

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления ул. Хорева, д. 35 р.п. Арсеньеве Тульская область

Основание: дефектный акт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

388,480 тыс. руб.
98,382 тыс. руб.
680,200 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	ТЕРР66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,1833	148,41			ТЕРР66-24-2		3,5
		ЗП			148,41		27,20	16	435,20	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			20,13	63=74*0,85	274,18	
		СП от ФОТ	%	50			13,60	40=50*0,8	174,08	
		Всего по позиции					60,93		883,46	
2	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,24	578,26			ТЕР46-03-010 01		6,37
		При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм								1,83
		ЗП			134,86	1,75	56,64	16	906,24	
		ЭМ			443,40	1,75	186,23	4,04	752,37	
		в т.ч. ЗПМ			40,89	1,75	17,17	16	274,72	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	73,07	84=110*0,85	892,01	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	43,92	48=70*0,85	566,86	

01.08.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по позиции					359,86		3 217,48	
3	ТЕРр65-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,12	872,61			ТЕРр65-1-3		14,36
		ЭП			872,61		104,71	16	1 675,36	
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	78			81,67	66=78*0,85	1 105,74	
		СП от ФОТ	%	50			52,36	40=50*0,8	670,14	
		Всего по позиции					238,74		3 451,24	
4	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,52	382,58			ТЕРр65-14-3		22,67
		ЭП			347,49		180,69	16	2 891,04	
		ЭМ			6,54		3,40	5,5	18,70	
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР			28,55		14,85	10,02	148,80	
		НР от ФОТ	%	74			133,71	63=74*0,85	1 821,36	
		СП от ФОТ	%	50			90,35	40=50*0,8	1 156,42	
		Всего по позиции					423,00		6 036,32	
5	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,48	301,27			ТЕРр65-14-1		93,74
		ЭП			301,27		747,15	16	11 954,40	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			552,89	63=74*0,85	7 531,27	
		СП от ФОТ	%	50			373,58	40=50*0,8	4 781,76	
		Всего по позиции					1 673,62		24 267,43	
6	ТЕРр65-13-1	Демонтаж: воздухооборудников	100 шт.	0,02	391,33			ТЕРр65-13-1		0,98
		ЭП			391,33		7,83	16	125,28	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			5,79	63=74*0,85	78,93	
		СП от ФОТ	%	50			3,92	40=50*0,8	50,11	
		Всего по позиции					17,54		254,32	
7	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм МДС3-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	0,3	3 206,47			ТЕР16-02-001-05		11,37
		ЭП			296,40	1,15	102,26	16	1 636,16	0,06
		ЭМ			34,63	1,25	12,99	8,63	112,10	
		в т.ч. ЗППМ			1,89	1,25	0,71	16	11,36	
		МР			2 875,44		862,63	6,67	8 753,74	

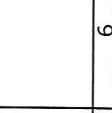
Бакаева Г.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	128		0,9	118,62	98=128*(0.9 *0.85)	1 614,57	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	72,65	56=83*(0.85 *0.8)	922,61	
	Всего по позиции						1 169,15		10 039,18	
	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	0,22	3 442,65			ТЕР16-02-001 04		8,34 0,04
8	ЗП				296,40	1,15	74,99	16	1 199,84	
	ЭМ				34,63	1,25	9,52	8,63	82,16	
	в т.ч. ЗПМ				1,89	1,25	0,52	16	8,32	
	МР				3 111,62		684,56	6,67	4 566,02	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	86,99	98=128*(0.9 *0.85)	1 184,00	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	53,27	56=83*(0.85 *0.8)	676,57	
	Всего по позиции						909,33		7 708,59	
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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	0,23	2 929,07			ТЕР16-02-001 03		8,72 0,04
9	ЗП				296,40	1,15	78,40	16	1 254,40	
	ЭМ				34,63	1,25	9,96	8,63	85,95	
	в т.ч. ЗПМ				1,89	1,25	0,54	16	8,64	
	МР				2 598,04		597,54	6,67	3 985,59	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	90,94	98=128*(0.9 *0.85)	1 237,78	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	55,69	56=83*(0.85 *0.8)	707,30	
	Всего по позиции						832,53		7 271,02	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых 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	0,22	5 208,39			ТЕР16-04-002 05		35,8 3,7
10	ЗП				1 311,89	1,15	331,91	16	5 310,56	
	ЭМ				1 345,31	1,25	369,96	5,57	2 060,68	
	в т.ч. ЗПМ				169,87	1,25	46,71	16	747,36	
	МР				2 551,19		561,26	2,02	1 133,75	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	436,17	98=128*(0.9 *0.85)	5939,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	83		0,85	267,12	56=83*(0.85 *0.8)	3 392,44	
		Всего по позиции					1 966,42		17 834,19	
11	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	-2,081	508,80		-1 058,81		-1 058,81	
12	прайс Эльф	Труба РN° 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	20,81	244,45		5 087,00		5 087,00	
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 трубопрово да	0,22	3 202,95		ТЕР16-04-002 04			41,09 1,62
		ЗП			1 505,45	1,15	380,88	16	6 094,08	
		ЭМ			598,51	1,25	164,59	5,65	929,93	
		в т.ч. ЗППМ			74,46	1,25	20,48	16	327,68	
		МР			1 098,99		241,78	3,12	754,35	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	462,37	98=128*(0.9 *0.85)	6 293,32	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	283,16	56=83*(0.85 *0.8)	3 596,19	
		Всего по позиции					1 532,78		17 667,87	
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	-2,061	327,96		-675,93		-675,93	
15	прайс Эльф	Труба РN° 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	20,61	160,11		3 299,87		3 299,87	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	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.	18	32,10		577,80		577,80	
17	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружными 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	0,23	2 378,26			ТЕР16-04-002 03		32,22 1,36
		ЗП			1 129,09	1,15	298,64	16	4 778,24	
		ЭМ			477,09	1,25	137,16	5,64	773,58	
		в т.ч. ЗПМ			59,57	1,25	17,13	16	274,08	
		МР			772,08		177,59	3,1	550,53	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	363,77	98=128*(0.9 *0.85)	4 951,27	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	222,78	56=83*(0.85 *0.8)	2 829,30	
		Всего по позиции					1 199,94		13 882,92	
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 работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-2,157	235,19		-507,30		-507,30	
19	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	21,57	102,80		2 217,40		2 217,40	
20	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.	25	23,91		597,75		597,75	
21	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружными 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	1,44	2 790,57			ТЕР16-04-002 02		247,8 14,76
		Исполнитель:  Бакаева Т.И.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗП				1 387,16	1,15	2 297,13	16	36 754,08	
	ЭМ				820,19	1,25	1 476,35	5,58	8 238,03	
	в т.ч. ЗПМ				103,48	1,25	186,26	16	2 980,16	
	МР				583,22		839,83	3,12	2 620,27	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	2 860,87	98=128*(0.9 *0.85)	38 939,56	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	1 752,03	56=83*(0.85 *0.8)	22 251,17	
	Всего по позиции						9 226,21		108 803,11	
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	-13,38	173,54		-2 321,97		-2 321,97	
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	133,8	61,62		8 244,76		8 244,76	
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.	28	26,63		745,64		745,64	
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.	164	3,56		583,84		583,84	
26	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	0,14	3 594,87		ТЕР16-04-002 01			30,63 2,35
	ЗП				1 763,52	1,15	283,93	16	4 542,88	
	ЭМ				1 334,83	1,25	233,60	5,55	1 296,48	
	в т.ч. ЗПМ				169,36	1,25	29,64	16	474,24	
	МР				496,52		69,51	3,02	209,92	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	361,23	98=128*(0.9 *0.85)	4 916,78	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	221,22	56=83*(0.85 *0.8)	2 809,59	
	Всего по позиции						1 169,49		13 775,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	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	-1,259	135,36		-170,42		-170,42	
28	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	12,59	41,08		517,20		517,20	
29	ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (гильзы 24 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	9,6	120,10		1 152,96		1 152,96	
30	ТССЦ-103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм (гильзы 12 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	3,6	220,49		793,76		793,76	
31	прайс Эльф	Муфта комбинированная с ВР 50*1 1/2 Ц=413,64/1,18*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	397,60		397,60		397,60	
32	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.	12	55,51		666,12		666,12	
33	прайс Эльф	Уголок 90 гр. 50 Ц=39,91/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	2	38,36		76,72		76,72	

Исполнитель

Евканова Т.М.

76,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	прайс Эльф	Уголок 90 гр. 40 Ц=20,48/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений процессам в новом строительстве Уголок 90 гр. 32 Ц=12,41/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений процессам в новом строительстве	шт.	2	19,69		39,38		39,38	
35	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 процессам в новом строительстве	шт.	1	11,93		11,93		11,93	
36	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 процессам в новом строительстве	шт.	4	6,39		25,56		25,56	
37	прайс Эльф	Муфта 50*40 Ц=20,71/1,18*1,02*1,112 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений процессам в новом строительстве	шт.	1	19,91		19,91		19,91	
38	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 процессам в новом строительстве	шт.	1	15,86		15,86		15,86	
39	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 процессам в новом строительстве	шт.	48	4,61		221,28		221,28	
40	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 процессам в новом строительстве	шт.	3	41,09		123,27		123,27	
41	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 процессам в новом строительстве	шт.	3	21,13		63,39		63,39	

Исполнитель: *Баканова Т.М.*

Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР				36 557,60		608,68	6,95	4 230,33	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	14,81	98=128*(0.9 *0.85)	201,64	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	9,07	56=83*(0.85 *0.8)	115,23	
	Всего по позиции						650,76		4 795,38	
49	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,75	102,22			ТЕР16-07-005 01		3,76
	ЗП				54,51		40,88	16	654,08	
	ЭМ				44,51		33,38	5,5	183,59	
	в т.ч. ЗПМ							16		
	МР				3,20		2,41	6,07	14,63	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	47,09	98=128*(0.9 *0.85)	641,00	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	28,84	56=83*(0.85 *0.8)	366,28	
	Всего по позиции	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1394	1 085,34			ТЕР15-04-030 04	1 859,58	11,39
50	ТЕР15-04-030-04	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве								
	ЗП				588,38	1,15	94,32	16	1 509,12	
	ЭМ				2,10	1,25	0,37	9,12	3,37	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25	0,02	16	0,32	
	МР				494,86		68,98	3,2	220,74	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	89,15	80=105*(0.9 *0.85)	1 207,55	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	44,10	37=55*(0.85 *0.8)	558,49	
	Всего по позиции	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,022	1 085,34			ТЕР15-04-030 04	3 499,27	1,8
51	ТЕР15-04-030-04	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве								
	ЗП				588,38	1,15	14,89	16	238,24	
	ЭМ				2,10	1,25	0,06	9,12	0,55	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25		16		
	МР				494,86		10,88	3,2	34,82	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	14,07	80=105*(0.9 *0.85)	190,59	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	6,96	37=55*(0.85 *0.8)	88,15	
	Всего по позиции						46,86	552,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	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 работам, в новом строительстве	10 м трубопровода	10,2	626,99			ТЕР26-01-017 01		41,29
		подписан в новом строительстве								
		ЗП			32,63	1,15	382,70	16	6 123,20	
		ЭМ			15,88	1,25	202,47	9,11	1 844,50	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			578,48		5 900,50	2,11	12 450,06	
		НР от ФОТ	%		100	0,9	344,43	77=100*(0.9 *0.85)	4 714,86	
		СП от ФОТ	%		70	0,85	227,71	48=70*(0.85 *0.8)	2 939,14	
		Всего по позиции					7 057,81		28 071,76	
		Клипсы (зажимы)								
53	с-прайс.	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве	шт.	306	0,57		174,42		174,42	
		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 28/9 мм								
		Ц=16,95/1,18*1,02*1,22								
54	прайс СантехТула	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве	м	57,2	17,88		1 022,74		1 022,74	
		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 35/9 мм								
		Ц=21,68/1,18*1,02*1,22								
55	прайс СантехТула	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве	м	26,4	22,86		603,50		603,50	
		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/9 мм								
		Ц=27,2/1,18*1,02*1,22								
56	прайс СантехТула	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, в новом строительстве	м	28,6	28,68		820,25		820,25	
		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,12	1 031,00		ТЕРр69-4-1			9,44
57	ТЕРр69-4-1	ЗП			626,92		75,23	16	1 203,68	0,01
		ЭМ			1,49		0,18	7,93	1,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,63		0,08	16	1,28	
		МР			402,59		48,31	5,41	261,36	
		НР от ФОТ	%		78		58,74	66=78*0.85	795,27	
		СП от ФОТ	%		50		37,66	40=50*0.85	481,98	
		Всего по позиции					220,12		2 743,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ТЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных ЗП	100 отверстий	0,24	932,16			ТЕРр69-4-3		14,56 0,02
		ЗП			483,38		116,01	16	1 856,16	
		ЗМ			2,38		0,57	7,94	4,53	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		0,24	16	3,84	
		МР			446,40		107,14	5,75	616,06	
		НР от ФОТ	%		78		90,68	66=78*0.85	1 227,60	
		СП от ФОТ	%		50		58,13	40=50*0.8	744,00	
		Всего по позиции					372,53		4 448,35	
59	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм МДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 врезка	2	115,67			ТЕР16-07-003 05		10,26
		ЗП			41,34	1,15	95,08	16	1 521,28	
		ЗМ			4,67	1,25	11,68	5,99	69,96	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			69,66		139,32	3,51	489,01	
		НР от ФОТ	%		128	0,9	109,53	98=128*(0.9 *0.85)	1 490,85	
		СП от ФОТ	%		83	0,85	67,08	56=83*(0.85 *0.8)	851,92	
		Всего по позиции					422,69		4 423,02	
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										
									388 479,51	

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

Составил: _____ (тел.:)
Проверил: _____ (тел.:)

Андрей

Согласовано в сумме 388 479,51 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: *Баканева Т.М.*
Баканева Т.М.