТ	10	
12	ОТВОД ДУ32MM	ШТ	20	
13	ОТВОД ДУ25MM	ШТ	40	
14	МУФТА ДУ40MM	ШТ	10	
15	МУФТА ДУ32MM	ШТ	10	
16	МУФТА ДУ25MM	ШТ	20	
17	ПЕРЕХОДНИК 40X32	ШТ	10	
18	ПЕРЕХОДНИК 32X25	ШТ	10	
19	ПЕРЕХОДНИК 50X40	ШТ	1	
20	АМЕРИКАНКА 50/40 С ВН.РЕЗЬБ	ШТ	1	
21	АМЕРИКАНКА 25/20 С ВН.РЕЗЬБ	ШТ	10	
22	КЛИПСЫ ДУ40MM	ШТ	100	
23	КЛИПСЫ ДУ32MM	ШТ	60	
24	КЛИПСЫ ДУ25MM	ШТ	180	
25	ЧУПКИК 6/8	ШТ	340	
26	ФУМЛЕНТА	ШТ	4	
27	БУР 6	ШТ	4	
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	0,2	
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,5	
30	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	17,5	
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,126	
32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	0,7	

1	2	3	4	5
33	РЕЗЬБА СГОН ДУ20ММ	ШГ	10	
34	ОТВОД ДУ40ММ	ШГ	2	
35	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОМБИНИРОВАННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ АКОТ-31,5КВТ	КОТЕЛ	1	
36	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АКОТ-31.5 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО-ГАЗ	ШГ	1	
37	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1	
38	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК МП 50 ЛИТР	ШГ	1	
39	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3.0 М	М2	9	
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,18	
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,95	
42	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,95	
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,95	
44	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,144	
45	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100 М	0,1	
46	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0756	
47	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,0567	
48	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,306	
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0612	
50	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	

ПОДПИСИ:

Ф. Федулов 
 У. Супрунчик 
 Г. Зиссманов 
 Ж. Р. Исмаилов 
 Ф. Мовшиков 



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:08-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31724

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani Madaniyat bo'limi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani Madaniyat bo'limi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 31332

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani Madaniyat bo'limi tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetada quyidagilar ko`zda tutilgan:

Madaniyat bo'limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnoma asosida ish hajmi to'g'risidagi dalolatnoma va ushbu smeta hujjatlari tuzildi, unda:

Alyuminiy panelli radiatorlarni o'rnatish, tashqi diametri 32 mm6 40 mm gacha bo'lgan payvandlanadigan bosimli polipropilen yoki polietilen quvurlardan ichki suv ta'minoti uchun quvurlarini yotqizish. Diametri 32 mm, 25 mm gacha bo'lgan ko'p qatlamli metall-polimer quvurlarni ko'taruvchi tizimi bilan isitish quvurlarini yotqizish, polietilen armaturalarni o'rnatish, po'lat suv va gaz quvurlaridan 40 mm diametrli galvanizsiz quvurlar bilan isitish quvurlarini yotqizish, po'lat suv va gaz quvurlaridan isitish quvurlarini diametri 25 mm bo'lmagan galvanizli quvurlar bilan yotqizish, panjara, bog'lash, diametri 50 mm dan kam bo'lgan quvurlar va boshqalarning metall yuzalarini 2 qatlam moyli bo'yash. diametri 50 mm gacha bo'lgan isitish tizimlari, sanitariya-tesisat va issiq suv ta'minoti quvurlarini gidravlik sinovdan o'tkazish, qattiq yoqilg'i va gaz uchun Akot-31,5 kVt qozonlarini o'rnatish, o'rnatilgan. hajmi 0,1 m3 bo'lgan yumaloq va to'rtburchaklar kengaytirilgan suv saqlash idishi (bak) o'rnatish, bitta metall ramkali qismlarni o'rnatish va har ikki tomonda gipsokartonli bir qatlamli qoplash. 3,0 m gacha, devor gipsida yaxshilangan polivinilatsetat suvli kompozitsiyalar bilan bo'yash, deraza tokchalarini almashtirish. eshik

teshiklarining yog'och plombalarini demontaj qilish, MDF eshik bioklarini va qoplamalarini o'rnatish, tashqi va ichki eshiklarga yog'och-alyuminiy, alyuminiy, metall-plastmassa bloklarini o'rnatish. Devorlarda yuzasi 3 m² gacha joy ochilish.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNKQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Uz.R. qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" asosida hisob-kitob hujjatlari resurs usulidan foydalangan holda aniqlandi. Fond birjalari va ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari foydalangan holda Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlar narxlari, mehnat xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari to'g'risidagi shartnoma bo'yicha narxlardan Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari Shukurov A.G. va ishchi komissiyasi vakillari protokoli) hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlandi.

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yil iyul oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar hisobga olingan holda 18 609,72 so'm etib belgilandi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 55 498,009 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 4 254,714 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning joriy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 51 243,295 ming so'mni tashkil etdi.

Me' joriy mehnat zichligi 335,82 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Narxlar hisobi: "Samarqand viloyati Ishtixon tumanidagi Madaniyat bo'limi binosini joriy

ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH