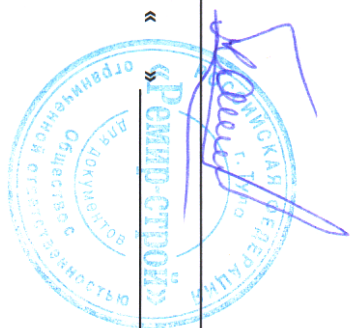


Утверждена
Заказчик:

Согласована
Подрядчик:

8-905-119-04-90
Анна Ширшова



(наименование и адрес стройки)

СМЕТА №

На капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: г.Кимовск, ул. Горняцкая, д.18 (доп. работы).

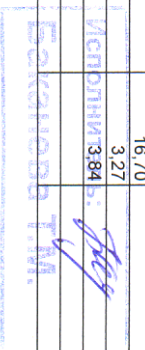
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **247 936,93 р.**
 Нормативная трудоемкость **356,61 чел-ч**
 Сметная заработная плата **55 092,88 р.**
 Сметная стоимость эксплуатации машин **14 333,50 р.**
 Сметная стоимость материалов **53 570,22 р.**


Основание: Тула ТЕРр(14), Тула ТЕР(14), Ценники Тула
 Составлена в базисном уровне цен 2001 года и в уровне цен по состоянию на 2кв.2016г.

№№ п.п.	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерений, руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2001 г. руб.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР, всего чел.-час
1. Раздел											
1	Р65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод	0,1133	382,58						
		ЗП			347,49		39,37		16,70	657,49	
		ЗМ			6,54		0,74		3,27	2,42	
		МР			28,55	1,00	3,23		3,84	12,42	
		Накладные расходы (ПЗ) * 63 % от ФОТ		74 %			29,13			414,22	
		Сметная прибыль (ПЗ) * 40 % от ФОТ		50 %			19,69			263,00	

5352



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3TP		Чел-ч	0,00			-1 934,75				0,00
7	"ПремиумСан-тех"2	Труба полипропиленовая Рn25 армир.25*4,2мм Ц=89,90/1,18*1,02	М	111,50	77,71					-1 934,75	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
8	Сантех-Тула4	Угольник полипропиленовый 90гр.д25 Ц=5,16/1,18*1,02	шт.	55,00	4,46		8 664,66			8 664,66	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
9	Зальф-1	Муфта 25*3ч" 91,26/1,18*1,02=78,89	шт.	85,00	78,89		245,30			245,30	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
10	Зальф2	Муфта 25*1" 186/1,18*1,02=160,78	шт.	12,00	160,78		6 705,65			6 705,65	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
11	Полиместрой3	Муфта 75 164,30/1,18*1,02	шт.	15,00	142,02		1 929,36			1 929,36	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
12	Полиместрой5	Муфта 25 5,12/1,18*1,02	шт.	40,00	4,43		2 130,30			2 130,30	0,00
	3TP		Чел-ч	0,00							0,00
13	E18-03-001-01 О.ч. ГЭСНПТЕРР п. 1,11 О.ч. ГЭСНПТЕРР п. 1,11	Установка радиаторов чугунных (14 сек.-2рад)	100 квт ра- диато	0,0224	37 482,57		177,20			177,20	0,00
					634,37	1,15	16,34	16,70	272,90		
					290,60	1,25	8,14	9,81	79,82		
					34,33	1,25	0,96	16,70	16,05		
					36 557,60	1,00	818,89	7,23	5 920,58		
					98%		19,90		283,17		
					71 %		12,28		161,81		
			Чел-ч		75,70						1,6957
14	Р65-16-2	Смена радиат. пробок прим. диаметром до 32 мм	100 слонов	0,50	1 552,79		875,55			6 718,28	0,00
					369,82		184,91	16,70	3 088,00		
					1,49		0,75	8,83	6,58		
					0,63		0,32	16,70	5,26		
					1 181,48	1,00	590,74	4,50	2 658,33		
					88%		190,79		2 722,07		
			Чел-ч		41,60		111,14		1 484,76		20,80
15	302-1239	Слоны стальные с муфтой и контргайкой, диа- метром 32 мм	шт.	-50,00	52,21		1 078,32			9 959,74	0,00

Исполнитель: 
Бажанова ТМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	MP		Чел-ч	0,00	52,21	1,00	-2 610,50		1,00		-2 610,50	0,00
	ЗТР											0,00
16	эльф1	Пробка радиаторная=22,29*1,02	шт.	50,00	22,74	1,00	-2 610,50				-2 610,50	0,00
	MP		Чел-ч	0,00	22,74	1,00	1 137,00		1,00		1 137,00	0,00
	ЗТР											0,00
17	E46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором гудинной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	0,22	226,08		1 137,00				1 137,00	0,00
	ЗП				63,20		13,90		16,70		232,20	
	ЭМ				161,88		35,61		3,10		110,40	
	MP	Накладные расходы (ПЗ) * 84 % от ФОТ		99 %	84%		13,76				195,05	
	Сметная прибыль (ПЗ) * 48 % от ФОТ			60 %	48%		8,34				111,46	
	ЗТР		Чел-ч	7,93								1,7446
18	E46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02	1 782,61		71,61				649,11	1,7446
	ЗП				417,01		8,34		16,70		139,28	
	ЭМ				15,18		0,30		10,01		3,04	
	MP				1 350,42	1,00	27,01		4,84		130,72	
	Накладные расходы (ПЗ) * 84 % от ФОТ			99 %	84%		8,26				117,00	
	Сметная прибыль (ПЗ) * 48 % от ФОТ			60 %	48%		5,00				66,85	
	ЗТР		Чел-ч	55,16								1,1032
19	E46-03-013-53	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором гудинной 200 мм диаметром 80 мм(трим . стены из бетон. блоков)	100 отверстий	0,30	1 306,74		48,91				456,89	1,1032
	ЗП				326,05		97,82		16,70		1 633,51	
	ЭМ				980,69		294,21		3,10		912,04	
	MP	Накладные расходы (ПЗ) * 84 % от ФОТ		99 %	84%		96,84				1 372,15	
	Сметная прибыль (ПЗ) * 48 % от ФОТ			60 %	48%		58,69				784,08	
	ЗТР		Чел-ч	40,91								12,273
20	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,10	2 002,23		547,56				4 701,78	12,273
	ЗП				568,66		56,87		16,70		949,66	
	ЭМ				24,41		2,44		10,26		25,04	
	MP				1 409,16	1,00	140,92		4,64		653,85	
	Накладные расходы (ПЗ) * 84 % от ФОТ			99 %	84%		56,30				797,71	
	Сметная прибыль (ПЗ) * 48 % от ФОТ			60 %	48%		34,12				455,84	
	ЗТР		Чел-ч	75,22								7,522
21	E26-01-017-01	Козырек из вспененного каучука ("армофлекс"), коэффициент к стоимости эксплуатации машин	10 м трубопрово	12,50	48,51		290,65				2 882,10	7,522
	ЗП				32,63	1,150000	469,06		16,70		7 833,24	
	ЭМ				15,88	1,250000	248,13				2 473,81	
	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	137,50		1,00	0,00				0,00	

Исполнитель: *Бас*
 Баканова Т.И.

