

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ.»

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

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

# МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ.»

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

Samarqand-2022

**МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ  
в УРГУТСКОМ РАЙОНЕ.»**

**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 ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ.»

Стоймость 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).

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоймости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

Усманаев Р.Б.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ РЕМОНТА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ  
В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ**

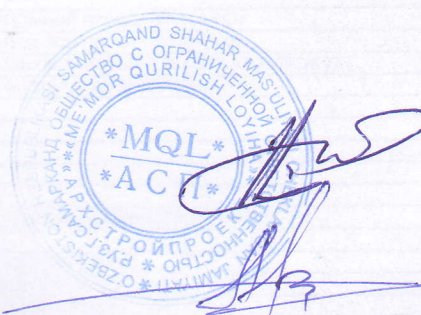
№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	24 531 150
2	основная з/плата рабочих строителей	11 256 611
3	эксплуатация машин и механизмов	622 819
4	строительные материалы	98 886 831
5	итого прямых затрат	135 297 410
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	20 059 770
7	итого	155 357 180
8	НДС-15%	23 303 577
9	всего по объекту	178 660 757

ГИП

Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

Шифр номера формативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		на ед. изм.
				4	5	
2	3			6	7	
ОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	582,0754	19338,75	11 256 611	
		СУМ			11 256 611	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,01215	72437	880	
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4195	1081	453	
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,800565	950	761	
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,5725	0	0	
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	3,9099	0	0	
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	2,6006	0	0	
7	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,066	1087	72	
8	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0185	916	17	
9	РАСТВОРНОНАСОСЫ 1 м³/ч	МАШ.-Ч	2,4525	3994	9 795	
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ²)	МАШ.-Ч	3,2812	2291	7 517	
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,94	4656	23 001	
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1152	851	98	
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,045	54548	2 455	
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	10,3827	54548	566 356	
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,405	1077	11 206	
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1773	1176	209	
		СУМ			622 819	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ПРОФНАСТИЛ ОДИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45ММ	М2	8,8	55728	490 406	
2	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7230917	31 816	
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,55	360770	919 964	
4	ВОДА	М3	42,3751	950	40 256	
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,8415	332390	279 706	
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,111375	850000	94 669	
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,944	198000	582 912	
9	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,98	7630	15 107	
10	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000516	3017179	1 557	
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0015	14000000	21 000	
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000054	7500000	405	
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00105	7500000	7 875	
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,050465	500	25	
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000625	500000	313	
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0027	600000	1 620	
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	51,6	85	4 386	
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	6,48	150	972	
19	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,28	2100	2 688	
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003878	17760000	68 873	
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02835	5200000	147 420	
22	ГРУНТОВКА	Т	0,0081	11400000	92 340	
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	15,99	100	1 599	
24	ОЛИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004245	6130435	26 024	
25	ШПАГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00225	1652174	3 717	
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,29	4500	1 305	
27	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45	
28	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00062	1900000	1 178	
29	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0007	10434783	7 304	
30	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0016	10362411	16 580	
31	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,493	9300	23 185	
32	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,002797	1550000	4 335	
33	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6846	3690	9 906	
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00354	16792391	59 445	
35	РОГОЖА	М2	2,205	450	992	
36	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,378	25000	9 450	
37	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,384	2950	1 133	
38	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,186	3834783	713 270	
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,024	3834783	92 035	
40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0055	3834783	21 091	
41	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,002	2217391	4 435	
42	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3	685048	2 055 144	
43	ВЕТОШЬ	КГ	0,1395	3200	446	
44	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,073	250	268	
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,352	295154	103 894	
46	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000602	3300000	1 987	
47	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,64	35600	22 784	
48	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	16	7565	121 040	
49	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	1,12	25212	28 237	
50	БАКИ РАСПИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	460383	920 766	
51	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01858	14000000	260 120	
52	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	215	16631	3 575 665	
53	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	М	475	51210	24 324 750	

		4	5	6	7
КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	70,7863	12250	867 132	
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	160,15	359287	57 539 813	
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007207	15000000	108 105	
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0576	30000	1 728	
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	350000	700	
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	450000	4 500	
КРАН ВОЗДУХОСПУСКНО	ШТ	15	28750	431 250	
ИТОГО:	СУМ			94 177 934	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 708 897	
ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			98 886 831	
1 ВЕНТИЛЯТОР С ЗАСЛОНОЙ					
2 Котлы отопительные комбинированные на природном газе и твердом топливе (запальником и клапаном безопасности по газу) КОК 100 квт	ШТ	2	399600	799 200	
3 НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2	11130435	22 260 870	
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	КОМПЛ	2	735540	1 471 080	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			24 531 150	
	СУМ			135 297 410	

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
(локальная ресурсная смета)

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
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	4,7500	
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,1500	
3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	1,6015	
4	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	15,0000	
5	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНО	ШТ	15,0000	
6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	2,0000	
7	Котлы отопительные комбинированные на природном газе и твердом топливе (запальником и клапаном безопасности по газу) КОК 100 кВт	ШТ	2,0000	
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
9	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
10	ВЕНТИЛЯТОР С ЗАСЛОНКОЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (2 ШТ)	ШТ	2,0000	
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0250	
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000	
13	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,2000	
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,0800	
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	КРОВЛИ	0,4500	
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4500	
17	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7ММ	100М2	-0,4500	
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4500	
19	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "АКФА"	100М2	0,0300	

"УТВЕРЖДАЮ"

20 \_\_ г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

*С. дубровинец к парфёнов м. тилюдов*

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	4,7500	
2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,1500	
3		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	1,6015	
4		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	15,0000	
5		КРАН ВОЗДУХСПУСКНО	ШТ	15,0000	
6		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ ПКАЛЧ, ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	2,0000	
7		Котлы отопительные комбинированные на природном газе и твердом топливе (запальником и клапаном безопасности по газу) КОК 100 кг	ШТ	2,0000	
8		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
9		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
10		ВЕНТИЛЯТОР С ЗАСЛОНКОЙ	ШТ	2,0000	
11		ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (2 ШТ)			
12		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0250	
13		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИСОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,2000	
14		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,2000	
15		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,0800	
16		СЛОЮЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4500	
17		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛШ 7ММ	100М2	-0,4300	
18		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4500	
19		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "АКФА"	100М2	0,0300	

1. *С. дубровинец*  
2. *к парфёнов*  
3. *м. тилюдов*