

«СОГЛАСОВАНО»

РАЗРЕШАЮ
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
«20 г.

г.Тула, ул.Кирова, д.174

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на ремонт системы отопления

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта ТО
Любухов К.К.
2015 г.



Основание: от

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

334,821 тыс. руб.
74,127 тыс. руб.
491,490 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2015 года ав базе ТЕР-2014

№ 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. ремонт системы отопления										
1	ТЕРp65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,125	382,58			ТЕРp65-14-3		5,45
		ЗП			347,49		43,44	16	694,98	
		ЭМ			6,54		0,82	5,5	4,50	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			28,55		3,56	10,02	35,76	
		НР от ФОТ	%	74			32,15	63=74*0.85	437,84	
		СП от ФОТ	%	50			21,72	40=50*0.8	277,99	
		Всего по позиции					101,69		1 451,07	
2	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1,41	2 790,57			ТЕР16-04-002-02		242,64
		ЗП			1 387,16	1,15	2 249,27	16	35 988,47	14,45
		ЭМ			820,19	1,25	1 445,59	5,58	8 066,37	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	182,38	16	2 918,14	
		МР			583,22		822,34	3,12	2 565,71	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	2 801,26	98=128*(0.9*0.85)	38 128,48	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 715,53	56=83*(0.85*0.8)	21 787,70	
		Всего по позиции					9 033,99		106 536,73	

1162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-13,1	173,54		-2 273,37		-2 273,37	
4	накладная	труба РН Ду 25 Ц=57,6*1,02*1,08	м	131	63,45		8 311,95		8 311,95	
5	накладная	муфта п/п 25 Ц=5,29*1,02*1,112	шт	95	6,00		570,00		570,00	
6	каталог ТО 2 кв.2015г. стр.115	муфта комбин. (наруж.резьба) 25*3/4 Ц=83,52/1,18*1,02*1,112	шт	4	80,28		321,12		321,12	
7	накладная	муфта внутр.резьба 25*3/4 Ц=44,41*1,02*1,112	шт	12	50,37		604,44		604,44	
8	накладная	муфта разъемная (американка) внутр.резьба 32*1 Ц=102,89*1,02*1,112	шт	2	116,70		233,40		233,40	
9	накладная	муфта разъемная (американка) внутр.резьба 25*3/4 Ц=106,19*1,02*1,112	шт	16	120,44		1 927,04		1 927,04	
10	накладная	муфта разъемная(переход разъемный-американка) наруж.резьба 25*3/4 Ц=116,68*1,02*1,112	шт	54	132,34		7 146,36		7 146,36	
11	накладная	муфта наруж.резьба 25*3/4 Ц=129,63*1,02*1,112	шт	2	147,03		294,06		294,06	
12	накладная	тройник п/п 25 х25х25 Ц=10,73*1,02*1,112	шт	39	12,17		474,63		474,63	
13	накладная	угол 45х25 Ц=7,37*1,02*1,112	шт	138	8,36		1 153,68		1 153,68	
14	накладная	угол 90х25 Ц=7,37*1,02*1,112	шт	58	8,36		484,88		484,88	
15	накладная	полусгон 25 Ц=4,82/1,18*1,02*1,112	шт	2	4,63		9,26		9,26	
16	накладная	скоба 25 (обвод д.25) Ц=18,56*1,02*1,112	шт	14	21,05		294,70		294,70	
17	накладная	кран шаровой п/п 25 Ц=115,25*1,02*1,112	шт	64	130,72		8 366,08		8 366,08	
18	накладная	крестовина 25 Ц=23,18*1,02*1,112	шт	16	26,29		420,64		420,64	
19	накладная	хомут 25 Ц=21,19*1,02*1,112	шт	12	24,03		288,36		288,36	
20	накладная	муфта переходная п/п 25/20 Ц=5,93*1,02*1,112	шт	34	6,73		228,82		228,82	
21	накладная	опора 25 Ц=3,31*1,02*1,112	шт	49	3,75		183,75		183,75	
22	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,91	3 594,87		ТЕР16-04-002-01		199,09	15,27
		ЗП			1 763,52	1,15	1 845,53	16	29 528,38	
		ЭМ			1 334,83	1,25	1 518,37	5,55	8 426,95	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25	192,65	16	3 082,35	
		МР			496,52		451,83	3,02	1 364,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	128		0,9	2 347,98	98=128*(0.9*0.85)	31 958,52	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 437,94	56=83*(0.85*0.8)	18 262,01	
		Всего по позиции					7 601,65		89 540,39	
23	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-8,181	135,36		-1 107,38		-1 107,38	
24	накладная	труба РН Ду 20 Ц=40,56*1,02*1,08	м	81,81	44,68		3 655,27		3 655,27	
25	каталог ТО 2 кв.2015г. стр.114	опора 20 Ц=3,48/1,18*1,02*1,112	шт	29	3,35		97,15		97,15	
26	каталог ТО 2 кв.2015г. стр.114	скоба 20 Ц=23,78/1,18*1,02*1,112	шт	13	22,86		297,18		297,18	
27	накладная	полусгон 20 Ц=4,82/1,18*1,02*1,112	шт	14	4,63		64,82		64,82	
28	каталог ТО 2 кв.2015г. стр.114	крестовина 20 Ц=15,66/1,18*1,02*1,112	шт	6	15,05		90,30		90,30	
29	накладная	муфта п/п 20 Ц=3,47*1,02*1,112	шт	35	3,94		137,90		137,90	
30	накладная	кран п/п 20 Ц=109,29*1,02*1,112	шт	34	123,96		4 214,64		4 214,64	
31	накладная	угол 45х20 Ц=4,73*1,02*1,112	шт	39	5,37		209,43		209,43	
32	накладная	угол 90х20 Ц=4,73*1,02*1,112	шт	14	5,37		75,18		75,18	
33	накладная	муфта разъемная наруж.резьба (американка) 20х1/2 Ц=78,76*1,02*1,112	шт	39	89,33		3 483,87		3 483,87	
34	накладная	Дюбель-гвоздь 6/80 мм Ц=1,69*1,02*1,112	шт.	150	1,92		288,00		288,00	
35	накладная	Перфолента 20 мм Ц=13,56*1,02*1,08	м	29	14,94		433,26		433,26	
36	накладная	кран шаровой метал.3/4 г/ш Ц=182,2*1,02*1,112	шт	39	206,66		8 059,74		8 059,74	
37	ТССЦ-302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	2	178,86		357,72		357,72	
38	накладная	отвод 90 град.д.76 мм Ц=111,19*1,02*1,112	шт.	3	126,12		378,36		378,36	
39	ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой. Прим. Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах пеной огнестойкой	100 м шва	0,16	2 030,43			ТЕР07-05-039-08		3,27 0,82
		ЗП			150,52	1,15	27,70	16	443,13	
		ЭМ			840,74	1,25	168,15	3,8	638,96	
		в т.ч. ЗПМ			36,79	1,25	7,36	16	117,73	
		МР			1 039,17		166,26	2,41	400,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	155		0,9	48,91	119=155*(0.9*0.85)	667,42	
		СП от ФОТ	%	100		0,85	29,80	68=100*(0.85*0.8)	381,38	
		Всего по позиции					440,82		2 531,60	
40	ТССЦ-101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	-2,144	186,98		-400,89		-400,89	
41	накладная	пена огнестойкая монтажная Ц=593,22*1,02*1,08	шт	2	653,49		1 306,98		1 306,98	
42	ТЕР18-06-003-07	Установка воздухоборников наружным диаметром : 273 мм	1 шт.	1	724,07			ТЕР18-06-003-07		1,39
		ЗП			10,76	1,15	12,37	16	197,98	0,01
		ЭМ			5,20	1,25	6,50	9,04	58,76	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,16	16	2,60	
		МР			708,11		708,11	8,79	6 224,29	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	14,43	98=128*(0.9*0.85)	196,57	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	8,84	56=83*(0.85*0.8)	112,32	
		Всего по позиции					750,25		6 789,92	
43	ТССЦ-301-1145	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	-1	6 115,92		-6 115,92		-6 115,92	
44	накладная	воздухоборники из стал.бесшов. и сварных труб д.273 мм Ц=8859,83*1,02*1,082	шт	1	9 778,06		9 778,06		9 778,06	
45	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0672	37 482,57			ТЕР18-03-001-01		5,85
		ЗП			634,37	1,15	49,02	16	784,39	0,23
		ЭМ			290,60	1,25	24,41	8,89	217,01	
		в т.ч. ЗПМ			34,33	1,25	2,88	16	46,14	
		МР			36 557,60		2 456,68	6,95	17 073,86	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	59,79	98=128*(0.9*0.85)	813,92	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	36,62	56=83*(0.85*0.8)	465,10	
		Всего по позиции					2 626,52		19 354,28	
46	накладная	Заглушка для радиатора 3/4 левая Ц=32,33*1,02*1,112	шт	20	36,67		733,40		733,40	
47	накладная	Заглушка для радиатора 3/4 правая Ц=32,33*1,02*1,112	шт	21	36,67		770,07		770,07	
48	ТСЦП311-01-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	5,2	24,19			ТСЦП311-01-146-1		3,02
		ЗП			3,88		20,18	16	322,82	
		ЭМ			20,31		105,61	7,07	746,66	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	100			20,18	85=100*0.85	274,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	60			12,11	48=60*0.8	154,95	
		Всего по позиции					158,08		1 498,83	
49	ТСЦП310-3005-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	1 т	5,2	8,56			ТСЦП310-3005-1		
		ЗП								
		ЭМ			8,56		44,51	4,42	196,77	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					44,51		196,77	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										169 827,93
Сметная прибыль										72 477,14
Итого по смете:										41 441,45
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										1 451,07
Теплоизоляционные работы										213 445,90
Перевозка грузов автотранспортом										64 665,52
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										554,49
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках										2 130,71
Итого										1 498,83
В том числе:										283 746,52
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										83 511,80
Накладные расходы										18 355,98
Сметная прибыль										74 127,11
НДС 18%										72 477,14
ВСЕГО по смете										41 441,45
										51 074,37
										334 820,89

Согласовано в сумме 334 820,89 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

26.11.2015

Составил: инженер СКР ГУ ТО "Сервис"  Князева И.А.

Проверил: старший инженер службы капитального ремонта ГУ ТО "Сервис" 

Государственное учреждение Тульской области
 Региональный хозрасчетный центр
 по ценообразованию в строительстве»
 Елизаров И.В.