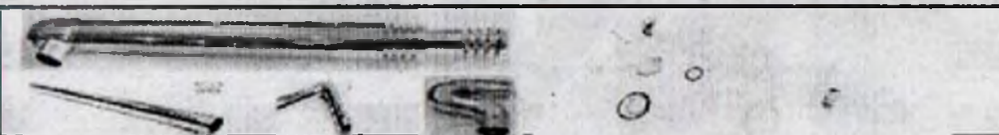


ТИП	Модель	Code	Тепловая мощ. Отоп. системы кВт	Макс КПД %	площ. Отопл. м²	Макс. Рабочее давление в системе отопл.	Объем водян. бака л	Производительн системы горяч. водоснаб.		Расход топлива		Давление подачи газа		Электрпитание Напряж./ Частота	Потребл. Электро-энергии Вт	Габариты Ш*Г*В(мм)	Вес Кг	Диаметр соединений(мм)			Диам. апуск мм	Диаметр дымо-отводящей трубы мм	Гараннт. срок					
								ГВС л = 25C° (л/мин)	ГВС л = 40C° (л/мин)	природ. Газ (л/час)	Сжижен. Газ (л/час)	Природ. газ(мбар)	Сжижен. газ(мбар)					с систем. отопл.	с систем. ГВС	с газо-снаб.								
Настенные Газовые Котлы	ACE-13	4 510 000	13	90,10	100	3(бар)		9,20	5,70	1,40	1,16	10-25	28-37	220В/ 50Гц	150	440*265*695	28	20	15	70	75	3 Года						
	ACE-16	4 616 600	16	89,60	130			13,80	8,60	1,72	1,43																	
	ACE-20	4 715 000	20	90,10	160			13,80	8,60	2,04	1,71																	
	ACE-24	4 821 600	24	89,90	200			13,80	8,60	2,58	2,15																	
	ACE-30	5 690 800	30	89,30	240			17,20	10,80	3,22	2,69																	
	ACE-35	6 346 800	35	89,80	300			20,10	12,50	3,67	3,14																	
	ACE-40	7 002 800	40	89,80	350			22,90	14,30	4,39	3,58																	
	DELUXE 13	4 715 000	13	91,7	100	3(бар)		13,8	8,6	1,4	1,16	10-25	28-37	220В/ 50Гц	150	440*265*695	28	20	15	100	60	3 Года						
	DELUXE 16	4 821 600	16	91,2	130			13,8	8,6	1,72	1,43																	
	DELUXE 20	4 920 000	20	91,7	160			13,8	8,6	2,15	1,79																	
	DELUXE 24	5 026 600	24	90,5	200			13,8	8,6	2,58	2,15																	
	DELUXE 30	5 904 000	30	90,9	240			17,2	10,8	3,23	2,69																	
	DELUXE 35	6 560 000	35	91,5	300			20,1	12,5	3,77	3,14																	
	DELUXE 40	7 109 400	40	91,5	350			22,9	14,3	4,39	3,58																	
NCN-52HD	15 309 400	52,3	107,6	500	3(бар)				0,57-5,4			10-25			80	440*320*695	35	20		20	100	60	3 Года					
Напольные газовые котлы	GST40K	10 938 800	40,7	90	350	3(бар)	31,6	23,3	14,6	4,4					160	402*691*914	68	25	15	15		75	3 Года					
	GST60K	17 442 000	60	90,00	500																			38,0	34,40	21,50	6,50	
	735GTD	25 149 400	81	82,2	650																			60		29	8	7
	1035GPD		116	81,3	960																			135		42	11,8	10,3
	1535GPD		174	82,3	1500																			173		63	17	14,8
	2035GPD		232	84,6	2000																			237		63	24	21
	4035GPD		465	86,5	4000																			1050		63	46	40
Напольные дизельные котлы	200FA		23,30	87,00	200	3(бар)	30	13,30	8,30	3,15(л/ч)					66	362*632*855	64	25	15			75	3 Года					
	250FA		29	87,00	250																			40	16,70	10,40	3,55(л/ч)	
	350FA		40,70	87,00	350																			45	23,30	14,60	4,77(л/ч)	
	LST24K		24	90-92	200	3(бар)		13,80	17,20	2,90(л/ч)				65	327*543*777	40	25	15			75	3 Года						
	LST30K		30	90-92	250																		3,62(л/ч)					
	LST40K		40	90-92	350																		4,65(л/ч)					
	LST50KR		50	90-92	400																		5,80(л/ч)					
	735RTD		81	88,60	650	3(бар)	60		29,00	9,66(л/ч)				100	402*631*856	52	32	15			75	3 Года						
	1035RPD		116	88,60	960																		135	42,00	13,57(л/ч)			
	1535RPD		174	88,20	1 500																		173	63,00	20,36(л/ч)			
	2035RPD		232	87,80	2 000																		237	63,00	27,15(л/ч)			
														320	547*837*1240	110	40	20			148	3 Года						
														271	687*973*1403	290	65	20			200	3 Года						
														263	796*1073*1411	390	80	20			200	3 Года						
														420	796*1165*1716	470	80	20			200	3 Года						

FF FLUE	311 600	STANDARD TYPE	D75*1 130MM
COAXIAL	410 000	COAXIAL DELUXE	D60*100*1000MM
EXTENSION	98 400	УДЛИНИТЕЛЬ ДЫМАХОДА	D75*1000L
ELBOW	98 400	КОЛЕНО	D75*250*350



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕТРА В.Г САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

Шифр номера формативов и кодов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7
О ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	560,4284	8002,46	4 484 806
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			4 484 806
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	40,02	3618	144 792
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,169764	214	36
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0016	7838	13
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,318156	31452	10 007
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,015	31452	472
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,605	3772	9 826
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,961996	3206	3 084
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,64672	2500	1 617
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,662	1382	5 061
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6755	14713	39 365
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,015	10497	157
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,023	228	5
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			214 435
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	3230917	14 216
	ВОДА	М3	19,7336	150	2 960
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	249120	6 975
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,002225	8500000	18 913
	ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	8500	7 650
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	3500	2 275
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02563	450	12
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000009	7100000	64
	КРАСКА	КГ	0,15	8226	1 234
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000011	10450000	115
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,2	8200	9 840
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000003	2584050	8
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00125	2957540	3 697
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000003	550000	2
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,00562	3690	21
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,425	3200	4 560
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	9250000	17 575
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0012	2950	4
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,541628	250	135
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,2625	75000	19 688
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	4650	651
	СКОБЫ	10ШТ	14	367	5 138
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	19	4500	85 500
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 ММ	М	2	17640	35 280
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0044	4750000	20 900
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0066	4750000	31 350
	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	35,7313	250	8 933
	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	80,84	413720	33 445 125
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,45	3500	5 075
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003638	3500000	12 733
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,05	355152	17 758
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	350000	4 200
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,003	450000	1 350
	СГОН Д32	ШТ	2	20000	40 000
	КРАН ШАРОВОЙ PPR Д50	ШТ	2	78000	156 000
	КЛИПСЫ Д50	ШТ	200	8000	1 600 000
	МУФТА PPR Д50	ШТ	20	4600	92 000
	ПОЛУОТВОД PPR Д50	ШТ	80	4100	328 000
	ОТВОД PPR Д50	ШТ	20	10000	200 000
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20	М	50	13100	655 000
	ТРОЙНИК PPR Д50X20X50	ШТ	148	6000	888 000
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д50	М	250	45732	11 433 000
	КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	37	20000	740 000
	КРАН РАДИАТОР УГЛ PPR Д20	ШТ	148	28500	4 218 000
	ШТРАБ КАНАЛ 12X16	ШТ	12	3000	36 000
	АДАПТОР Д40	ШТ	2	41500	83 000
	ДЕФЛЕКТОР Д200	ШТ	2	100000	200 000
	АМЕРИКАНКА Д40	ШТ	2	31000	62 000
	ПЕРЕХОДНИК 40-50	ШТ	4	7800	31 200
	КРАН Д32	ШТ	6	105000	630 000
	СГОН Д50	ШТ	2	45000	90 000
	ОТВОД Д32	ШТ	6	8000	48 000

2	3	4	5	6	7
	ИТОГО:	СУМ			55 314 134
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 765 707
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			58 079 841
	ОБОРУДОВАНИЕ:				
	ТЕРМОМЕТР 63	ШТ	2	85000	170 000
	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1	220000	220 000
	НАСОС 32-80	ШТ	2	1850000	3 700 000
	АВТОМАТ 16А	ШТ	5	15000	75 000
	АВТОМАТ 32А	ШТ	1	15000	15 000
	КОРОБКА АВТОМАТ 12 МЕСТ	ШТ	1	125000	125 000
	ЭЛЕВАТОРЫ	ШТ	1	1600000	1 600 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			5 905 000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			68 684 081

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕТРА В.Г САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕРОМ 1, 2	10ШТ.	0,10	
	СГОН Д32	ШТ	2,00	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,00	
	НАСОС 32-80	ШТ	2,00	
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,00	
	КРАН Д32	ШТ	6,00	
	ОТВОД Д32	ШТ	6,00	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,02	
	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1,00	
	ТЕРМОМЕТР 63	ШТ	2,00	
	СГОН Д50	ШТ	2,00	
	АМЕРИКАНКА Д40	ШТ	2,00	
	ПЕРЕХОДНИК 40-50	ШТ	4,00	
	АДАПТОР Д40	ШТ	2,00	
	ДЕФЛЕКТОР Д200	ШТ	2,00	
	АВТОМАТ 16А	ШТ	5,00	
	АВТОМАТ 32А	ШТ	1,00	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,50	
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,05	
	КОРОБКА АВТОМАТ 12 МЕСТ	ШТ	1,00	
	ШТРАБ КАНАЛ 12Х16	ШТ	12,00	
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,81	
	КРАН РАДИАТОР УГЛ РРР Д20	ШТ	148,00	
	КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ	ШТ	37,00	
	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50	100М	2,50	
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д50	М	250,00	
	ТРОЙНИК РРР Д50Х20Х50	ШТ	148,00	
	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д20	100М	0,50	
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20	М	50,00	
	ОТВОД РРР Д50	ШТ	20,00	
	ПОЛУОТВОД РРР Д50	ШТ	80,00	
	МУФТА РРР Д50	ШТ	20,00	
	КЛИПСЫ Д50	ШТ	200,00	
	КРАН ШАРОВОЙ РРР Д50	ШТ	2,00	