

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
ОТДЕЛЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ
В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

КНИГА

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

Samarqand 2022 god

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
ОТДЕЛЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ В
УРГУТСКОМ 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 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛА ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ В УРГУТСКОМ 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 2 кв 2022 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 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЕ ИНФЕКЦИОННОЙ
ЗАБОЛЕВАНИИ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	119 157 287
2	основная з/плата рабочих строителей	34 194 457
3	эксплуатация машин и механизмов	2 062 112
4	строительные материалы	83 104 967
5	итого прямых затрат	238 518 824
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	21 616 374
7	итого	260 135 198
8	НДС-15%	39 020 280
9	всего по объекту	299 155 477

ГИП



Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛА ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					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	1728,4768	19783	34 194 457
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			34 194 457
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,34713	950	330
2		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0	0
3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,1088	127627	524 394
4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,3159	0	0
5		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,3224	2291	7 612
6		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,9	4656	18 158
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,048	54548	439 002
8		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,2	1077	14 216
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43,26	1176	50 874
9		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	92,51	10891	1 007 526
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 062 112
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ВОДА	М3	44,405	950	42 185
2		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	371,6	9542	3 545 807
3		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	425,7	16403	6 982 757
4		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,05455	500	27
5		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00032	17760000	5 683
6		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00016	6130435	981
7		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45
8		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10,96	3690	40 442
9		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,72	5129	8 822
10		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00276	11976000	33 054
11		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	2950	472
12		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И CARBONATA	М3	1,1075	250	277
13		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	35600	17 800
14		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	12	9565	114 780
15		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	460383	920 766
16		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01604	14000000	224 560
17		КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	4	79000	316 000
18		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	73,0626	12500	913 283
19		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	165,3	359287	59 390 141
20		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007438	15000000	111 570
21		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	350000	700
22		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	450000	4 500
23		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,88	260	229
24		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х3/4	ШТ	150	15603	2 340 450
25		ТЕРМОРЕГУЛЯТОРНЫЙ КРАН Д50ММ	ШТ	43	96099	4 132 257
ИТОГО						79 147 588
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%						3 957 379
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			83 104 967
ОБОРУДОВАНИЕ:						
1		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ, ТРЕХХОДОВЫЕ, ЖАРОТРУБНЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ МОДЕЛИ "SCOTCH MARINE" 54-20-W115 (ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,232 МВт; 0,2 Г КАЛ/Ч)	ШТ	2	58410435	116 820 870
ИТОГО						116 820 870
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%						2 336 417
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:			СУМ			119 157 287
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			238 518 824

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ 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
*		ОТОПЛЕНИЕ			
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	4,5000	
2		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	4,5000	
3		ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,8700	
4		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,6530	
5		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	4,0000	
6		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	4,0000	
7		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ. МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	2,0000	
8		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ, ТРЕХХОДОВЫЕ, ЖАРОТРУБНЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ МОДЕЛИ "SCOTCH MARINE" 54-20-W115 (ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0.232 МВТ; 0.2 Г КАЛ/Ч)	ШТ	2,0000	
9		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000	
10		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х3/4	ШТ	150,0000	
11		ТЕРМОРЕГУЛЯТОРНЫЙ КРАН Д50ММ	ШТ	43,0000	



"УТВЕРЖДАЮ"

[Signature]
Д.Тогаев

20__ г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ: С.Худойбердиев, К.Файзиев, Н.Пардаев

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЕ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАНИИ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
1		ОТОПЛЕНИЕ			
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	4,5000	
2		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	4,5000	
3		ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШП	0,8700	
4		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,6530	
5		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	4,0000	
6		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	4,0000	
7		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч] ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	2,0000	
8		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ, ТРЕХХОДОВЫЕ, ЖАРОТРУБНЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ МОДЕЛИ "SCOTCH MARINE" 54-20-W115 (ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,232 МВТ, 0,2 Г КАЛ/Ч)	ШТ	2,0000	
9		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
10		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х3/4	ШТ	150,0000	
11		ТЕРМОРЕГУЛЯТОРНЫЙ КРАН Д50ММ	ШТ	43,0000	

ТТБ хужалик ишлари буйича бошлик уринбосари

ТТБ хужалик ишлари буйича бошлик уринбосари

ТТБ курилиш техниги

[Signature]

С.Худойбердиев

К.Файзиев

Н.Пардаев