

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В
САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

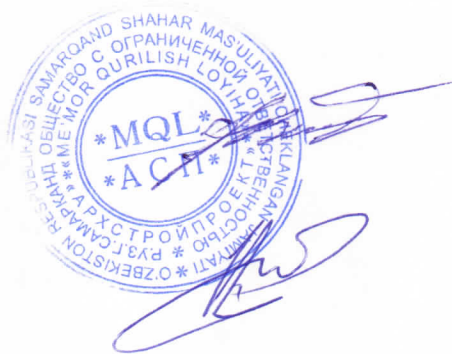
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В
САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных 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 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



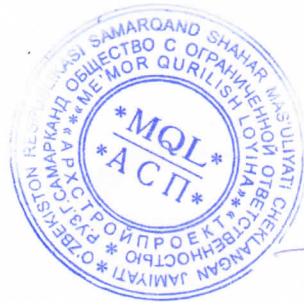
Усманаев Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В
САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	38 921 740
2	основная з/плата рабочих строителей	21 270 440
3	эксплуатация машин и механизмов	930 069
4	строительные материалы	125 872 924
5	итого прямых затрат	186 995 173
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	26 816 099
7	итого	213 811 272
8	НДС-15%	32 071 691
9	всего по объекту	245 882 963

ГИП



[Handwritten signature]

Усманаев Р.Б.

Составил

[Handwritten signature]

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	штрр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1099,8871	19338,7488	21 270 440
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУМ			21 270 440
2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,429975	950	408
3		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0	0
4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,7328	0	0
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	127627	255
6		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,4331	0	0
7		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,558	2291	17 315
8		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,12	4656	75 055
9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0165	54548	900
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,9464	54548	760 748
11		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,032	71069	2 274
12		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	36,8535	1077	39 691
13		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,42	1176	33 422
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	7230917	63 632
2		ВОДА				
3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	42,6345	950	40 503
4		ДЮБЕЛИ	МЗ	0,056	295154	16 529
5		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	18500	33 300
6		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3	9000	11 700
7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,045	14000	630
8		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,0182	500	9
9		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000158	600000	95
10		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,002106	17760000	37 403
11		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	1,485	6130	9 103
12		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00203	6130435	12 445
13		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	450000	90
14		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000535	10362411	5 544
15		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,000409	1550000	634
16		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	28,4611	3690	105 021
17		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	4,3142	5129	22 128
18		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00708	16792391	118 890
19		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,549	2950	1 620
20		ВЕТОШЬ	Т	0,01353	17760000	240 293
21		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	КГ	0,165	3200	528
22		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МЗ	1,3718	250	343
23		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КГ	1,28	35600	45 568
24		СКОБЫ	ШТ	5,1	1500	7 650
25		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	10ШТ	28	500	14 000
26		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 ММ	ШТ	32	9565	306 080
27		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	М	35	30624	1 071 840
28		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	М	280	52577	14 721 560
29		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	4	460383	1 841 532
30		МАНОМЕТР	Т	0,03716	14000000	520 240
31		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	4	129000	516 000
32		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КОМПЛ	90,4995	10250	927 620
33		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КВТ	204,75	449287	91 991 513
34		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10ШТ	4,9	1500	7 350
35		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	5000	600
36		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,009214	15000000	138 210
37		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,004	350000	1 400
38		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000ШТ	0,02	450000	9 000
39		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	0,0126	35000	441
40		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	Т	1,9822	260	515
41		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	1000М	0,1	6252174	625 217
42		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	15000	45 000
43		КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	2	13500	27 000
44		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д20	ШТ	164	28750	4 715 000
45		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д40	ШТ	200	5950	1 190 000
		ИТОГО:	ШТ	32	13600	435 200
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			119 878 975
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
1		вентилятора с заслонкой	СУМ			5 993 949
2		НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	СУМ			125 872 924
3		Котлы отопительные на твердом топливе КОТ-60 КВТ	ШТ	4	450000	1 800 000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	КОМПЛ	4	850000	3 400 000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ШТ	4	8430435	33 721 740
			СУМ			38 921 740
			СУМ			186 995 173

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	5,8300	
2		ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ			
3		ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	КОТЕЛ	4,0000	
4		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100ШТ	0,5000	
5		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,8000	
6		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100М	0,3500	
7		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	100КВТ	2,0475	
8		КРАН ШАРОВОЙ Д20	КОМПЛЕК Т	164,0000	
9		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д40	ШТ	164,0000	
10		ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д20	ШТ	32,0000	
11		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	ШТ	200,0000	
12		Котлы отопительные на твердом топливе КОТ-60 КВТ	КОТЕЛ	4,0000	
13		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	ШТ	4,0000	
14		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	БАК	4,0000	
15		вентилятор с заслонкой	НАСОС	4,0000	
16		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	ШТ	4,0000	
17		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	КОМПЛЕК Т	4,0000	
18		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2.5 ММ ²	100М	1,0000	
19		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
20		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000	
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
22		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	3,0000	
23		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5500	

"УТВЕРЖДАЮ"
 Зав. Сам. Рай ОНО
 Ших Б. Маргонов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МНТООБЪЕКТА САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА 21 инженер Сам Рай ОНО
 А. Халимов, директор школы №22 М. Кизибаев
 и зав.хоз. школы №22 М. Ражабова

ПРОВЕДЕНО ВЫБОРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Шифр, номер, артикул, и код, маркировка	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка	Единица измерения	Количество	
				по ка. артикулу	по артикулу и марке
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВЕДОВ ИЗ ВОДОУБОРОТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	1000М		4,3700
2		УСТАНОВКА ВОЗДУШНЫХ КОЛДОВ	КОМПЛЕКТ		4,2000
3		УСТАНОВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ГОРИЗОНТ. СТЕН	КОМПЛЕКТ		0,2500
4		УСТАНОВКА ТРУБОПРОВЕДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОУБОРОТНЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	1000М		2,8000
5		УСТАНОВКА ТРУБОПРОВЕДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОУБОРОТНЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	1000М		0,3500
6		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КОМПЛЕКТ		3,2400
7		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КОМПЛЕКТ		164,0000
8		КРАШ. ПОВЕРХНОСТИ	М ²		164,0000
9		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	М ²		32,0000
10		УСТАНОВКА КОУБОВ СТАЛЬНЫХ ЗАКРУПЧЕННЫХ РАБОТНЫХ НА ЖЕЛКОМ ГОРЮЧИМ ИЛИ ГАЗЕ	КОМПЛЕКТ		4,0000
11		УСТАНОВКА КОУБОВ СТАЛЬНЫХ ЗАКРУПЧЕННЫХ РАБОТНЫХ НА ЖЕЛКОМ ГОРЮЧИМ ИЛИ ГАЗЕ	КОМПЛЕКТ		1,0000
12		КРЫШИ УСТАНОВКА НА ТИПОВЫХ КОЛОНАХ КОТ-40 КИТ	М ²		4,0000
13		УСТАНОВКА ЗАКРУПЧЕННЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТОСТЯЖОУ 1 М ²	КОМПЛЕКТ		4,0000
14		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
15		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		2,0000
16		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
17		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
18		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
19		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
20		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
21		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
22		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000
23		УСТАНОВКА НАСОСОВ ШЕДЕРОВЫХ С ЧЕРЕДОВАТЕЛЬНЫМ МАССОПРЕДЕЛ. ДИАФ. 1 Т	КОМПЛЕКТ		1,0000

ПОДПИСИ:
 А. Халимов
 М. Кизибаев
 М. Ражабова

Scanned by TapScanner

*Зол. Самар. Район
В. Марданов.*

ПРОТОКОЛ

СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №22 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Шифр номера пометки в виде ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Стоимость без НДС
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 200 MM	М	20624
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 MM	М	52577
		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	449287
		Котлы отопительные на твердом топливе КОТ-60 КВТ	ШТ	8430435

Эл. Ибрагимов Самар. Район А. Халимов Эл
Эл. Бух Самар. Район Ж. Ашуров

Эл - начальник дирекции Ч. Исраилов



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: 20-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40825

Obyekt nomi « Samarqand viloyati Samarqand tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-son umumtaliim maktab isitish tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand tumani Xalq ta'limi 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: № 40594

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri B.Mardonov tomonidan 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. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak uchun 2021 yil katalogi» dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil aperilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun)

19338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalana yotgan 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 313505,998 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 67623,035 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 245882,963 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 1099,88 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga 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. Ishchi loyiha " Samarqand viloyati Samarqand tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 22-son umumtalim maktab isitish tizimini joriy ta'mirlash..", Ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga 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-kitoblarni 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