

Объект: Капитальный ремонт жилого дома по адресу: р.п. Куркино, ул. Спортивная, д.5
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-доп2
(Локальный сметный расчет)
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения. Дополнительные работы

Сметная стоимость: **586.210** тыс. руб.
1.007 тыс. чел.ч
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата: **139.636** тыс. руб.
Сметная стоимость: **586.210** тыс. руб.
1.007 тыс. чел.ч
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата: **139.636** тыс. руб.

Основание: Дефектный акт

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по №: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ пп и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи центры пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Глобальные начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15

1. 65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на разрезе	100 м труб	0.7178	301.27			E65-14-1				
	Диаметром до 32 мм	ода									
	Начисления: Н5 = 1.15				301.27	1.15	248.69	16	3 979.03		
	Зарплата рабочих	%			74		184.03	63	2 506.79		
	Накладные расходы	%			50		124.35	40	1 591.61		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%									31.202766
	Затраты труда	чел-ч		43.47							31.202766
					557.07				8 077.43		31.202766

2. 65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке	100 м труб	0.357	605.44			E65-14-4				
	Диаметром до 100 мм	ода									
	Зарплата рабочих			520.44	1.15	213.67	16	3 418.67			
	Эксплуатация машин			16.32		6.70	5.5	36.85			
	Материальные ресурсы			68.68		24.52	10.05	246.41			
	Накладные расходы	%		74		158.12	63	2 153.76			
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		106.84	40	1 367.47			
	Затраты труда	чел-ч		75.095							26.808915
					509.84				7 223.16		26.808915

3. 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м труб	1.2572	3 594.87			E16-04-002-01				
		ода									
	Начисления: НЗ = 1.4375, Н4 = 1.4375, Н5 = 1.3225										

Исполнитель: *Бог*
Баканева Т.М.

189811

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			1 763.52	1.3225	2 932.11		16	46 913.78	
		Эксплуатация машин			1 334.83	1.4375	2 412.34		5.55	13 388.48	
		в т.ч. зарплата машинистов			169.36	1.4375	306.07		16	4 897.15	
		Материальные ресурсы	%		496.52		624.22		3.02	1 885.16	
		Накладные расходы	%		115		3 723.91		98	50 774.71	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	чел-ч	251.5924	71		2 299.11		56	29 014.12	316.30197
		Затраты труда									
					11 991.68					141 976.25	316.30197
4.	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-11.3022	47.10		-532.33	[цена]	135.36	-1 529.87	
		Объем: (1.2572)*(-8.99)									
5.	С Кат 3 кв 2015. (стр 128)	Труба полипропиленовая РN25 армир. 20*2,8 Ц=79,04/1,18*1,02*1,08=73,79	м	113.022				[цена]	73.79	8 339.89	
6.	С Кат 3 кв 2015. (стр. 128)	Опора полипропиленовая 20 Ц-4,56/1,18*1,02*1,112=4,38	шт	203				[цена]	4.38	889.14	
7.	С Кат 3 кв 2015. (стр 129)	Угольник полипропиленовый 90 Д-25 Ц=11,4/1,18*1,02*1,112=10,96	шт	280				[цена]	10.96	3 068.80	
8.	С Кат 3 кв 2015. (стр 129)	Угольник полипропиленовый 90 Д-20 Ц=6,84/1,18*1,02*1,112=6,58	шт	108				[цена]	6.58	710.64	
9.	С Кат 3 кв 2015. (стр 129)	Тройник полипропиленовый Д-25 Ц=15,2/1,18*1,02*1,112=14,61	шт	218				[цена]	14.61	3 184.98	
10.	С Кат3 кв 2015. (стр 129)	Тройник полипропиленовый Д-25x20x25 Ц=17,48/1,18*1,02*1,112=16,8	шт	51				[цена]	16.8	856.80	
11.	С Кат 3 кв 2015. (стр 128)	Муфта полипропиленовая переходная Д25x20 Ц=6,08/1,18*1,02*1,112=5,85	шт	241				[цена]	5.85	1 409.85	
12.	С Кат 3 кв 2015. (стр 129)	Муфта полипропиленовая разъемная с ВР Ду20*х1/2 Ц=122,36/1,18*1,02*1,112=117,62	шт	121				[цена]	117.62	14 232.02	
13.	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	63			3 402.00	[цена]	185.06	11 658.78	
14.	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	224			17 785.60	[цена]	272.09	60 948.16	
15.	16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 57 мм	100 м	0.357	4 823.46			E16-02-001-06			
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
		Зарплата рабочих			367.87	1.3225	173.68		16	2 778.93	
		Эксплуатация машин			65.91	1.4375	33.82		8.83	298.67	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.40	1.4375	1.23		16	19.71	
		Материальные ресурсы	%		4 389.68		1 567.12		7	10 969.81	
		Накладные расходы	%		115		201.15		98	2 742.67	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		124.19		56	1 567.24	

7 Исполн 10 969.81
 98 2 742.67
 56 1 567.24
 Саканов Т.М.

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

Заграты труда

чел-ч

54.1167

19.319662

2 099.95

18 357.32 / 19.319662

16. 16-07-003-06 Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

1 врезка

4

363.64

2 099.95

E16-07-003-06

18 357.32 / 19.319662

Заплата рабочих
 Эксплуатация машин
 в т.ч. зарплата машинистов
 Материальные ресурсы
 Накладные расходы
 Плановые накопления / Сметная прибыль
 Затраты труда

чел-ч

8.503675

71

2 110.92

E16-07-003-06

20 301.28 / 34.0147

17. 509-0966 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм

Объем: (4.0)*(-0.001)

1000 шт.

-0.004

3 462.95

-13.85 [цена]

10

175.81

-40.70

20 301.28 / 34.0147

18. 302-1175 Двигатель параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм

Объем: (4.0)*(-1.0)

шт.

-4

235.35

-941.40 [цена]

1 489.89

16

-5 959.56

16 237.34

19. 65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг

100 шт.

1.09

876.35

E65-19-1

1

16

16 237.34

137.885

Зарплата рабочих
 Эксплуатация машин
 в т.ч. зарплата машинистов
 Накладные расходы
 Плановые накопления / Сметная прибыль
 Затраты труда

чел-ч

126.5

50

2 400.83

E18-03-001-01

34 209.30

137.885

20. 18-03-001-01 Установка радиаторов чугунных 6/у

100 кВт радиаторов в и конвектор ов

1.2208

37 482.57

E18-03-001-01

16

16 387.13

34 209.30

137.885

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225, Н48= 0

Объем: 109*7*0.16

Зарплата рабочих
 Эксплуатация машин
 в т.ч. зарплата машинистов

634.37

1.4375

1 024.20

509.97

16

16 387.13

34 209.30

137.885

Исполнитель: **Баканева Т.М.**
 8-89 16 4 533.67
 963:93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			36 557.60				6.95		
		Накладные расходы	%		115		1 247.12		98		17 004.04
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		769.96		56		9 716.59
		Затраты труда	чел-ч	100.11325							122.21826
											47 641.43 / 122.21826

21. 65-6-20	Смена полотенец/сушителей б/у		100	0.32	9 304.21						
	Начисления: Н48 = 0										
	Зарплата рабочих				1 184.66	1.15	435.95		16		6 975.28
	Эксплуатация машин				18.89	1.15	6.95		8.85		61.52
	в т.ч. зарплата машинистов				2.65	1.15	0.98		16		15.60
	Материальные ресурсы				8 100.66				5.06		
	Накладные расходы		%		103		450.04		88		6 151.97
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		262.16		48		3 355.62
	Затраты труда		чел-ч	160.655							51.4096
											16 544.40 / 51.4096

22. 15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Д-57 35,7м новая)		100 м2	0.0928	833.05						
	Начисления: Н3 = 1.4375, Н4 = 1.4375, Н5 = 1.3225										
	Объем: 35.7*0.26										
	Зарплата рабочих				336.09	1.3225	41.25		16		659.96
	Эксплуатация машин				2.10	1.4375	0.28		9.12		2.55
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.4375	0.02		16		0.28
	Материальные ресурсы				494.86		45.92		3.2		146.95
	Накладные расходы		%		95		39.21		80		528.19
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		47		19.40		37		244.29
	Затраты труда		чел-ч	53.680275							4.9815295
											146.05 / 4.9815295

23. 62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (Д57мм - 191,1мм Д-76мм-30м - старые)		100 м2	0.6049	1 304.64						
	Объем: 191.1*0.26+30*0.36										
	Зарплата рабочих				609.34	1.15	423.88		16		6 782.05
	Эксплуатация машин				0.60	1.15	0.42		9.33		3.89
	Материальные ресурсы				694.70		420.22		1.74		731.19
	Накладные расходы		%		80		339.10		68		4 611.79
											1 581.95 / 4.9815295

1.74
68
Исполнитель
Баканева Т.М.

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

Плановые накопления / Сметная прибыль
 Затраты труда % чел-ч 92.69 50 211.94 40 2 712.82 56.068181

24. 26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм 10 м 9.757 626.99 **1 395.56** E26-01-017-01 **14 841.75 / 56.068181**

изделиями трубками Энергофлекс труборпов ода
 Объем: 30.38+67.19

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225, Н48= 0
 Зарплата рабочих 32.63 1.3225 421.05 16 6 736.73
 Эксплуатация машин 15.88 1.4375 222.73 9.11 2 029.05
 Материальные ресурсы 578.48 2.11

Накладные расходы 90 378.95 77 5 187.28
 Плановые накопления / Сметная прибыль 60 252.63 48 3 233.63
 Затраты труда чел-ч 4.6552 **1 275.35** 316.44 [цена] 3.25 **17 186.69 / 45.420786**

25. 104-0169 Клипсы (зажимы) ШТ. 293 1.08 [цена] 14.96 499.93 ✓
 Энергофлекс 22/9 Ц- 14,19/1,18*1,02*1,22=14,96

26. С Прайс. (ООО ПКФ "СантехТула") Объем: 30.38*1.1
 Энергофлекс 28/9 Ц- 16,95/1,18*1,02*1,22=17,87

27. С Прайс. (ООО ПКФ "СантехТула") Объем: 67.19*1.1
 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до 350 мм 1 м3 4.4 2 561.44 E26-01-002-01 [цена] 17.87 1 320.75 ✓

28. 26-01-002-01 Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225
 Зарплата рабочих 186.87 1.3225 1 087.40 16 17 398.34
 Эксплуатация машин 27.79 1.4375 175.77 9.04 1 588.98
 Материальные ресурсы 2 346.78 10 325.83 2.67 27 569.97
 Накладные расходы 90 978.66 77 13 396.72
 Плановые накопления / Сметная прибыль 60 652.44 48 8 351.20
 Затраты труда чел-ч 29.49175 **13 220.10** 68 305.22 / 129.7637 129.7637

ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 22; %=68 - по стр. 23; %=77 - по стр. 24, 28)

46 034.37 305 713.36 975.39507
 13 481.18 99 114.73 236.2342
 1 735.92
 Исполнитель: *Баканева Т.М.* 23 723.99

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1 136.41			14 541.94	
							16 353.51			137 380.66	
							32 553.19			206 598.63	739.16087
							7 094.10			96 727.56	
							4 429.38			56 081.18	
							44 076.67			359 407.37	
							60 430.18			496 788.03	
							8 830.02			120 451.55	
							5 565.79			70 623.12	
							34 221.13			149 715.22	
							10 877.43			89 421.85	
							71 307.61			586 209.88	
							18				

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

Согласовано в сумме
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

З.А. Дворникова

Исполнитель:

Баканева Т.М.
Баканева Т.М.