

< ТЕР * 9 * 2569 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 646 756,87 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 646 756,87 руб.

Форма 4а

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт системы отопления по адресу: ул. Большая д. 8 п. Горелки в г. Туле
Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу: ул. Большая д. 8 п. Горелки в г. Туле

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления по адресу: ул. Большая д. 8 п. Горелки в г. Туле
Сметная стоимость: **646756,87** руб.
монтажных работ: **1002,23** руб.
Нормативная трудоемкость: **890,671** чел.ч
Сметная заработная плата: **140922,27** руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2015 г.

№ пп и коды ресурсов	Шифр расценки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты трудоу рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. ТЕРР 66-24-2	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной: /0,06=м2	100 м2 наружной площади разобранн ой изоляции	0.1833	148,41			Е66-24- 2			
		Зарплата рабочих	%		148,41	*1,15	31,28		15,24	476,71	
		Накладные расходы	%		74		23,15		63	300,33	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		15,64		40	190,68	
		Затраты труда	чел-ч	19,1							3,501
							70,07			967,72	3,501
	2. ТЕР 46-03-010-01	Пробивка в бетонных полах толщиной до 100 мм отверстий площадью до 20 см2 Прил.46.1 п.3.3.1 Кэтр=1,25 Кэм=1,25 Прил.46.1 п.3.3.2 Кэтр=1,75 Кэм=1,75 Прил.46.1 п.3.3.2 Кэтр=1,75 Кэм=1,75 Зарплата рабочих	100 отверстий	0,18	565,03			Е46-03- 010-01			
											134,86 *1,15)*1,75 48,85 15,24 744,47

Исполнитель: *И.И. Пилова*
И.И. Пилова
29.04.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			430.17	*1.15)*1.75	155.83		4.17		649.81
		Накладные расходы	%		38.85	*1.15)*1.75	14.07		15.24		214.43
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		99		62.29		84		805.48
		Затраты труда	чел-ч		26.548		37.75		48		460.27
											4.779
							304.72				2 660.03
											4.779

3. ТЕРР 65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		100 шт.	0.04	876.35			E65-19-1			
	Зарплата рабочих				809.60	*1.15	37.24		15.24		567.54
	Эксплуатация машин				66.75	*1.15	3.07		6.8		20.88
	в т.ч. зарплата машинистов				23.07	*1.15	1.06		15.24		16.15
	Накладные расходы		%		74		28.34		63		367.72
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		19.15		40		233.48
	Затраты труда		чел-ч		110						4.4
							87.80				1 189.62
											4.4

4. ТЕРР 65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм		100 м труб	0.46	605.44			E65-14-4			
	Зарплата рабочих				520.44	*1.15	275.31		15.24		4 195.72
	Эксплуатация машин				16.32	*1.15	8.63		5.5		47.47
	Материальные ресурсы				68.68		31.59		10.05		317.48
	Накладные расходы		%		74		203.73		63		2 643.30
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		137.66		40		1 678.29
	Затраты труда		чел-ч		65.3						30.038
							656.92				8 882.26
											30.038

5. ТЕРР 65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм		100 м труб	0.9	382.58			E65-14-3			
	Зарплата рабочих				347.49	*1.15	359.65		15.24		5 481.07
	Эксплуатация машин				6.54	*1.15	6.77		5.5		37.24
	Материальные ресурсы				28.55		25.70		10.01		257.26
	Накладные расходы		%		74		266.14		63		3 453.07
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		179.83		40		2 192.43
	Затраты труда		чел-ч		43.6						39.24
							838.09				11 421.07
											39.24

Исполнитель: 
Щепилова

6. ТЕРР 65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резбе диаметром до 32 мм		100 м труб	2.3	301.27			E65-14-1			
	Зарплата рабочих				301.27	*1.15	796.86		15.24		12 144.15
	Накладные расходы		%		74		589.68		63		7 650.81
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		50		398.43		40		4 857.66

< ТЕР * 9 * 2569 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	37.8							
											86,94

7. ТЕРр 65-13-1	Демонтаж воздухооборнников	100 шт.	0.04	391.33							
											1 784.97
											24 652.62
											86,94

509-9899	Зарплата рабочих	Т	0.108	391.33	*1.15	18.00	15.24	274.32			
	Строительный мусор и масса возвратных материалов										
	Накладные расходы	%		74		13.32	63	172.82			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		9.00	40	109.73			
	Затраты труда	чел-ч	49.1								1.964

8. ТЕР 16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	100 м	0.11	7181.19							
											40.32
											556.87
											1.964


301-9240	Зарплата рабочих	кг	0	728.12	*1.15	105.92	15.24	1 614.22			
	Эксплуатация машин			155.17	*1.15	24.54	7.97	195.58			
	в т.ч. зарплата машинистов			4.47	*1.15	0.71	15.24	10.82			
	Материальные ресурсы			6 297.90		692.77	5.24	3 630.11			
	Крепления	кг	0								
	Накладные расходы	%		115		122.62	98	1 592.54			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		75.71	56	910.02			
	Затраты труда	чел-ч	91.713								10.088
											10.088

9. 302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-11	62.00							
											1 021.56
											7 942.47
											10.088

10. 103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	11	66.68		733.48 [цена]	233.47	2 568.17			

11. ТЕР 16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0.21	4 823.46							
											E16-02-001-06

103-9140	Зарплата рабочих	шт.	0	367.87	*1.15	102.17	15.24	1 557.07			
	Эксплуатация машин			65.91	*1.15	19.90	8.83	175.72			
	в т.ч. зарплата машинистов			2.30	*1.15	0.70	15.24	10.67			
	Материальные ресурсы			4 389.68		921.83	6.67	6 148.61			
	Арматура муфтовая	шт.	0								
	Крепления	кг	0								
	Накладные расходы	%		115		118.30	98	1 536.39			

Исполнитель: 
Щепилова Н.Н.

< ТЕР * 9 * 2569 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		115		786.35		98	10 212.39	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		485.48		56	5 835.65	
		Затраты труда	чел-ч	166.75							58.363
							4 014.67			34 226.20	58.363

15. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм		10 м	-3.409	410.42		-1 399.12	[Цена]	1 437.68	-4 901.05	
16. С-прайс №1.	Труба РР армированная алюминием РМс 25 Д. 90*10,1	Объем: (0.35)*(-9.74)		34.09				[Цена]	990.51	33 766.49	

17. 507-2838	Хомуты для крепления труб		100 шт.	0.19	160.35		30.47	[Цена]	801.78	152.34	
18. ТЕР 16-04-002-06	Прокаладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм		100 м	0.21	5 282.69			E16-04-002-06			

103-9140	Зарплата рабочих		шт.	0	1 258.11	*1.15)*1.15	349.41		15.24	5 325.01	
301-9240	Эксплуатация машин		кг	0	1 345.31	*1.15)*1.25	406.11		5.57	2 262.03	
302-9911	в т.ч. зарплата машинистов		шт.	0	161.39	*1.15)*1.25	48.72		15.24	742.49	
	Материальные ресурсы				2 679.27		562.65		2.6	1 462.89	
	Арматура муфтовая										
	Крепления										
	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам										
	Накладные расходы		%		115		457.85		98	5 946.15	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		71		282.67		56	3 397.80	
	Затраты труда		чел-ч	162.748							34.177
							2 058.69			18 393.88	34.177

19. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	Объем: (0.21)*(-9.46)	10 м	-1.9866	274.93		-546.18	[Цена]	700.35	-1 391.32	
20. С-прайс №1.	Труба РР армированная алюминием РМс 25 Д. 63,*10,5			19.866				[Цена]	356.06	7 073.49	

21. 507-2838	Хомуты для крепления труб		100 шт.	0.18	160.35		28.86	[Цена]	801.78	144.32	
22. ТЕР 16-04-002-05	Прокаладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм		100 м	0.24	5 208.39			E16-04-002-05			


	Зарплата рабочих				1 311.89	*1.15)*1.15	416.39		15.24	6 345.78	
	Эксплуатация машин				1 345.31	*1.15)*1.25	464.13		5.57	2 585.20	
	в т.ч. зарплата машинистов				161.39	*1.15)*1.25	55.68		15.24	848.56	
	Материальные ресурсы				2 551.19		612.29		1.79	1 096.00	

Исполнитель


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-9140	Арматура муфтовая		шт.	0							
301-9240	Крепления		кг	0							
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам		шт.	0							
	Накладные расходы		%		115		542.88		98	7 050.45	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		71		335.17		56	4 028.83	
	Затраты труда		чел-ч	162.748							39.06
					2 370.86					21 106.26	39.06
23. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм		10 м	-2.2704	261.63		-594.00	[Цена]	447.73	-1 016.53	
24. С-прайс №1.	Труба рр армированная алюминием Р№ 25 Д. 50*8,3 280,96/1,18*1,08*1,02=262,29			22.704				[Цена]	262.29	5 955.03	
	Объем: (0.24)*(-9.46)										
25. 507-2838	Хомутки для крепления труб		100 шт.	0.14	160.35		22.45	[Цена]	801.78	112.25	
26. ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм		100 м	0.31	3 202.95			E16-04-002-04			
	Зарплата рабочих				1 505.45	*1.15	617.20		15.24	9 406.13	
	Эксплуатация машин				598.51	*1.15	266.71		5.65	1 506.91	
	в т.ч. зарплата машинистов				70.74	*1.15	31.52		15.24	480.36	
	Материальные ресурсы				1 098.99		340.69		2.78	947.12	
103-9140	Арматура муфтовая		шт.	0							
301-9240	Крепления		кг	0							
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам		шт.	0							
	Накладные расходы		%		115		746.03		98	9 688.76	
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		71		460.59		56	5 536.43	
	Затраты труда		чел-ч	186.76							57.896
					2 431.22					27 085.35	57.896
27. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм		10 м	-2.9047	107.93		-313.50	[Цена]	288.56	-838.18	
28. С-прайс №1.	Труба рр армированная алюминием Р№ 25 Д. 40*6,7 167,77/1,18*1,08*1,02=156,62			29.047				[Цена]	156.62	4 549.34	
29. 507-2838	Хомутки для крепления труб		100 шт.	0.24	160.35		38.48	[Цена]	801.78	192.43	
30. 507-2838	Хомутки для крепления труб		100 шт.	0.22	160.35		35.28	[Цена]	801.78	176.39	

Исполнитель: *Иванова Н.Н.*
 Иванова Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	1.56	2 790.57				E16-04-002-02			
	Зарплата рабочих	шт.	0	1 387.16	*1.15)*1.15	2 861.85	15.24		43 614.59		
	Эксплуатация машин	кг	0	820.19	*1.15)*1.25	1 839.27	5.58		10 263.13		
	в т.ч. зарплата машинистов	шт.	0	98.32	*1.15)*1.25	220.49	15.24		3 360.27		
	Материальные ресурсы			583.22		909.82	3.16		2 875.03		
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0								
301-9240	Крепления	кг	0								
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0								
	Накладные расходы	%		115		3 544.69	98		46 035.36		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		2 188.46	56		26 305.92		
	Затраты труда	чел-ч		172.086							268.454
						11 344.09			129 094.03		268.454
32. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-14.4924	57.08		-827.23	175.82		-2 548.05		
	Объем: (1.56)*(-9.29)										
33. С-прай №1.	Труба рр армированная алюминием Р№ 25 Д. 25*4,2 69,97/1,18*1,08*1,02=65,32		144.924						9 466.44		
34. 507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	0.28	160.35		44.90	801.78		224.50		
	Опора 25	шт.	96				2.7		259.20		
35. С-прайс №1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0.12	3 594.87				E16-04-002-01			
36. ТЕР 16-04-002-01	Зарплата рабочих	шт.	0	1 763.52	*1.15)*1.15	279.87	15.24		4 265.22		
	Эксплуатация машин	кг	0	1 334.83	*1.15)*1.25	230.26	5.55		1 277.94		
	в т.ч. зарплата машинистов	шт.	0	160.91	*1.15)*1.25	27.76	15.24		423.06		
	Материальные ресурсы			496.52		59.58	3.02		179.93		
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0								
301-9240	Крепления	кг	0								
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0								
	Накладные расходы	%		115		353.77	98		4 594.51		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		218.42	56		2 625.44		
	Затраты труда	чел-ч		218.776							26.253
						1 141.90			12 943.04		26.253

Исполнитель: 
Щепилова Н.Н.

< ТЕР * 9 * 2569 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм		10 м	-1.0788	47.10		-50.81	[Цена]	135.55		-146.23
Объем: (0.12)*(-8.99)											

38. С-прайс №1.	Труба рр армированная алюминием Рн# 25 Д. 20*3,4 66,47/1,18*1,08*1,02=62,05			10,788				[Цена]	62,05		669,40
-----------------	---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------	--	--------

39. ТЕР 16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (гильзы 51 шт. по 0,3 м)	100 м	трубопров ода	0.153	3 879.23			E16-02-005-01			
	Зарплата рабочих				555.38	*1.15*1.15	112.38		15.24		1 712.67
	Эксплуатация машин				89.64	*1.15*1.25	19.72		8.1		159.73
	в т.ч. зарплата машинистов				2.30	*1.15*1.25	0.51		15.24		7.77
	Материальные ресурсы				3 234.21		494.83		5.23		2 587.96
	Крепления	кг		0							
	Накладные расходы	%			115		129.82		98		1 686.03
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		80.15		56		963.45
	Затраты труда	чел-ч		69.955							10.703
					836.90				7 109.84		10.703

40. ТЕР 16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм(гильзы 3 шт. по 0,3м)	100 м	трубопров ода	0.009	8 952.37			E16-02-005-05			
	Зарплата рабочих				728.12	*1.15*1.15	8.67		15.24		132.13
	Эксплуатация машин				155.17	*1.15*1.25	2.01		7.97		16.02
	в т.ч. зарплата машинистов				4.47	*1.15*1.25	0.06		15.24		0.91
	Материальные ресурсы				8 069.08		72.62		5.23		379.80
	Крепления	кг		0							
	Накладные расходы	%			115		10.04		98		130.38
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		6.20		56		74.50
	Затраты труда	чел-ч		91.713							0.825
					99.54				732.83		0.825

Исполнитель: *Алекс*
Пилова Н.Н.
 0.825

41. С-прайс №1.	муфта комбинированная с в р 90*3			2				[Цена]	1 816.49		3 632.98
42. С-прайс №1.	муфта комбинированная 25 *3/4 в.р.			17				[Цена]	106.58		1 811.86
43. С-прайс №1.	тройник 90			1				[Цена]	446		446.00
44. С-прайс №1.	переходник 90*63			2				[Цена]	241.55		483.10
45. С-прайс №1.	переходник 63*50			2				[Цена]	28.23		56.46
46. С-прайс №1.	переходник 50*40			2				[Цена]	12.66		25.32
47. С-прайс №1.	переходник 40*32			2				[Цена]	10.19		20.38
48. С-прайс №1.	переходник 32*25			2				[Цена]	4.88		9.76
49. С-прайс №1.	переходник 25*20			272				[Цена]	3.6		979.20
50. С-прайс №1.	тройник переходной 63*25*63			4				[Цена]	58.51		234.04

< ТЕР * 9 * 2569 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	С-прайс №1.	тройник переходной 50*25*50		4				[Цена]	31.6		126.40
52.	С-прайс №1.	тройник переходной 40*25*40		4				[Цена]	15.57		62.28
53.	С-прайс №1.	тройник переходной 32*25*32		4				[Цена]	10.03		40.12
54.	С-прайс №1.	тройник переходной 25*20*25		68				[Цена]	7.68		522.24
55.	С-прайс №1.	угол 25 90*		12				[Цена]	4.95		59.40
56.	С-прайс №1.	угол 90 90*		5				[Цена]	313.36		1 566.80
57.	С-прайс №1.	тройник 25		68				[Цена]	5.96		405.28
58.	ТЕР 18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм	1 шт.	4				E18-06-003-06 [Цена]			
		Зарплата рабочих							15.24		867.46
		Эксплуатация машин							9.04		270.48
		в т.ч. зарплата машинистов							15.24		10.36
		Материальные ресурсы							3.29		6 116.90
		Накладные расходы							98		860.26
		Плановые накопления / Сметная прибыль							56		491.58
		Затраты труда	чел-ч	1.392							5.566
											2 053.22
											8 606.68
											5.566

59.	С-прайс №1.	кран шаровый РР Д.25мм	шт.	34				[Цена]	166.03		5 645.02
60.	С-прайс №1.	кран шаровый РР Д.20мм	шт.	289				[Цена]	112.34		32 466.26
61.	С-прайс №1.	муфта комбинированная в Р 20* 1/2	шт.	272				[Цена]	63.97		17 399.84
62.	ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатора в 1 конвектор ов	0.0529				E18-03-001-01 [Цена]			
		Зарплата рабочих							15.24		676.35
		Эксплуатация машин							8.59		189.84
		в т.ч. зарплата машинистов							15.24		32.77
		Материальные ресурсы							6.95		13 440.61
		Накладные расходы							98		694.94
		Плановые накопления / Сметная прибыль							56		397.11
		Затраты труда	чел-ч	87.055							4.605
											2 086.93
											15 398.85
											4.605

Исполнитель: 
Цепилова Н.Н.

63.	ТЕР 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	0.76				E16-07-005-01 [Цена]			
		Зарплата рабочих							15.24		631.39
		Эксплуатация машин							5.5		186.07
		Материальные ресурсы							5.72		13.90
		Накладные расходы							98		618.76
											15 398.85
											4.605

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Плановые накопления / Сметная прибыль
Затраты труда

64. ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопроводов	0.11	105.86	71	29.42	56	353.58	3.808
	Зарплата рабочих			54.51		6.00	15.24	91.44	
	Эксплуатация машин			44.51		4.90	5.5	26.95	
	Материальные ресурсы			6.84		0.75	8.61	6.46	
	Накладные расходы			115		6.90	98	89.61	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			71		4.26	56	51.21	0.551
	Затраты труда		5.01						
						22.81		265.67	0.551

65. ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрaшивa емой поверхнос ти	0.2004	1 085.34	47	73.31	37	879.49	16.376
	Зарплата рабочих			588.38		155.94	15.24	2 376.53	
	Эксплуатация машин			2.10		0.61	8.96	5.47	
	в т.ч. зарплата машинистов			0.10		0.03	15.24	0.46	
	Материальные ресурсы			494.86		99.17	3.19	316.35	
	Накладные расходы			95		148.17	80	1 901.59	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			47		73.31	37	879.49	
	Затраты труда		81.719						
						477.20		5 479.43	16.376

66. ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрaшивa емой поверхнос ти	0.07	1 085.34	47	73.31	37	879.49	16.376
	Зарплата рабочих			588.38		155.94	15.24	2 376.53	
	Эксплуатация машин			2.10		0.61	8.96	5.47	
	в т.ч. зарплата машинистов			0.10		0.03	15.24	0.46	
	Материальные ресурсы			494.86		99.17	3.19	316.35	
	Накладные расходы			95		148.17	80	1 901.59	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			47		73.31	37	879.49	
	Затраты труда		81.719						
						477.20		5 479.43	16.376

Исполнитель:
Щепилова

< ТЕР * 9 * 2569 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м	24.6	2 516.35	E26-01-017-01						
	Зарплата рабочих			32.63	*1.15	*1.15	1 061.49	15.24	16 177.11		
	Эксплуатация машин			15.88	*1.15	*1.25	561.62	9.11	5 116.36		
	Материальные ресурсы			2 467.84		*0		0.93			
	Накладные расходы			90			955.34	77	12 456.37		
	Плановые накопления / Сметная прибыль			60			636.89	48	7 765.01		
	Затраты труда		4.048							99.581	
				3 215.34					41 514.85	99.581	
68. С-прайс.	Клипсы (зажимы)	шт.	738	1.08			797.04	0.57	420.66		
69. С-прайс №2.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 28/9 мм /1,18*1,22*1,02=	м	52.8					17.88	944.06		
70. С-прайс №2.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/9 мм 27,2/1,18*1,22*1,02=28,68	м	68.2					28.68	1 955.98		
71. С-прайс №2.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 54/9 мм 41,39/1,18*1,22*1,02=43,65	м	52.8					43.65	2 304.72		
72. С-прайс №2.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 64/9 мм 52,84/1,18*1,22*1,02=	м	46.2					55.72	2 574.26		
73. С-прайс №2.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 89/9 мм /1,18*1,22*1,02=	м	50.6					108.76	5 503.26		
74. ТЕР 69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0.18	932.16	E69-4-3						
	Зарплата рабочих			483.38	*1.15		100.06	15.24	1 524.91		
	Эксплуатация машин			2.38	*1.15		0.49	6.81	3.34		
	в т.ч. зарплата машинистов			0.82	*1.15		0.17	15.24	2.59		
	Материальные ресурсы			446.40			80.35	5.5	441.93		
	Накладные расходы			78			78.18	66	1 008.15		
	Плановые накопления / Сметная прибыль			50			50.12	40	611.00		
	Затраты труда		60.65							10.917	
				309.20					3 589.33	10.917	

Исполнитель: *Н.Н. Депилова*
Депилова Н.Н.

ИТОГО ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 22 735.87
 МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 200.44
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 200.44
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 3 182.05
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=84 - по стр. 2; %=80 - по стр. 100, 101; %=77 - по стр. 103; %=66 - по стр. 116) 1 318.89

349 710.36 854.541
 1 002.23
 1 002.23
 1 002.23
 170 210.56 140.874
 17 136.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 116; %=48 - по стр. 2, 103; %=37 - по стр. 100, 101) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 7, 9-12; %=98 - по стр. 13, 16-18, 21, 25, 29, 33, 41, 48, 51, 54, 83, 97-99) . СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 7, 9-12; %=56 - по стр. 13, 16-18, 21, 25, 29, 33, 41, 48, 51, 54, 83, 97-99) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ Оплата основных рабочих Оплата механизаторов Стоимость механизмов Сметная стоимость материалов . ИТОГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО БЕЗ НДС НДС ВСЕГО С НДС										
							839.32			10 213.65	
							5 340.26			197 560.35	
							19 353.38			178 497.57	713.667
							8 337.44			108 265.63	
							5 211.67			62 773.26	
							32 902.49			349 536.46	
							38 443.19			548 099.04	
							9 656.33			125 401.77	
							6 050.99			72 986.91	
							8 754.01			133 411.10	
							492.86			7 511.17	
							4 856.96			29 316.46	
							9 124.90			186 982.80	
							38 443.19			548 099.04	
							38 443.19			548 099.04	
							6 919.77			98 657.83	
							45 362.96			646 756.87	

Составил:

Проверил:

Муниципальное предприятие Тульской области
 «Региональный хозяйственный центр
 «Региональные коммунальные услуги в промышленности»
 (Должность, подпись, Ф.И.О.)

Согласовано в сумме 646 756,87 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Щепилова Н.Н.

29.04

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Кунцевич В.Г.

2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ на ремонт отопления
ул. Нижняя Краснослободская д. 45, г. Тула, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка изоляция трубопроводов из матов минераловатных	м ³	1,1 ✓
2	Пробивка в кирпичных стенах отверстий до 380 ммS до 20 см ²	шт.	11 ✓
3	Разборка бетонных полов	м ³	0,3 ✓
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 40мм	м	28 ✓
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 32мм	м	46 ✓
6	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø до 25мм	м	176 ✓
7	Демонтаж радиаторов чугунных (подъезды)	мест/шт.	2/14 ✓
8	Демонтаж воздухосборника Ø 150мм	шт.	2 ✓
9	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 40мм	м	20 ✓
10	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 50 X 5,6мм	м	8 ✓
11	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 32мм	м	23 ✓
12	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 40 X 4,5мм	м	23 ✓
13	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 25мм	м	46 ✓
14	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 32 X 3,6мм	м	46 ✓
15	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 25 X 2,8мм	м	84 ✓
16	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 20 X 2,8мм	м	7 ✓
17	Прокладка гильз в перекрытияхØ 40мм	шт.	14 ✓
18	Прокладка гильз в кирпичных стенах Ø 76мм	шт.	11 ✓
19	Муфта комбинированная Ø 50X1 1/2"	шт.	1 ✓
20	Муфта комбинированная Ø 25X3/4"	шт.	11 ✓
21	Тройник полипропилен Ø 50 мм	шт.	1 ✓
22	Муфта полипропиленовая переходная 50*40	шт.	2 ✓
23	Муфта полипропиленовая переходная 40*32	шт.	2 ✓
24	Муфта полипропиленовая переходная 25*20	шт.	80 ✓
25	Тройник полипропиленовый переходной 50*25*50	шт.	2 ✓
26	Тройник полипропиленовый переходной 40*25*40	шт.	4 ✓
27	Тройник полипропиленовый переходной 32*25*32	шт.	2 ✓
28	Колено полипропиленовое 90° 40	шт.	2 ✓
29	Колено полипропиленовое 90° 32	шт.	2 ✓

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГУ ТО РХЦС

Рег. № 2556

4-39/190

Изм. Кол.уч Лист Недок. Подп. Дата

Лист

4

33	Тройник полипропиленовый переходной 63*25*63	шт.	4
34	Тройник полипропиленовый переходной 50*25*50	шт.	4
35	Тройник полипропиленовый переходной 40*25*40	шт.	4
36	Тройник полипропиленовый переходной 32*25*32	шт.	4
37	Колено полипропиленовое 90° 25	шт.	12
38	Тройник полипропиленовый переходной 25*20*25	шт.	68
39	Тройник полипропиленовый 25	шт.	68
40	Опора Ø 25 мм	шт.	96
41	Хомут с гайкой Ø 3"	шт.	19
42	Хомут с гайкой Ø 2"	шт.	14
43	Хомут с гайкой Ø 1 3/4"	шт.	18
44	Хомут с гайкой Ø 1 1/2"	шт.	24
45	Хомут с гайкой Ø 1 1/4"	шт.	22
46	Хомут с гайкой Ø 1"	шт.	28
47	Монтаж теплового узла учета	шт.	1
48	Установка воздухоотборников Ø 219мм	шт.	4
49	Установка полипропиленового шарового крана Ø 25мм	шт.	34
50	Установка полипропиленового шарового крана Ø 20мм	шт.	289
51	Муфта комбинированная Ø 20X1/2"	шт.	272
52	Установка радиаторов чугунных с окраской за 2 раза (подъезды)	мест/ шт	4/28
53	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления	м	89
54	Врезка в действующие сети диаметром 76 мм	шт.	2
55	Огрунтовка металлических поверхностей труб за один раз ГФ-021	м ²	12,5
56	Окраска металлических огрунтованных поверхностей труб за 2 раза	м ²	12,5
57	Огрунтовка радиаторов за один раз грунтовкой ГФ-021	м ²	6,83
58	Окраска радиаторов эмалью ПФ-115 за 2 раза	м ²	6,83
59	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 28/9	м	48
60	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 42/9	м	62
61	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 54/9	м	48
62	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 63/9	м	42
63	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 89/9	м	46
64	Заделка отверстий S до 20 см ²	шт.	11

Начальник Отдела обследований
ГАУ ТО «Проектная контора»

Денисов С. Н.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

5-27/222

Лист

5