

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления ул. Ленина, д. 4 р.п. Куркино Тульская область

Основание: дефектный акт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:978,383 тыс. руб.  
237,310 тыс. руб.  
1 638,060 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.	Коэф. поправочные 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	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,55	148,41			ТЕРр66-24-2		10,51
		ЗП			148,41		81,63	16	1 306,08	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			60,41	63=74*0,85	822,83	
		СП от ФОТ	%	50			40,82	40=50*0,8	522,43	
		Всего по позиции					182,86		2 651,34	
2	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм	100 отверстий	1,14	578,26			ТЕР46-03-010-01		30,26 8,68
		ЗП			134,86	1,75	269,05	16	4 304,80	
		ЭМ			443,40	1,75	884,58	4,04	3 573,70	
		в т.ч. ЗПМ			40,89	1,75	81,58	16	1 305,28	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	347,12	84=110*0,9 *0,85	4 712,47	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	208,62	48=70*0,85 *0,8	2 692,84	

11.8.688

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 709,37</b>		<b>15 283,81</b>	
3	ТЕРР65-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,08	872,61			ТЕРР65-1-3		9,58
		ЗП			872,61		69,81	16	1 116,96	
		ЗМ						16		
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	78			54,45	66=78*0,85	737,19	
		СП от ФОТ	%	50			34,91	40=50*0,8	446,78	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>159,17</b>		<b>2 300,93</b>	
4	ТЕРР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,09	876,35			ТЕРР65-19-1		9,9
		ЗП			809,60		72,86	16	1 165,76	0,2
		ЗМ			66,75		6,01	7,93	47,66	
		в т.ч. ЗПМ			28,27		2,54	16	40,64	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			55,80	63=74*0,85	760,03	
		СП от ФОТ	%	50			37,70	40=50*0,8	482,56	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>172,37</b>		<b>2 456,01</b>	
5	ТЕРР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,85	382,58			ТЕРР65-14-3		37,06
		ЗП			347,49		295,37	16	4 725,92	
		ЗМ			6,54		5,56	5,5	30,58	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			28,55		24,26	10,02	243,09	
		НР от ФОТ	%	74			218,57	63=74*0,85	2 977,33	
		СП от ФОТ	%	50			147,69	40=50*0,8	1 890,37	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>691,45</b>		<b>9 867,29</b>	
6	ТЕРР65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	5,78	301,27			ТЕРР65-14-1		218,48
		ЗП			301,27		1 741,34	16	27 861,44	
		ЗМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			1 288,59	63=74*0,85	17 552,71	
		СП от ФОТ	%	50			870,67	40=50*0,8	11 144,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 900,60</b>		<b>56 558,73</b>	
7	ТЕРР65-13-1	Демонтаж: воздухооборудов	100 шт.	0,03	391,33			ТЕРР65-13-1		1,47
		ЗП			391,33		11,74	16	187,84	
		ЗМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			8,69	63=74*0,85	118,34	
		СП от ФОТ	%	50			5,87	40=50*0,8	75,14	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>26,30</b>		<b>381,32</b>	

исполнитель:

Бакаева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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	0,22	4 823,46			ТЕР16-02-001 06		10,35 0,05
		ЗП			367,87	1,15	93,07	16	1 489,12	
		ЭМ			65,91	1,25	18,13	8,83	160,09	
		в т.ч. ЗППМ			2,40	1,25	0,66	16	10,56	
		МР			4 389,68		965,73	6,69	6 460,73	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	107,98	98=128*(0.9 *0.85)	1 469,69	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	66,13	56=83*(0.85 *0.8)	839,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 251,04</b>		<b>10 419,45</b>	
9	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	0,26	3 206,47			ТЕР16-02-001 05		9,86 0,05
		ЗП			296,40	1,15	88,62	16	1 417,92	
		ЭМ			34,63	1,25	11,26	8,63	97,17	
		в т.ч. ЗППМ			1,89	1,25	0,61	16	9,76	
		МР			2 875,44		747,61	6,67	4 986,56	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	102,79	98=128*(0.9 *0.85)	1 399,13	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	62,95	56=83*(0.85 *0.8)	799,50	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 013,23</b>		<b>8 700,28</b>	
10	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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	0,42	3 442,65			ТЕР16-02-001 04		15,92 0,08
		ЗП			296,40	1,15	143,16	16	2 290,56	
		ЭМ			34,63	1,25	18,18	8,63	156,89	
		в т.ч. ЗППМ			1,89	1,25	0,99	16	15,84	
		МР			3 111,62		1 306,88	6,67	8 716,89	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	166,06	98=128*(0.9 *0.85)	2 260,27	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	101,70	56=83*(0.85 *0.8)	1 291,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 735,98</b>		<b>14 716,19</b>	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	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	0,38	2 929,07			ТЕР16-02-001-03		14,41 0,07
		ЗП			296,40	1,15	129,53	16	2 072,48	
		ЭМ			34,63	1,25	16,45	8,63	141,96	
		в т.ч. ЗППМ			1,89	1,25	0,90	16	14,40	
		МР			2 598,04		987,25	6,67	6 564,96	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	150,26	98=128*(0,9 *0,85)	2 045,14	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	92,02	56=83*(0,85 *0,8)	1 168,65	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 375,51</b>		<b>12 013,19</b>	
		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	0,11	5 282,69			ТЕР16-04-002-06		17,9 1,85
	12	ТЕР16-04-002-06								
		ЗП			1 258,11	1,15	159,15	16	2 546,40	
		ЭМ			1 345,31	1,25	184,98	5,57	1 030,34	
		в т.ч. ЗППМ			169,87	1,25	23,36	16	373,76	
		МР			2 679,27		294,72	2,94	866,48	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	210,25	98=128*(0,9 *0,85)	2 861,76	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	128,76	56=83*(0,85 *0,8)	1 635,29	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>977,86</b>		<b>8 940,27</b>	
		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	-1,041	795,86			-828,49	-828,49	
13	ТССЦ-507-0592									
		Труба РНр 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	10,41	375,20			3 905,83	3 905,83	
14	прайс Эльф									

Исполнитель:

Бакаева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным 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	0,26	5 208,39			ТЕР16-04-002 05		42,31 4,37
		ЗП			1 311,89	1,15	392,25	16	6 276,00	
		ЭМ			1 345,31	1,25	437,23	5,57	2 435,37	
		в т.ч. ЗППМ			169,87	1,25	55,21	16	883,36	
		МР			2 551,19		663,31	2,02	1 339,89	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	515,47	98=128*(0,9 *0,85)	7 016,17	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	315,68	56=83*(0,85 *0,8)	4 009,24	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 323,94</b>		<b>21 076,67</b>	
16	ТССЦ-507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-2,46	508,80		-1 251,65		-1 251,65	
17	прайс Эльф	Труба РН 25 армированная стекловолокном диаметром 50 Ц=261,85/1,18*1,02*1,08 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	24,6	244,45		6 013,47		6 013,47	
18	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.	35	56,23		1 968,05		1 968,05	
19	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 трубопрово да	0,42	3 202,95			ТЕР16-04-002 04		78,44 3,1
		ЗП			1 505,45	1,15	727,13	16	11 634,08	
		ЭМ			598,51	1,25	314,22	5,63	775,34	
		в т.ч. ЗППМ			74,46	1,25	39,09	16	625,44	
		МР			1 098,99		461,58	3,12	1 440,18	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	882,69	98=128*(0,9 *0,85)	12 014,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	83		0,85	540,57	56=83*(0.85 *0.8)	6 865,33	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 926,19</b>		<b>33 729,21</b>	
20	ТССЦ-507-0590	Трубы напорные из полипропилена 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	-3,935	327,96		-1 290,52		-1 290,52	
21	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	39,35	160,11		6 300,33		6 300,33	
22	прайс Полимерстрой	Держатель мет. с винт. шурупом 1 1/2" Ц=33,4/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	49	32,10		1 572,90		1 572,90	
23	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых 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	0,38	2 378,26		ТЕР16-04-002 03			53,23 2,24
		ЗП			1 129,09	1,15	493,41	16	7 894,56	
		ЭМ			477,09	1,25	226,62	5,64	1 278,14	
		в т.ч. ЗПМ			59,57	1,25	28,29	16	452,64	
		МР			772,08		293,39	3,1	909,51	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	601,00	98=128*(0.9 *0.85)	8 180,26	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	368,06	56=83*(0.85 *0.8)	4 674,43	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 982,48</b>		<b>22 936,90</b>	
24	ТССЦ-507-0589	Трубы напорные из полипропилена 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	-3,564	235,19		-838,22		-838,22	

Исполнитель:

Баканова Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	прайс Эльф	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	35,64	102,80		3 663,79		3 663,79	
26	прайс Полимерстрой	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.	50	23,91		1 195,50		1 195,50	
27	ТЕР16-04-002-02	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 трубопрово да	4,18	2 790,57		ТЕР16-04-002 02			719,32 42,85
		ЗП			1 387,16	1,15	6 668,06	16	106 688,96	
		ЭМ			820,19	1,25	4 285,50	5,58	23 913,09	
		в т.ч. ЗППМ			103,48	1,25	540,68	16	8 650,88	
		НР от ФОТ	%		583,22		2 437,86	3,12	7 606,12	
		СП от ФОТ	%		128	0,9	8 304,47	98=128*(0.9 *0.85)	113 033,04	
			%		83	0,85	5 085,77	56=83*(0.85 *0.8)	64 590,31	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>26 781,66</b>		<b>315 831,52</b>	
28	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	-38,83	173,54		-6 738,56		-6 738,56	
29	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	388,3	61,62		23 927,05		23 927,05	
30	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.	20	26,63		532,60		532,60	
		Исполнитель: <b>Бакаева Т.М.</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	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.	464	3,56	1 651,84			1 651,84	
32	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	0,24	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)	8 428,63	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	379,23	56=83*(0.85 *0.8)	4 816,36	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 004,83</b>		<b>23 615,06</b>	
33	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	
34	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	
35	ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резкой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы 114 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	45,6	120,10		5 476,56		5 476,56	

Исполнитель:

Баканева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТССЦ-103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (гильзы 8 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	2,4	220,49		529,18		529,18	
37	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	
38	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.	38	55,51		2 109,38		2 109,38	
39	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	
40	прайс Эльф	Тройник 63*50*63 Ц=103,52/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	2	99,51		199,02		199,02	
41	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	шт.	2	67,77		135,54		135,54	
42	прайс Эльф	Муфта 63*50 Ц=41,8/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	2	40,18		80,36		80,36	
43	прайс Эльф	Муфта 50*40 Ц=20,7/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	4	19,91		79,64		79,64	

Исполнитель: *Баканов ТМ*  
79,64  
Баканов ТМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	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 процессам в новом строительстве	шт.	4	15,86		63,44		63,44	
45	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 процессам в новом строительстве	шт.	156	4,61		719,16		719,16	
46	прайс Эльф	Тройник переходной 50*25*50 Ц=42,75/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	10	41,09		410,90		410,90	
47	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 процессам в новом строительстве	шт.	12	21,13		253,56		253,56	
48	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 процессам в новом строительстве	шт.	12	12,90		154,80		154,80	
49	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	шт.	4	6,39		25,56		25,56	
50	прайс Эльф	Тройник переходной 25*20*25 Ц=9,56/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	194	9,19		1 782,86		1 782,86	
51	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.	156	8,24		1 285,44		1 285,44	

Исполнитель: *В.В.В.*

Бакаева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборнников наружным диаметром : 426 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 шт.	1	1 580,24			ТЕР18-06-003 09		3,36 0,03
		ЗП			25,96	1,15	29,85	16	477,60	
		ЭМ			7,14	1,25	8,93	8,42	75,19	
		в т.ч. ЗППМ			0,25	1,25	0,31	16	4,96	
		МР			1 547,14		1 547,14	8,02	12 408,06	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	34,74	98=128*(0.9 *0.85)	472,91	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	21,28	56=83*(0.85 *0.8)	270,23	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 641,94</b>		<b>13 703,99</b>	
53	ТЕР18-06-003-05	Установка воздухооборнников наружным диаметром : 159 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 шт.	2	260,96			ТЕР18-06-003 05		2,78 0,03
		ЗП			10,76	1,15	24,74	16	395,84	
		ЭМ			5,20	1,25	13,00	9,04	117,52	
		в т.ч. ЗППМ			0,13	1,25	0,32	16	5,12	
		МР			245,00		490,00	10,12	4 958,80	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	28,87	98=128*(0.9 *0.85)	392,94	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	17,68	56=83*(0.85 *0.8)	224,54	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>574,29</b>		<b>6 089,64</b>	
54	прайс Эльф	Кран шаровый РР д.63мм Ц=1137,66/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	2	1 093,54		2 187,08		2 187,08	
55	прайс Эльф	Кран шаровый РР д.50мм Ц=629,77/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	2	605,35		1 210,70		1 210,70	
56	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.	76	159,60		12 129,60		12 129,60	

Исполнитель:   
Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	290	110,18		31 952,20		31 952,20	
58	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 кВт радиаторов и конвектора в	0,0999	37 482,57		ТЕР18-03-001 01			8,7 0,34
		ЗП			634,37	1,15	72,88	16	1 166,08	
		ЭМ			290,60	1,25	36,29	8,89	322,62	
		в т.ч. ЗПМ			34,33	1,25	4,29	16	68,64	
		МР			36 557,60		3 652,10	6,95	25 382,10	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	88,90	98=128*(0.9 *0.85)	1 210,03	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	54,44	56=83*(0.85 *0.8)	691,44	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 904,61</b>		<b>28 772,27</b>	
59	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горючего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	1,28	102,22		ТЕР16-07-005 01			6,41
		ЗП			54,51		69,77	16	1 116,32	
		ЭМ			44,51		56,97	5,5	313,34	
		в т.ч. ЗПМ			3,20		4,10	6,07	24,89	
		МР								
		НР от ФОТ	%	128		0,9	80,38	98=128*(0.9 *0.85)	1 093,99	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	49,22	56=83*(0.85 *0.8)	625,14	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>260,44</b>		<b>3 173,68</b>	
60	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,2482	1 085,34		ТЕР15-04-030 04			20,28
		ЗП			588,38	1,15	167,94	16	2 687,04	
		ЭМ			2,10	1,25	0,65	9,12	5,93	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,04	16	0,64	
		МР			494,86		122,83	3,2	393,06	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	158,74	80=105*(0.9 *0.85)	2 150,14	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	78,53	37=55*(0.85 *0.8)	994,44	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>528,69</b>		<b>6 230,61</b>	

Исполнитель:   
Баканова Т.М.



2 11.12.26  
Исполнитель: *Сид* 2 11.12.26  
Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/9 мм Ц=27,2/1,18*1,02*1,22 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	М	57,2	28,68		1 640,50		1 640,50	
67	прайс СантехТула	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 60/9 мм Ц=49,27/1,18*1,02*1,22 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	М	27,5	51,96		1 428,90		1 428,90	
68	ТЕРР69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных ЗП	100 отверстий	0,08	1 031,00		ТЕРР69-4-1			6,29
		ЭМ			626,92		50,15	16	802,40	
		в т.ч. ЗПМ			1,49		0,12	7,93	0,95	
		МР			0,63		0,05	16	0,80	
		НР от ФОТ	%		402,59		32,21	5,41	174,26	
		СП от ФОТ	%		78		39,16	66=78*0,85	530,11	
		Всего по позиции		50			25,10	40=50*0,8	321,28	
69	ТЕРР69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных ЗП	100 отверстий	1,14	932,16		ТЕРР69-4-3		1 829,00	69,14 0,09
		ЭМ			483,38		551,05	16	8 816,80	
		в т.ч. ЗПМ			2,38		2,71	7,94	21,52	
		МР			1,01		1,15	16	18,40	
		НР от ФОТ	%		446,40		508,90	5,75	2 926,18	
		СП от ФОТ	%		78		430,72	66=78*0,85	5 831,23	
		Всего по позиции		50			276,10	40=50*0,8	3 534,08	
70	ТЕР16-07-003-06	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 ЗП	1 врезка	2	363,64		ТЕР16-07-003 06		21 129,81	14,79 0,03
		ЭМ			57,81		132,96	16	2 127,36	
		в т.ч. ЗПМ			6,62		16,56	6,06	100,35	
		МР			0,13		0,32	16	5,12	
		НР от ФОТ	%		299,21		598,42	6,37	3 811,94	
		СП от ФОТ	%		128		98=128*(0,9 *0,85)		2 089,83	
		Всего по позиции		83			56=83*(0,85 *0,8)		1 194,19	
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					995,51		9 323,67	
Накладные расходы							Исполнитель: <i>Баканова</i>		493 723,19	
Сметная прибыль							Баканова Г.В.		212 257,45	
									123 157,83	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.										720 265,22
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										108 873,25
<b>Итого</b>										829 138,47
В том числе:										
Материалы										227 603,55
Машины и механизмы										42 109,24
ФОТ										237 309,92
Накладные расходы										212 257,45
Сметная прибыль										123 157,83
НДС 18%										149 244,92
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>978 383,39</b>

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

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме 948 383,39 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Баканева Т.М.