

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления ул. Макаренко, д. 10 г. Богородицк Тульская область

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:540,287 тыс. руб.  
122,315 тыс. руб.  
847,220 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	
		ЭМ						16		
		в т.ч. ЗППМ								
		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.	0,02	876,35			ТЕРр65-19-1		2,2
		ЗП			809,60		16,19	16	259,04	0,04
		ЭМ			66,75		1,34	7,93	10,63	
		в т.ч. ЗППМ			28,27		0,57	16	9,12	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			12,40	63=74*0,85	168,94	
		СП от ФОТ	%	50			8,38	40=50*0,8	107,26	
		Всего по позиции					38,31		545,87	
3	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытия	0,274	331,33			ТЕР46-04-010-02		8,37
		ЗП			222,56		60,98	16	975,68	1
		ЭМ			108,77		29,80	7,93	236,31	
		в т.ч. ЗППМ			46,06		12,62	16	201,92	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	72,86	84=110*(0,9*0,85)	989,18	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	43,79	48=70*(0,85*0,8)	565,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>207,43</b>		<b>2 766,42</b>	
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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>756,54</b>		<b>10 796,03</b>	
5	ТЕРР65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	3	301,27			ТЕРР65-14-1		113,4
		ЗП			301,27		903,81	16	14 460,96	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			668,82	63=74*0.85	9 110,40	
		СП от ФОТ	%	50			451,91	40=50*0.8	5 784,38	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 024,54</b>		<b>29 355,74</b>	
6	ТЕРР65-13-1	Демонтаж: воздухооборников ЗП	100 шт.	0,04	391,33		15,65	ТЕРР65-13-1	250,40	1,96
		ЭМ			391,33			16		
		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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>35,06</b>		<b>508,31</b>	
7	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм МДСЗ5-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			ТЕР16-02-001 06		9,88 0,05
		ЗП			367,87		88,84	16	1 421,44	
		ЭМ			65,91		17,30	8,83	152,76	
		в т.ч. ЗПМ			2,40		0,63	16	10,08	
		МР			4 389,68		921,84	6,69	6 167,11	
		НР от ФОТ	%	128			103,07	98=128*(0.9 *0.85)	1 402,89	
		СП от ФОТ	%	83			63,12	56=83*(0.85 *0.8)	801,65	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 194,17</b>		<b>9 945,85</b>	

Исполнитель:   
Баканова Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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. ЗППМ			1,89	1,25	0,73	16	11,68	
		МР			3 111,62		964,60	6,67	6 433,88	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	122,57	98=128*(0.9 *0.85)	1 668,35	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	75,07	56=83*(0.85 *0.8)	953,34	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 281,33</b>		<b>10 862,10</b>	
9	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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. ЗППМ			1,89	1,25	1,46	16	23,36	
		МР			2 598,04		1 610,79	6,67	10 743,97	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	245,13	98=128*(0.9 *0.85)	3 336,55	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	150,12	56=83*(0.85 *0.8)	1 906,60	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 244,21</b>		<b>19 600,03</b>	
10	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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. ЗППМ			169,87	1,25	21,23	16	339,68	
		МР			2 679,27		267,93	2,94	787,71	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	191,13	98=128*(0.9 *0.85)	2 601,47	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	117,05	56=83*(0.85 *0.8)	1 486,55	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>888,95</b>	<b>117,05</b>	<b>1 486,55</b>	
								<b>888,95</b>	<b>8 127,26</b>	

Баканова 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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	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. ЗППМ			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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 234,60</b>		<b>37 423,75</b>	
18	ТССЦ-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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-5,816	235,19		-1 367,87		-1 367,87	
		Труба РN 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 работ, 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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	26	23,91		621,66		621,66	
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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	1,64	2 790,57			ТЕР16-04-002 02		282,22 16,81
21	ТЕР16-04-002-02									
		ЗП			1 387,16	1,15	2 616,18	16	41 858,88	
		ЭМ			820,19	1,25	1 681,39	5,68	9 382,16	
		в т.ч. ЗППМ			103,48	1,25	212,13	16	8 394,08	
		МР			583,22		956,48	3,12	2 984,22	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	3 258,21	98=128*(0.9 *0.85)	44 347,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 995,37	56=83*(0.85 *0.8)	25 341,66	
		Всего по позиции					10 507,63		123 914,82	
22	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена 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	10 м	-15,24	173,54		-2 644,75		-2 644,75	
23	прайс Эльф	Труба РН# 25 армированная стекловолокном диаметром 25 мм Ц=66,01/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	152,4	61,62		9 390,89		9 390,89	
24	прайс Полимерстрой	Держатель мет. с винт. шурупом 1" Ц=27,7/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	48	26,63		1 278,24		1 278,24	
25	прайс Эльф	Опора 25 Ц=3,7/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	64	3,56		227,84		227,84	
26	прайс Полимерстрой	Опора двойная 25 Ц=6,93/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	54	6,66		359,64		359,64	
27	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,12	3 594,87		TER16-04-002 01			26,25 2,01
		ЗП			1 763,52	1,15	243,37	16	3 893,92	
		ЭМ			1 334,83	1,25	200,22	5,55	1 111,22	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25	25,40	16	406,40	
		МР			496,52		59,58	3,02	179,93	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	309,62	984128*(0.9 *0.85)	24 214,31	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	189,62	56=83*(0.85 *0.8)	2 408,18	
		Всего по позиции					1 002,41		11 807,56	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТССЦ-Г07-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-1,079	135,36		-146,05		-146,05	
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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	10,79	41,08		443,25		443,25	
30	ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы 48 шт. по 0,4 м) МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	19,2	120,10		2 305,92		2 305,92	
31	ТССЦ-103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (гильзы 3 шт. по 0,4 м и 16 шт. по 0,3 м) МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	6	220,49		1 322,94		1 322,94	
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 работ, 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 работ, 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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	1	98,21		98,21		98,21	

Исполнитель:   
Баканова ТМ

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

Исполнитель:

Бакаева Т.М.



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 работы, аналогичные технологическим процессам 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 процессам в новом строительстве	шт.	8	6,39		51,12		51,12	
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 процессам в новом строительстве	шт.	32	11,66		373,12		373,12	
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 процессам в новом строительстве	шт.	32	19,95		638,40		638,40	
46	прайс Эльф	Установка воздухооборудников наружным диаметром : 219 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	32	8,24		263,68		263,68	
47	ТЕР18-06-003-06	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам 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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 027,82</b>		<b>18 046,63</b>	
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 процессам 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 процессам в новом строительстве	шт.	128	110,18		14 103,04		14 103,04	

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.	120	39,32		4 718,40		4 718,40	
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. ЗППМ			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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 024,61</b>		<b>14 918,88</b>	
52	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	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. ЗППМ						16		
		МР			3,20		3,65	6,07	22,16	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	71,59	98=128*(0.9 *0.85)	974,36	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	43,84	56=83*(0.85 *0.8)	556,77	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>231,96</b>		<b>2 826,60</b>	
53	ТЕР13-03-002-04	Отрубка 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 окрашивае мой поверхност 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. ЗППМ			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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>91,80</b>		<b>637,70</b>	

Исполнитель: *Баканова Т.М.*

Баканова 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 полиизопилена («Термофлекс»): трубки МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам в новом строительстве	10 м трубопровода	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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9 756,39</b>		<b>38 805,24</b>	
58	с-прайс.	Клипсы (заклины)	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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>293,49</b>		<b>3 658,27</b>	
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 работам 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		1 680,48	
		ЭМ			95,14	1,25	32,59		284,51	

Исполнитель:   
 02  
 1460212222  
 8,73  
 284,51

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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 503,00</b>		<b>17 234,75</b>	
		Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 врезка	2	363,64			ТЕР16-07-003 06		14,79 0,03
		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	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>995,51</b>		<b>9 323,67</b>	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										284 502,28
Накладные расходы										109 564,28
Сметная прибыль										63 803,52
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позиции, введенным в цены 2001г.										400 956,22
Итого по позиции, введенным в текущих ценах										56 913,86
Итого										457 870,08
В том числе:										
Материалы										148 624,09
Машин и механизмы										19 266,83
ФОТ										122 314,72
Накладные расходы										109 564,28
Сметная прибыль										63 803,52
НДС 18%										82 416,61
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>540 286,69</b>

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Государственное учреждение Тульской области  
«Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 540 286,69 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:  
Баканева Т.М.