

«СОГЛАСОВАНО»

" " 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

(наименование стройки)

на доп. смета ремонт системы отопления по адресу: проспект Ленина д.42/58 в г.Туле.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

796,457 тыс. руб.
199,801 тыс. руб.
1 334,140 чел.-час


Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
Раздел 1.										
1	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,08	605,44			ТЕРр65-14-4		70,52
		ЗП			520,44		562,08	16	8 993,20	
		ЭМ			16,32		17,63	5,5	96,94	
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР			68,68		74,17	10,05	745,45	
		НР от ФОТ	%	74			415,94	63=74*0.85	5 665,72	
		СП от ФОТ	%	50			281,04	40=50*0.8	3 597,28	
		Всего по позиции					1 350,86		19 098,59	
2	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,46	5 282,69			ТЕР16-04- 002-06		74,87
		ЗП			1 258,11		1,15	16	10 648,67	
		ЭМ			1 345,31		1,25	5,57	4 308,70	
		в т.ч. ЗППМ			161,39		1,25	16	1 484,81	
		МР			2 679,27		1 232,47	2,94	3 623,44	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					2,94		
	301-9240	Крепления	кг					2,94		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					2,94		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	873,61	98=128*(0.9 *0.85)	11 890,81	

N 10492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%					56=83*(0.85 *0.8)		
		Всего по позиции		83		0,85	535,01		6 794,75	
3	ТССЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-4,352	795,86		4 080,18		37 266,37	
4	С-ГК Эльф	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду63мм Ц=531,99/1,18*1,02*1,08	м	43,52	496,64		21 613,77		21 613,77	
5	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	1,32	2 378,26			ТЕР16-04-002-03		184,89 7,79
		ЗП			1 129,09	1,15	1 713,95	16	27 423,26	
		ЭМ			477,09	1,25	787,20	5,64	4 439,78	
		в т.ч. ЗПМ			56,59	1,25	93,38	16	1 494,03	
		МР			772,08		1 019,14	3,1	3 159,36	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,1		
	301-9240	Крепления	кг					3,1		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,1		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	2 082,04	98=128*(0.9 *0.85)	28 338,94	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 275,07	56=83*(0.85 *0.8)	16 193,68	
		Всего по позиции					6 877,40		79 555,02	
6	ТССЦ-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-12,38	235,19		-2 911,65		-2 911,65	
7	С-ГК Эльф	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду32мм Ц=154,96/1,18*1,02*1,08	м	123,8	144,66		17 908,91		17 908,91	
8	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	1,21	2 790,57			ТЕР16-04-002-02		208,23 12,4
		ЗП			1 387,16	1,15	1 930,23	16	30 883,65	
		ЭМ			820,19	1,25	1 240,54	5,58	6 922,22	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	156,51	16	2 504,22	
		МР			583,22		705,69	3,12	2 201,78	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,12		
	301-9240	Крепления	кг					3,12		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,12		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	2 403,92	98=128*(0.9 *0.85)	32 720,11	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 472,20	56=83*(0.85 *0.8)	18 697,21	
		Всего по позиции					7 752,58		91 424,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-11,24	173,54		-1 950,59		-1 950,59	
10	С-ГК Эльф	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду25мм Ц=91,02/1,18*1,02*1,08	м	112,4	84,97		9 550,63		9 550,63	
11	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	2,8	3 594,87			ТЕР16-04-002-01		612,58 46,98
		ЗП			1 763,52	1,15	5 678,54	16	90 856,64	
		ЭМ			1 334,83	1,25	4 671,91	5,55	25 929,12	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25	592,76	16	9 484,16	
		МР			496,52		1 390,26	3,02	4 198,57	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,02		
	301-9240	Крепления	кг					3,02		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,02		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	7 224,54	98=128*(0.9 *0.85)	98 333,98	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	4 424,40	56=83*(0.85 *0.8)	56 190,85	
		Всего по позиции					23 389,65		275 509,16	
12	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-25,17	135,36		-3 407,01		-3 407,01	
13	С-ГК Эльф	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду20мм Ц=25,35/1,18*1,02*1,08	м	251,7	23,67		5 957,74		5 957,74	
14	С-ГК Эльф	Муфта комбинир. 32x25 ВР Ц=102,36/1,18*1,02*1,112	шт.	24	98,39		2 361,36		2 361,36	
15	С-ГК Эльф	Муфта комбинир. 32x25 НР Ц=138,62/1,18*1,02*1,112	шт.	18	133,24		2 398,32		2 398,32	
16	С-Полимерстрой	Муфта комбинир. 20x15 НР Ц=48,75/1,18*1,02*1,112	шт.	22	46,86		1 030,92		1 030,92	
17	С-ГК Эльф	Угольник Д=50 Ц=42,01/1,18*1,02*1,112	шт.	2	40,38		80,76		80,76	
18	С-Полимерстрой	Тройник 75x32x75 Ц=379,84/1,18*1,02*1,112	шт.	7	365,11		2 555,77		2 555,77	
19	С-ГК Эльф	Тройник 90x32x90 Ц=504,12/1,18*1,02*1,112	шт.	6	484,57		2 907,42		2 907,42	
20	С-ГК Эльф	Тройник 110 ПП Ц=694,09/1,18*1,02*1,112	шт.	8	667,17		5 337,36		5 337,36	
21	С-ГК Эльф	Тройник 110x32x110 ПП Ц=541,77/1,18*1,02*1,112	шт.	4	520,76		2 083,04		2 083,04	
22	С-Полимерстрой	Переход 110x90 Ц=1030,88/1,18*1,02*1,112	шт.	10	990,90		9 909,00		9 909,00	
23	С-ГК Эльф	Переход 75x63 Ц=121,61/1,18*1,02*1,112	шт.	10	116,89		1 168,90		1 168,90	
24	С-ГК Эльф	Муфта комбинир. 25x20 ВР Ц=102,36/1,18*1,02*1,112	шт.	32	98,39		3 148,48		3 148,48	

Исполнитель:  **Чернилова Н.Н.**
Исполнитель:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С-ГК Эльф	Муфта комбинир. 25х20 НР Ц=229,80/1,18*1,02*1,112	шт.	64	220,89		14 136,96		14 136,96	
26	С-ГК Эльф	Тройник 20 Ц=6,16/1,18*1,02*1,112	шт.	10	5,92		59,20		59,20	
27	С-ГК Эльф	Угольник 32 90 гр. Ц=13,06/1,18*1,02*1,112	шт.	67	12,55		840,85		840,85	
28	С-ГК Эльф	Угольник 32 45 гр. Ц=11,57/1,18*1,02*1,112	шт.	34	11,12		378,08		378,08	
29	С-ГК Эльф	Переход 25х20 Ц=66,77/1,18*1,02*1,112	шт.	64	64,18		4 107,52		4 107,52	
30	С-ГК Эльф	Муфта комбинир. 20х15 ВР Ц=84,92/1,18*1,02*1,112	шт.	11	81,63		897,93		897,93	
31	С-ГК Эльф	Кран 25 ПП Ц=166,04/1,18*1,02*1,112	шт.	66	159,60		10 533,60		10 533,60	
32	С-ГК Эльф	Тройник 25*20*25 Ц=10,06/1,18*1,02*1,112	шт.	15	9,67		145,05		145,05	
33	С-ГК Эльф	Пробка на радиатор D=20 Ц=2,65/1,18*1,02*1,112	шт.	314	2,55		800,70		800,70	
34	С-ГК Эльф	Муфта разъемная 25х20 Ц=122,83/1,18*1,02*1,112	шт.	34	118,07		4 014,38		4 014,38	
35	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубами	10 м трубопрово да	26,7	626,99			ТЕР26-01-017-01		108,14
		ЗП			32,63	1,15	1 001,78	16	16 028,55	
		ЭМ			15,88	1,25	530,00	9,11	4 828,16	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			578,48	0		2,11		
104-9400		Трубки из вспененного каучука, полиизтилена	м					2,11		
		НР от ФОТ	%	100		0,9	901,60	77=100*(0.9*0.85)	12 341,98	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	596,06	48=70*(0.85*0.8)	7 693,70	
		Всего по позиции					3 029,44		40 892,39	
36	с-прайс	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 110/9 мм Ц=159,97/1,18*1,02*1,112	м	47,3	153,77		7 273,32		7 273,32	
37	с-тов.накл.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 76/9 мм Ц=86,78/1,18*1,22*1,02	м	91,3	91,52		8 355,78		8 355,78	
38	с-тов.накл.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 54/9 мм Ц=51,02/1,18*1,22*1,02	м	17,6	53,80		946,88		946,88	
39	с-прайс	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 22/9 мм Ц=18,52/1,18*1,02*1,112	м	137,5	17,80		2 447,50		2 447,50	
40	ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	0	625,13			ТЕР16-07-003-08		
		ЗП			67,07	1,15		16		
		ЭМ			11,09	1,25		6,05		
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,25		16		

Исполнитель: Шенникова Н.Н.

