

Форма 4а
«УТВЕРЖДАЮ»
Фонд капитального ремонта Тульской области
«____» _____ 2015г



Стройка: Капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: г.Ефремов, ул.Короткова, д.24
Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: г.Ефремов, ул.Короткова, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: г.Ефремов, ул.Короткова, д.24

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость: **367,283** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0,518** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **75,704** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2".

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

1. ТЕРР 65-14-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм
100 м 1.17 301.27
E65-14-1

Затраты труда
Зарплата рабочих
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
%
%
301.27
74
260.84
176.25
352.49
16
3 553
2 256
44.23

2. ТЕР 16-04-002- Прокладка трубопроводов полипропиленовых труб диаметром 25 мм
100 м 1.17 2 790.57
E16-04-002-02

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих
Эксплуатация машин
в т.ч. зарплата машинистов
Материальные ресурсы
Накладные расходы
Плановые накопления / Сметная прибыль
%
%
1 387.16
820.19
103.48
583.22
115
71
1 866.42
1 199.53
151.34
682.37
2 320.42
1 432.61
16
5.58
2 421
2 129
31 638
18 079

Исполнитель: **Бакаева Т.М.**

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

ПК ПИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

7 501.35 88 402 201.3

3. ТСЦ 507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-10.8693	57.08	-620.42 [цена]	173.54	-1 886
-----------------	--	------	----------	-------	----------------	--------	--------

Объем: (1.17)*(-9.29)

4. С. Прайс лист	Труба PN (25) 25x3,5	м	108.693	18.08	1 965.17	100.56/	93.88	10 204
5. С. Прайс лист	Тройник Д.25	шт	40	1.97	78.80	10,63/1,18*1,08	10.22	409
6. С. Прайс лист	Угловыик Д.25	шт	27	1.44	38.88	7,76/1,18*1,02	7.46	201
7. С. Прайс лист	Муфта н.р. 25*3/4	шт	150	14.05	2 107.50	75,85/1,18*1,02	72.91	10 937
8. С. Прайс лист	Муфта разъем н.р. 25*3/4	шт	77	26.91	2 072.07	145,32/1,18*1,02	139.68	10 755
9. С. Прайс лист	Опора Д.25	шт	338	0.51	172.38	2,76/1,18*1,02	2.65	896

10. ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 100 мм	100 м	0.98	5 282.69	E16-04-002-06	[цена]		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Зарплата рабочих								
Эксплуатация машин								
в т.ч. зарплата машинистов								
Материальные ресурсы								
Накладные расходы								
Ллановые накопления / Сметная прибыль								
Затраты труда								

1 258.11	1.15	1 417.89	16	22 686
1 345.31	1.25	1 648.00	5.57	9 179
169.87	1.25	208.09	16	3 329
2 679.27		2 625.68	2.94	7 720
115		1 869.88	98	25 495
71		1 154.45	56	14 568
162.7				159.5
8 715.90				79 648
				159.5

Исполнитель: *Бег*
Бакаева Т.М.

11. ТССЦ 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, напорным диаметром 63 мм	10 м	-9.2708	274.93	-2 548.82 [цена]	795.86	-7 378
-------------------	--	------	---------	--------	------------------	--------	--------

12. С.Прайс лист	Труба РН (25) 63x10,5	м	92.708	72.96	6 763.98	405,65/	378.7	35 109	✓
13. С.Прайс лист	Угольник д.63	шт	9	10.48	94.32	56,58/1,18*1,02	54.38	489	✓
14. С.Прайс лист	Тройник д.63	шт	4	15.18	60.72	82,01/1,18*1,02	78.83	315	✓
15. С.Прайс лист	Тройник д.63 *25*63	шт	17	11.77	200.09	63,54/1,18*1,02	61.07	1 038	✓
16. С.Прайс лист	Муфта разъемная напж. резба 63*2"	шт	4	135.10	540.40	729,45/1,18*1,02	701.16	2 805	✓
17. С.Прайс лист	Муфта д.63	шт	8	6.00	48.00	32,42/1,18*1,02	31.16	249	✓
18. С.Прайс лист	Муфта н.р. д.63*2"	шт	2	100.99	201.98	545,30/1,18*1,02	524.15	1 048	✓
19. С.Прайс лист	Опора д.63	шт	247	3.37	832.39	18,18/1,18*1,02	17.47	4 315	✓
20. ТССЦ 302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	209.93	419.86	[цена]	1 153.52	2 307	✓
21. ТССЦ 302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	76	27.44	2 085.44	[цена]	177.83	13 515	✓
22. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Арофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопроводов	10.92	626.99	E26-01-017-01				
Объем: (0.98)*(-9.46)									

Исполнитель: Бакаева Т.М.

3

Исполнитель: Бакаева Т.М.
 3

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

ПК ПИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

Зарплата рабочих	32.63	1.15	409.77	16	6 556
Эксплуатация машин	15.88	1.25	216.76	9.11	1 975
Материальные ресурсы	578.48			2.11	
Накладные расходы	90		368.79	77	5 048
Затраты труда	4.048			48	3 147

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0

Объем: 11.2+98

23. С. Прайс лист	Труба теплоизоляционная Энергофлекс 35/13 мм	М	12.32	5.55	68.38	27,08/1,	18*1,02	*1,22	28.56	352	16 726	44.2
Объем: 11.2*1.1												
[Цена]												

25. ТССЦ 101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	М	97	3.45	334.65	[Цена]	30.14	2 924
26. ТЕРР 65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.17	876.35	E65-19-1			

Зарплата рабочих	809.60		137.63	16	2 202
Эксплуатация машин	66.75		11.35	7.93	90
в т.ч. зарплата машинистов	28.27		4.81	16	77
Накладные расходы	74		105.41	63	1 436
Плановые накопления / Сметная прибыль	50		71.22	40	912
Затраты труда	110				18.7

27. ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (существующих)	100 кВт	0.18368	37*482.57	E18-03-001-01				4 639	18.7
Объем: 112*0.164										
в радиаторе и конвектор										

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0

Зарплата рабочих	634.37	1.15	134.00	16	2 144
Эксплуатация машин	290.60	1.25	66.72	8.89	593
в т.ч. зарплата машинистов	34.33	1.25	7.88	16	126
Материальные ресурсы	36 557.60			6.95	
Накладные расходы	115			98	2 225

Бакаева Т.М.

Исполнитель: [подпись]

28. ТЕР 18-03-001-	Установка радиаторов чугунных (новых)	100 кВт	0.01148	37 482.57	E18-03-001-01	464.62	6 233	15.99
			чел-ч	87.06				
			%	71	100.73	56	1 271	15.99
			Плановые накопления / Сметная прибыль					
			Затраты труда					

радиаторов
в и
конвектор
об

Объем: 7*0.164
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих	634.37	1.15	8.37	16	134
Эксплуатация машин	290.60	1.25	4.17	8.89	37
в т.ч. зарплата машинистов	34.33	1.25	0.49	16	8
Материальные ресурсы	36 557.60		419.68	6.95	2 917
Накладные расходы	115		10.19	98	139
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		6.29	56	80
Затраты труда	87.06				

448.71 3 307 0.999

29. ТЕР 13-03-004-

Окраска металлических орунтовавшихся поверхностей эмалью ПФ-115

100 м2
окрашива
емой
поверхнос
ти

Объем: 0.24*7
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих	32.48	1.15	0.63	16	10
Эксплуатация машин	5.94	1.25	0.12	5.89	1
в т.ч. зарплата машинистов	0.09	1.25		16	
Материальные ресурсы	329.42		5.53	3.9	22
Накладные расходы	81		0.51	69	7
Плановые накопления / Сметная прибыль	60		0.38	48	5
Затраты труда	4.405				

7.18 44 0.074

30. ТЕР 18-06-002-

Установка прязевииков наружным динаметром натрыбков до 57 мм

1 шт.

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих	25.00	1.15	28.75	16	460
Эксплуатация машин	7.81	1.25	9.76	6.1	60
в т.ч. зарплата машинистов	0.13	1.25	0.16	16	3
Материальные ресурсы	654.87		654.87	6.5	4 257
Накладные расходы	115		33.25	98	454

Исполнитель: Бакаева Т.М.

Лановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
3.312											
%											
71											
20.53											
56											
259											
3.312											

5 489											
747.15											
3.312											

31. ТЕР 18-07-001- Установка манометров с трехходовым краном											
1 компл.											
226.75											
E18-07-											
001-02											

Начисления: Н5 = 1.15

Зарплата рабочих											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Ллановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
0.253											
%											
71											
2.04											
1.15											
2.35											
16											
3.18											
715											
37											
21											
56											
811											
0.253											

32. ТЕР 311-01-146- Поручка. Мусор строительный с поручкой											
1											
вручную											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Накладные расходы											
Ллановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
0.253											
%											
115											
2.70											
1.67											
56											
21											
811											
0.253											

Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Накладные расходы											
Ллановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
0.578											
%											
60											
0.26											
48											
3											
0.065											
32											
0.065											

33. 310-3005-1 (НБ: ТЕР-2001 Тульская область; По приложению к сборникам единичных расценок.)											
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)											
Т											
0.113											
8.56											
0.97											
X310-											
3005-1											
4.42											
4											

0.97											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 22; %=69 - по стр. 29; %=85 - по стр. 32)											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 22, 29, 32)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 26; %=98 - по стр. 2, 10, 27, 28, 30, 31)											
28 188.65											
17 357.83											
334.65											
369.74											
246.50											
104 721											
104 113											
4 765.85											
64 977											

Исполнитель: Басканева Т.М.

