

# МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В  
ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В ИШТЫХАНСКОМ 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 3 кв. 2021г. 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.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В ИШТЯХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1960,961	18609,72	36 492 935
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				СУМ		36 492 935
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	72437	1 738
2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3217	950	1 256
3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,919	127627	1 393 559
4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,7798	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	5,058	2291	11 588
6		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,33	4656	85 344
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	54548	8 182
8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,6736	54548	691 320
9		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	28,56	1077	30 759
10		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,25	1176	41 454
11		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	53,65	10891	584 302
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				СУМ		2 849 503
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,011	7230917	79 540
2		ВОДА	М3	37,6705	950	35 787
3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,07	295154	20 661
4		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	850000	420 750
5		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	26,97	14041	378 686
6		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	362,31	16289	5 901 668
7		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	290,47	36892	10 716 019
8		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,029328	500	15
9		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00032	17760000	5 683
10		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0945	5200000	491 400
11		ГРУНТОВКА	Т	0,027	11400000	307 800
12		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00016	6130435	981
13		ШПАТЛЕТКА КЛЕВАЯ	Т	0,0075	1652174	12 391
14		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	450000	90
15		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	23,705	3690	87 471
16		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	3,713	5129	19 044
17		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00827	16792391	138 873
18		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,26	25000	31 500
19		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	2950	472
20		ВЕТОШЬ	КГ	0,465	3200	1 488
21		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,0201	250	255
22		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	375000	3 750 000
23		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,35	35600	48 060
24		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	34	7540	256 360
25		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03843	14000000	538 020
26		КРОНШТЕИНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	67,2945	12250	824 358
27		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ высота 50 см, цвет белый	КВТ	152,25	559287	85 151 446
28		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006851	15000000	102 765
29		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ - 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
30		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,02	450000	9 000
31		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,78	260	463
32		АДАПТОР 50Х32	ШТ	10	15300	153 000
33		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28	1000	28 000
34		ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5	28750	143 750
35		ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5	25000	125 000
36		АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20	11330	226 600
37		АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4	14025	56 100
38		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	174	28750	5 002 500
39		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40	1561	62 440
40		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д25	ШТ	60	1325	79 500
41		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600	1600	960 000
42		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42	3190	133 980
43		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д50	ШТ	43	3222	138 546
<b>ИТОГО:</b>						116 441 861
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						5 822 093
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				СУМ		122 263 954
<b>ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						
1		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 40 KW"	ШТ	2	10682000	21 364 000
1		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 50 KW"	ШТ	2	14715000	29 430 000
2		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	ШТ	1	550000	550 000
3		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	4	200273	801 092
4		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	4	654348	2 617 392
5		НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	4	850000	3 400 000
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>				СУМ		58 162 484
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				СУМ		219 768 876

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В ИШТЫХАНСКОМ 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
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М	3,1000	
2		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	3,3000	
3		ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	3,0000	
4	*	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	4,0000	
5		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 40 KW"	ШТ	2,0000	
6		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 50 KW"	ШТ	2,0000	
7		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	4,0000	
8		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	4,0000	
9		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1,0000	
10		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	4,0000	
11		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1,0000	
12		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
13		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	1,5225	
14		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	3,1000	
15		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	3,3000	
16		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	174,0000	
17		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д50	ШТ	43,0000	
18		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42,0000	
19		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600,0000	
20		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д25	ШТ	60,0000	
21		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40,0000	
22		АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20,0000	
23		АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4,0000	
24		АДАПТОР 50Х32	ШТ	10,0000	
25		ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5,0000	
26		ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5,0000	
27		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3000	
28		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,6000	
29		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28,0000	
30		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,5000	
31		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 6ММ	100М2	-1,5000	
32		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,5000	



"УТВЕРЖДАЮ"

*Handwritten signature*

20\_\_ г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В ИШТЫХАНСКОМ 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 проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	3,1000	
2		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	3,3000	
3		ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	3,0000	
4		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	4,0000	
5		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 40 KW"	ШТ	2,0000	
6		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 50 KW"	ШТ	2,0000	
7		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	4,0000	
8		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	4,0000	
9		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1,0000	
10		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000	
11		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1,0000	
12		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
13		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	1,5225	
14		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	3,1000	
15		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	3,3000	
16		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	174,0000	
17		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д50	ШТ	43,0000	
18		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42,0000	
19		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600,0000	
20		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д25	ШТ	60,0000	
21		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40,0000	
22		АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20,0000	
23		АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4,0000	
24		АДАПТОР 50Х32	ШТ	10,0000	
25		ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5,0000	
26		ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5,0000	
27		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3000	
28		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,6000	
29		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28,0000	
30		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,5000	
31		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6ММ	100М2	-1,5000	
32		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,5000	

ПОДПИСИ:

*Handwritten signatures:*  
 Ч. Исмаилов  
 А. Рудичунов  
 Ч. Турсунунов  
 А. Муратов  
 Н. Исмаилов



*С. Могомедов*

20 Т

### ПРОТОКОЛ

### СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость
				в базисном уровне на ед. изм.
1	2	3	4	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	14041
2		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	16289
3		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	36892
4		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	559287
5		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 40 KW"	ШТ	10682000
6		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 50 KW"	ШТ	13625000

*А. Монаев*  
*А. Рузичулов*  
*А. Муродов*  
*А. Турмухамматов*  
*Н. Маморова*