

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" _____ 20__ г.

" _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления ул. Луначарского, д. 7 г. Богородицк Тульская область

Основание: Дефектный акт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:683,559 тыс. руб.
162,468 тыс. руб.
1 120,030 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										

1	ТЕРр69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	100 отверстий	0,16	623,30				ТЕРр69-1-2	13,68
		ЗП			623,30		99,73	16	1 595,68	
		ЗМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	78			77,79	66=78*0,85	1 053,15	
		СП от ФОТ	%	50			49,87	40=50*0,8	638,27	
		Всего по позиции					227,39		3 287,10	
2	ТЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	876,35					4,4
		ЗП			809,60		32,38	16	518,08	0,09
		ЗМ			66,75		2,67	7,93	21,17	
		в т.ч. ЗПМ			28,27		1,13	16	18,08	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			24,80	63=74*0,85	337,78	
		СП от ФОТ	%	50			16,76	40=50*0,8	214,46	
		Всего по позиции					76,61		1 091,49	
3	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытия	0,274	331,33					8,37
		ЗП			222,56		60,98	02	975,68	1
		ЗМ			108,77		29,80	7,93	236,31	
		в т.ч. ЗПМ			46,06		12,62	16	201,92	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	72,86	84=110*0,85	989,48	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	43,79	48=70*0,85	565,25	

0128688

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по позиции					207,43		2 766,42	
4	ТЕРР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,93	382,58			ТЕРР65-14-3		40,55
		ЗП			347,49		323,17	16	5 170,72	
		ЭМ			6,54		6,08	5,5	33,44	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			28,55		26,55	10,02	266,03	
		НР от ФОТ	%	74			239,15	63=74*0.85	3 257,55	
		СП от ФОТ	%	50			161,59	40=50*0.8	2 068,29	
		Всего по позиции					756,54		10 796,03	
5	ТЕРР65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	4,2	301,27			ТЕРР65-14-1		158,76
		ЗП			301,27		1 265,33	16	20 245,28	
		ЭМ						16		
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			936,34	63=74*0.85	12 754,53	
		СП от ФОТ	%	50			632,67	40=50*0.8	8 098,11	
		Всего по позиции					2 834,34		41 097,92	
6	ТЕРР65-13-1	Демонтаж: воздухопроводников	100 шт.	0,04	391,33		15,65	ТЕРР65-13-1		1,96
		ЗП			391,33			16	250,40	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			11,58	63=74*0.85	157,75	
		СП от ФОТ	%	50			7,83	40=50*0.8	100,16	
		Всего по позиции					35,06		508,31	
7	ТЕРР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,21	4 823,46			ТЕРР16-02-001 06		9,88 0,05
		ЗП			367,87	1,15	88,84	16	1 421,44	
		ЭМ			65,91	1,25	17,30	8,83	152,76	
		в т.ч. ЗПМ			2,40	1,25	0,63	16	10,08	
		МР			4 389,68		921,84	6,69	6 167,11	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	103,07	98=128*(0.9 *0.85)	1 402,89	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	63,12	56=83*(0.85 *0.8)	801,65	
		Всего по позиции					1 194,17		9 945,85	

Исполнитель:

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,31	3 442,65			ТЕР16-02-001 04		11,75 0,06
		ЗП			296,40	1,15	105,67	16	1 690,72	
		ЭМ			34,63	1,25	13,42	8,63	115,81	
		в т.ч. ЗПМ			1,89	1,25	0,73	16	11,68	
		МР			3 111,62		964,60	6,67	6 433,88	
		НР от ФОТ				0,9	122,57	98=128*(0.9 *0.85)	1 668,35	
		СП от ФОТ				0,85	75,07	56=83*(0.85 *0.8)	953,34	
		Всего по позиции					1 281,33		10 862,10	
9	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,62	2 929,07			ТЕР16-02-001 03		23,51 0,12
		ЗП			296,40	1,15	211,33	16	3 381,28	
		ЭМ			34,63	1,25	26,84	8,63	231,63	
		в т.ч. ЗПМ			1,89	1,25	1,46	16	23,36	
		МР			2 598,04		1 610,79	6,67	10 743,97	
		НР от ФОТ				0,9	245,13	98=128*(0.9 *0.85)	3 336,55	
		СП от ФОТ				0,85	150,12	56=83*(0.85 *0.8)	1 906,60	
		Всего по позиции					2 244,21		19 600,03	
10	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,1	5 282,69			ТЕР16-04-002 06		16,27 1,68
		ЗП			1 258,11	1,15	144,68	16	2 314,88	
		ЭМ			1 345,31	1,25	168,16	5,57	936,65	
		в т.ч. ЗПМ			169,87	1,25	21,23	16	339,68	
		МР			2 679,27		267,93	2,94	787,71	
		НР от ФОТ				0,9	191,13	98=128*(0.9 *0.85)	2 601,47	
		СП от ФОТ				0,85	117,05	56=83*(0.85 *0.8)	1 486,55	
		Всего по позиции					888,95		8 127,26	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТССЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-0,946	795,86		-752,88		-752,88	
12	прайс Эльф	Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 63 Ц=401,9/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	9,46	375,20		3 549,39		3 549,39	
13	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	0,31	3 202,95		ТЕР16-04-002 04			57,9 2,29
		ЗП			1 505,45	1,15	536,69	16	8 587,04	
		ЭМ			598,51	1,25	231,92	5,65	1 310,35	
		в т.ч. ЗПП			74,46	1,25	28,85	16	461,60	
		НР			1 098,99		340,69	3,12	1 062,95	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	651,50	98=128*(0.9*0.85)	8 867,67	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	398,99	56=83*(0.85*0.8)	5 067,24	
		Всего по позиции					2 159,79		24 895,25	
14	ТССЦ-507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-2,905	327,96		-952,72		-952,72	
15	прайс Эльф	Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 40 мм Ц=171,51/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	29,05	160,11		4 651,20		4 651,20	
16	прайс Полимерстрой	Держатель мет. с винт. шурупом 2" Ц=58,5/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	4	56,23		224,92	Исполнитель Баг	224,92	

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода да	0,62	2 378,26			ТЕР16-04-002 03		86,84 3,66
		ЗП			1 129,09	1,15	805,04	16	12 880,64	
		ЭМ			477,09	1,25	369,74	5,64	2 085,33	
		в т.ч. ЗПМ			59,57	1,25	46,17	16	738,72	
		МР			772,08		478,70	3,1	1 483,97	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	980,59	98=128*(0.9 *0.85)	13 346,97	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	600,53	56=83*(0.85 *0.8)	7 626,84	
		Всего по позиции					3 234,60		37 423,75	
18	ТОСН-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-5,816	235,19		-1 367,87		-1 367,87	
		Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 32 мм Ц=110,12/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	М	58,16	102,80		5 978,85		5 978,85	
19	прайс Эльф	Держатель мет. с винт. шурупом 1 1/4" Ц=24,87/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	32	23,91		765,12		765,12	
20	прайс Полимерстрой	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода да	2,72	2 790,57			ТЕР16-04-002 02		468,07 27,88
21	ТЕР16-04-002-02									
		ЗП			1 387,16	1,15	4 339,03	16	69 424,48	
		ЭМ			820,19	1,25	2 788,65	5,58	15 560,67	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	351,83	16	5 629,28	
		МР			583,22		1 586,36	3,12	4 949,44	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	5 403,87	98=128*(0.9 *0.85)	73 552,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	83		0,85	3 309,40	56=83*(0.85 *0.8)	42 030,11	
		Всего по позиции					17 427,31		205 517,38	
22	ТСЦ-507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-25,27	173,54		-4 385,36		-4 385,36	
23	пр-к Эльф	Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 25 мм Ц=66,01/1,18*1,02*1,08 МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	252,7	61,62		15 571,37		15 571,37	
24	пр-к Полимерстрой	Держатель мет. с винт. шурупом 1" Ц=27,7/1,18*1,02*1,112 МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	68	26,63		1 810,84		1 810,84	
25	пр-к Эльф	Опора 25 Ц=3,7/1,18*1,02*1,112 МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	74	3,56		263,44		263,44	
26	пр-к Полимерстрой	Опора двойная 25 Ц=6,93/1,18*1,02*1,112 МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	64	6,66		426,24		426,24	
27	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм МДС-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	0,24	3 594,87		ТЕР16-04-002 01			52,51 4,03
		ЗП			1 763,52	1,15	486,73	16	7 787,68	
		ЭМ			1 334,83	1,25	400,45	5,55	2 222,50	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25	50,81	16	812,96	
		МР			496,52		119,17	3,02	359,89	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	619,25	98=128*(0.9 *0.85)*0.85	8 428,63	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	379,23	56=83*(0.85 *0.8)*0.85	4 816,36	
		Всего по позиции					2 004,83		23 615,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-2,158	135,36		-292,11		-292,11	
29	прайс Эльф	Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 20 мм Ц=44/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	21,58	41,08		886,51		886,51	
30	ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы 62 шт. по 0,4 м) МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	24,8	120,10		2 978,48		2 978,48	
31	ТССЦ-103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (гильзы 4 шт. по 0,4 м и 16 шт. по 0,3 м) МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	6,4	220,49		1 411,14		1 411,14	
32	прайс Эльф	Муфта комбинированная с ВР 63*2 Ц=551,42/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	1	530,04		530,04		530,04	
33	прайс Эльф	Муфта комбинированная с ВР 25 *3/4 Ц=57,75/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	16	55,51		888,16		888,16	
34	прайс Эльф	Тройник 63 Ц=102,17/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	1	98,21		98,21		98,21	

Исполнитель: *Бег* 98,21
 Баканова Т.М.
 10.08.2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	прайс Эльф	Уголок 90 гр. 63 Ц=70,5/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений подлещам в новом строительстве Муфта 63*40 Ц=39,76/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	4	67,77		271,08		271,08	
36	прайс Эльф	Муфта 40*32 Ц=16,5/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	2	38,22		76,44		76,44	
37	прайс Эльф	Муфта 32*25 Ц=7,39/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	2	15,86		31,72		31,72	
38	прайс Эльф	Муфта 25*20 Ц=4,8/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	2	7,10		14,20		14,20	
39	прайс Эльф	Тройник переходной 63*25*63 Ц=79,17/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	120	4,61		553,20		553,20	
40	прайс Эльф	Тройник переходной 40*25*40 Ц=21,98/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	2	76,10		152,20		152,20	
41	прайс Эльф	Тройник переходной 32*25*32 Ц=13,42/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	4	21,13		84,52		84,52	
42	прайс Эльф	МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим подлещам в новом строительстве	шт.	8	12,90		103,20		103,20	

Исполнитель: 
Баканова ТМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	прайс Эльф	Уголок 90 гр. 25 Ц=6,65/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений подлещам в новом строительстве Крестовина 25 Ц=12,13/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	12	6,39		76,68		76,68	
44	прайс Эльф	Обвод 25 Ц=20,76/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	42	11,66		489,72		489,72	
45	прайс Эльф	Тройник 25 Ц=8,57/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	42	19,95		837,90		837,90	
46	прайс Эльф	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	48	8,24		395,52		395,52	
47	ТЕР18-06-003-06	МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	1 шт.	4	480,77		ТЕР18-06-003 06			5,57 0,05
		ЗП			10,76	1,15	49,48	16	791,68	
		ЭМ			5,20	1,25	26,00	9,04	235,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,64	16	10,24	
		МР			464,81		1 859,24	8,49	15 784,95	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	57,74	98=128*(0.9 *0.85)	785,88	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	35,36	56=83*(0.85 *0.8)	449,08	
		Всего по позиции					2 027,82		18 046,63	
48	прайс Эльф	Кран шаровый РР д.25мм Ц=166,04/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	32	159,60		5 107,20		5 107,20	
49	прайс Эльф	Кран шаровый РР д.20мм Ц=114,62/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим пролещам в новом строительстве	шт.	188	110,18		20 713,84		20 713,84	

Исполнитель: *Баканева Т.М.*

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С-прайс №1.	Муфта комбинированная с ВР 20* 1/2 Ц=40,91/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	180	39,32		7 077,60		7 077,60	
51	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 кВт радиаторов и конвектора в	0,0518	37 482,57			ТЕР18-03-001 01		4,51 0,18
		ЗП			634,37	1,15	37,79	16	604,64	
		ЭМ			290,60	1,25	18,82	8,89	167,31	
		в т.ч. ЗПМ			34,33	1,25	2,22	16	35,52	
		МР			36 557,60		1 893,68	6,95	13 161,08	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	46,09	98=128*(0,9 *0,85)	627,36	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	28,23	56=83*(0,85 *0,8)	358,49	
		Всего по позиции					2 024,61		14 918,88	
52	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: До 50 мм	100 м трубопровода	1,14	102,22			ТЕР16-07-005 01		5,71
		ЗП			54,51		62,14	16	994,24	
		ЭМ			44,51		50,74	5,5	279,07	
		в т.ч. ЗПМ			3,20		3,65	6,07	22,16	
		МР						98=128*(0,9 *0,85)	974,36	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	71,59	56=83*(0,85 *0,8)	556,77	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	43,84			
		Всего по позиции					231,96		2 826,60	
53	ТЕР13-03-002-04	Отруновка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,2096	342,25			ТЕР13-03-002 04		1,28
		ЗП			52,83	1,15	12,73	16	203,68	
		ЭМ			9,15	1,25	2,40	5,75	13,80	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	1,25	0,02	16	0,32	
		МР			280,27		58,75	3,09	181,54	
		НР от ФОТ	%	90		0,9	10,33	69=90*(0,9* 0,85)	140,76	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	7,59	48=70*(0,85 *0,8)	97,92	
		Всего по позиции					91,80		637,70	

Исполнитель: 
Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,2096	367,84			ТЕР13-03-004 26		0,92
		ЗП			32,48	2*1,15	15,66	16	250,56	
		ЭМ			5,94	2*1,25	3,11	5,89	18,32	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	2*1,25	0,05	16	0,80	
		МР			329,42	2	138,09	3,9	538,55	
		НР от ФОТ	%	90		0,9	12,73	69=90*(0.9*0.85)	173,44	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	9,35	48=70*(0.85*0.8)	120,65	
		Всего по позиции					178,94		1 101,52	
55	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (радиаторы) МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,0683	342,25			ТЕР13-03-002 04		0,42
		ЗП			52,83	1,15	4,15	16	66,40	
		ЭМ			9,15	1,25	0,78	5,75	4,49	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	1,25	0,01	16	0,16	
		МР			280,27		19,14	3,09	59,14	
		НР от ФОТ	%	90		0,9	3,37	69=90*(0.9*0.85)	45,93	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	2,48	48=70*(0.85*0.8)	31,95	
		Всего по позиции					29,92		207,91	
56	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (радиаторы) за 2 раза МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,0683	367,84			ТЕР13-03-004 26		0,3
		ЗП			32,48	2*1,15	5,10	16	81,60	
		ЭМ			5,94	2*1,25	1,01	5,89	5,95	
		в т.ч. ЗПМ			0,09	2*1,25	0,02	16	0,32	
		МР			329,42	2	45,01	3,9	175,54	
		НР от ФОТ	%	90		0,9	4,15	69=90*(0.9*0.85)	56,52	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	3,05	48=70*(0.85*0.8)	39,32	
		Всего по позиции					58,32		358,93	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м трубопрово да	14,1	626,99			ТЕР26-01-017 01		57,08
		ЗП			32,63	1,15	529,03	16	8 464,48	
		ЭМ			15,88	1,25	279,89	9,11	2 549,80	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			578,48		8 156,57	2,11	17 210,36	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	476,13	77=100*(0.9 *0.85)	6 517,65	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	314,77	48=70*(0.85 *0.8)	4 062,95	
		Всего по позиции					9 756,39		38 805,24	
58	с-прайс.	Клипсы (зажимы)	шт.	423	0,57		241,11		241,11	
59	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 28/9 мм Ц=16,95/1,18*1,02*1,22	м	52,8	17,88		944,06		944,06	
60	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 35/9 мм Ц=21,68/1,18*1,02*1,22	м	68,2	22,86		1 559,05		1 559,05	
61	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 54/9 мм Ц=41,39/1,18*1,02*1,22	м	23,1	43,65		1 008,32		1 008,32	
62	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 64/9 мм Ц=52,84/1,18*1,02*1,22	м	11	55,72		612,92		612,92	
63	ТЕРР69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,16	1 031,00		ТЕРР69-4-1			12,59 0,01
		ЗП			626,92		100,31	16	1 604,96	
		ЭМ			1,49		0,24	7,93	1,90	
		в т.ч. ЗПМ			0,63		0,10	16	1,60	
		МР			402,59		64,41	5,41	348,46	
		НР от ФОТ	%	78			78,32	66=78*0.85	1 060,33	
		СП от ФОТ	%	50			50,21	40=50*0.8	642,62	
		Всего по позиции					293,49		3 658,27	
64	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 покрытия	0,274	11 593,54		ТЕР11-01-033 02			21,02 0,26
		ЗП			531,68	1,15	167,53	16	2 680,48	
		ЭМ			95,14	1,25	32,59	878	1284,51	

Исполнитель: 

02

ТЕР11-01-033

02

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

16

2 680,48

878

1284,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в т.ч. ЗПМ				9,59	1,25	3,29	16	52,64	
	МР				10 966,72		3 004,88	3,43	10 306,74	
	НР от ФОТ		%	123		0,9	189,10	94=123*(0,9 *0,85)	2 569,13	
	СП от ФОТ		%	75		0,85	108,90	51=75*(0,85 *0,8)	1 393,89	
	Всего по позиции						3 503,00		17 234,75	
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм									
	МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
	ЗП				57,81	1,15	132,96	16	2 127,36	
	ЭМ				6,62	1,25	16,56	6,06	100,35	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25	0,32	16	5,12	
	МР				299,21		598,42	6,37	3 811,94	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	153,54	98=128*(0,9 *0,85)	2 089,83	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	94,03	56=83*(0,85 *0,8)	1 194,19	
	Всего по позиции						995,51		9 323,67	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.										
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										
										683 559,25

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

Согласовано в сумме 683 559,25 руб.

Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Баканева Т.М.