

< 2015-06 \* 11 \* 3 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 862 823.14 руб.

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 862 823.14 руб.

Форма 4а

« \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Объект: г. Тула, ул. Первомайская, д.3

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
Исключаемые и добавляемые работы**

на ремонт системы отопления жилого дома, расположенного по адресу: г. Тула, ул. Первомайская, д.3

Сметная стоимость: **862.823** тыс. руб.  
Монтажных работ: **1.216** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.044** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **157.649** тыс. руб.

№ пп	Шифр расценки 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 центы пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Демонтажные работы**

1. ТЕРР 65-14-3

Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм

100 м трубопроводов

3.0705

382.58

Е65-14-3

Зарплата рабочих  
Эксплуатация машин  
Материальные ресурсы  
Накладные расходы  
Плановые накопления / Сметная прибыль  
Затраты труда

чел-ч

43.6

**2 497.75**

Е65-14-4

2. ТЕРР 65-14-4

Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм  
Зарплата рабочих  
Эксплуатация машин

100 м трубопроводов

1.276

605.44

Е65-14-4

520.44  
16.32

**2 497.75**

Е65-14-4

**36 573.58** **133.87**

Исполнитель: **Баканова Т.М.**

664.08  
20.82

16.7  
3.27

11 090.16  
68.10

№ 49/15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы	%		68.68		87.64		3.85		337.40
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		74		491.42		63		6 986.80
		Затраты труда	чел-ч		50		332.04		40		4 436.06
				65.3							83.32
							<b>1 596.00</b>				<b>22 918.51</b>
											<b>83.32</b>

**Раздел 2. Трубопровод**

3. ТЕР 16-04-002-09 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм

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

Зарплата рабочих	1 144.68	1.15	579.21	16.7	9 672.77
Эксплуатация машин	1 453.49	1.25	799.42	5.78	4 620.64
в т.ч. зарплата машинистов	182.49	1.25	100.37	16.7	1 676.17
Материальные ресурсы	6 238.25		2 744.83	3.72	10 210.77
Накладные расходы	115		781.52	98	11 121.96
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		482.50	56	6 355.41
Затраты труда	148.07				65.15
			<b>5 387.48</b>		<b>41 981.56</b>
			-2 726.57		-10 065.50

4. ТССЦ 507-0595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм

5. С-прайс. (Эльф) Труба арм.стекловолокном РN25 Ду110мм - Ц: 1687.15/1.18х1.02

6. С-прайс. (ПС) Держатель метал. 110 - Ц: 57.46/1.18х1.02

7. ТЕР 16-04-002-08 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм

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

Зарплата рабочих	1 289.05	1.15	652.26	16.7	10 892.73
Эксплуатация машин	1 448.84	1.25	796.86	5.77	4 597.89
в т.ч. зарплата машинистов	182.23	1.25	100.23	16.7	1 673.78
Материальные ресурсы	4 049.21		1 781.65	3.81	6 788.10
Накладные расходы	115		865.36	98	12 315.18
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		534.27	56	7 037.25
Затраты труда	166.75				73.37
			<b>4 630.40</b>		<b>41 631.15</b>
					<b>73.37</b>

Исполнитель

Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	ТССЦ 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-4.286	410.42		-1 759.06	[Цена]	1 553.27	-6 657.32	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	С-прайс: (Эльф)	Труба арм.стекловолоконном РN25 Ду90мм - Ц: 1106.71/1.18х1.02	м.п.	42.86	222.39		9 531.64	[Цена]	956.65	41 002.02	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	С-прайс: (ПС)	Держатель метал. 90 - Ц: 53/1.18х1.02	шт.	48				[Цена]	45.81	2 198.88	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	ТЕР 16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод	0.342	6 003.35			E16-04-002-07			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 443.74	1.15	567.82		16.7	9 482.64	
		Эксплуатация машин			1 693.94	1.25	724.16		5.74	4 156.67	
		в т.ч. зарплата машинистов			214.16	1.25	91.55		16.7	1 528.94	
		Материальные ресурсы			2 865.67		980.06		3.76	3 685.02	
		Накладные расходы	%		115		758.28		98	10 791.35	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		468.15		56	6 166.48	
		Затраты труда	чел-ч	186.76							63.87
12.	ТССЦ 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-3.331	288.56		-961.19	[Цена]	1 076.55	-3 585.99	<input checked="" type="checkbox"/>
											34 282.17
											63.87
13.	С-прайс: (Эльф)	Труба арм.стекловолоконном РN25 Ду75мм - Ц: 656.06/1.18х1.02	м.п.	33.31	222.39		7 407.81	[Цена]	567.1	18 890.10	<input checked="" type="checkbox"/>
14.	С-прайс: (ПС)	Держатель метал. 75 - Ц: 47.27/1.18х1.02	шт.	34				[Цена]	40.86	1 389.24	<input checked="" type="checkbox"/>
15.	ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод	0.054	5 282.69			E16-04-002-06			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 258.11	1.15	78.13		16.7	1 304.75	
		Эксплуатация машин			1 345.31	1.25	90.81		5.75	522.15	
		в т.ч. зарплата машинистов			169.87	1.25	11.47		16.7	191.49	
		Материальные ресурсы			2 679.27		144.68		2.8	405.11	
		Накладные расходы	%		115		103.04		98	1 466.32	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		63.62		56	837.89	
		Затраты труда	чел-ч	162.75							8.79
											480.28
											4 536.21
											8.79

Исполнитель:   
**Баканова Т.М.**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. ТССЦ 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-0.5108	274.93	-140.43	756.73	-386.54				

17. С Стоим.	Труба арм.стекловолокном РN25 Ду63мм - Ц: 358.32/1.18х1.02	м.п.	5.108	222.39	1 135.97	309.73	1 582.10				
--------------	--	------	-------	--------	----------	--------	----------	--	--	--	--

18. С Стоим.	Держатель мет. с винт. шурупом и дюб. 63	шт.	18								
19. ТЕР 16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.118	5 208.39							

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

Зарплата рабочих	1 311.89	1.15	178.02	16.7	2 972.99
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	1 345.31	1.25	198.43	5.75	1 140.99
Материальные ресурсы	169.87	1.25	25.06	16.7	418.43
Накладные расходы	2 551.19		301.04	1.91	574.99
Плановые накопления / Сметная прибыль	115		233.54	98	3 323.59
Затраты труда	71		144.19	56	1 899.20
	162.75				
					19.2

20. ТССЦ 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-1.116	261.63	-291.98	483.75	-539.87				
-------------------	--	------	--------	--------	---------	--------	---------	--	--	--	--

21. С Стоим.	Труба арм.стекловолокном РN25 Ду50мм - Ц: 233.45/1.18х1.02	м.п.	11.16	222.39	2 481.87	201.8	2 252.09				
--------------	--	------	-------	--------	----------	-------	----------	--	--	--	--


22. ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	1.3305	3 202.95							
----------------------	---	--------------------	--------	----------	--	--	--	--	--	--	--

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

Зарплата рабочих	1 505.45	1.15	2 303.45	16.7	38 467.64
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	598.51	1.25	995.40	5.83	5 803.16
Материальные ресурсы	74.46	1.25	123.84	16.7	2 068.07
Накладные расходы	1 098.99		1 462.21	2.95	4 313.51
Плановые накопления / Сметная прибыль	115		2 791.38	98	39 725.00
Затраты труда	71		1 723.38	56	22 700.00
	186.76				248.48

23. ТССЦ 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-12.467	107.93	-1 345.56	311.78	-3 886.96				
-------------------	--	------	---------	--------	-----------	--------	-----------	--	--	--	--

24. С-прайс.	Труба полипропиленовая арм. алюминией АLUPRE РN25 Ду40мм - Ц: 192.82/1.18х1.02	м.п.	124.67								
--------------	--	------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

Исполнитель:   
 Баканова Т.М.

9 275.81	111 009.30	248.48
[Цена]	132.18	16 478.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 40 - Ц: 5.5/1.18х1.02		ШТ.	98					4.75		465.50
26. С-прайс. (Полимерстрий)	Держатель металл. 40 - Ц: 33.4/1.18х1.02		ШТ.	22					28.87		635.14
27. ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  Начисления: Н3= 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 Затраты труда	100 м трубопроводов	шт.	1.622	2 378.26			E16-04-002-03			
					1 129.09	1.15	2 106.09		16.7		35 171.73
					477.09	1.25	967.30		5.81		5 620.01
					59.57	1.25	120.78		16.7		2 017.00
					772.08		1 252.31		3.09		3 869.65
			%		115		2 560.90		98		36 444.96
			цел-ч	140.07	71		1 581.08		56		20 825.69
28. ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м		-15.214	77.37		-1 177.11		235.2		101 932.03
											227.19
											227.19
29. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая арм.алюминием АЛУРРЕ РN25 Ду32мм - Ц: 131.25/1.18х1.02	м.п.		152.14					113.45		17 260.28
30. С-прайс. (Полимерстрий)	Держатель металл. 32 - Ц: 24.87/1.18х1.02	ШТ.		30					21.5		645.00
31. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 32 - Ц: 4.77/1.18х1.02	ШТ.		112					4.12		461.44
32. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРРС ф=20мм - Ц: 114.62/1.18х1.02	ШТ.		34					99.08		3 368.72
33. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРРС ф=25мм - Ц: 227.7/1.18х1.02	ШТ.		150					196.83		29 524.50
34. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой СТ1 накидная гайка ф=20мм - Ц: 317.49/1.18х1.02	ШТ.		2					274.44		548.88
35. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой СТ1 накидная гайка ф=25мм - Ц: 538.53/1.18х1.02	ШТ.		15					465.51		6 982.65
36. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой СТ1 накидная гайка с американкой ф=32мм - Ц: 875.02/1.18х1.02	ШТ.		11					756.38		8 320.18
37. С-прайс. (Эльф)	Муфта 25 - Ц: 4.22/1.18х1.02	ШТ.		4					3.65		14.60
38. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32 - Ц: 6.59/1.18х1.02	ШТ.		28					5.7		159.60

Исполнитель: *Лис*  
 Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	С-прайс. (Эльф)	Муфта 40 - Ц: 10.79/1.18х1.02	шт.	36							335.88 ✓
40.	С Стоим.	Муфта 63	шт.	4							124.20 ✓
41.	С-прайс. (Эльф)	Муфта 75 - Ц: 89.18/1.18х1.02	шт.	6							462.54 ✓
42.	С-прайс. (Эльф)	Муфта 90 - Ц: 137.61/1.18х1.02	шт.	8							951.60 ✓
43.	С-прайс. (Эльф)	Муфта 110 - Ц: 285.85/1.18х1.02	шт.	8							1 976.72 ✓
44.	С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 50х32 - Ц: 17.71/1.18х1.02	шт.	2							30.62 ✓
45.	С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 63х50 - Ц: 43.06/1.18х1.02	шт.	2							74.44 ✓
46.	С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 90х63 - Ц: 123.31/1.18х1.02	шт.	2							213.18 ✓
47.	С-прайс. (Полимерстрой)	Муфта переходная 110х75 - Ц: 159.91/1.18х1.02	шт.	2							276.46 ✓
48.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 20х1/2" - Ц: 39.17/1.18х1.02	шт.	4							135.44 ✓
49.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 32х1" - Ц: 103.17/1.18х1.02	шт.	15							1 337.70 ✓
50.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. НР 32х1" - Ц: 139.71/1.18х1.02	шт.	15							1 811.55 ✓
51.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 40х1 1/4" - Ц: 264.43/1.18х1.02	шт.	11							2 514.38 ✓
52.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. НР 40х1 1/4" - Ц: 317.79/1.18х1.02	шт.	11							3 021.70 ✓
53.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 25х3/4" - Ц: 55.3/1.18х1.02	шт.	2							95.62 ✓
54.	С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. НР 25х3/4" - Ц: 69.95/1.18х1.02	шт.	2							120.94 ✓
55.	С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 25х 3/4" - Ц: 117.61/1.18х1.02	шт.	10							1 016.60 ✓
56.	С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная НР 25х 3/4" - Ц: 142.56/1.18х1.02	шт.	140							17 252.20 ✓
57.	С-прайс. (Эльф)	Тройник 90 - Ц: 413.96/1.18х1.02	шт.	1							357.83 ✓

Исполнитель:  
  
 Баканова Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. С-прайс. (Эльф)	Тройник 110 - Ц: 694.09/1.18х1.02		шт.	1					599.98		599.98 ✓
59. С-прайс. (Эльф)	Тройник 25х20х25 - Ц: 7.91/1.18х1.02		шт.	10					6.84		68.40 ✓
60. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32х25х32 - Ц: 12.45/1.18х1.02		шт.	62					10.76		667.12 ✓
61. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32х20х32 - Ц: 12.26/1.18х1.02		шт.	23					10.6		243.80 ✓
62. С-прайс. (Эльф)	Тройник 40х20х40 - Ц: 19.13/1.18х1.02		шт.	11					16.54		181.94 ✓
63. С-прайс. (Эльф)	Тройник 40х25х40 - Ц: 20.37/1.18х1.02		шт.	62					17.61		1 091.82 ✓
64. С-прайс. (Эльф)	Тройник 50х32х50 - Ц: 46.11/1.18х1.02		шт.	2					39.86		79.72 ✓
65. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63х32х63 - Ц: 83.08 /1.18х1.02		шт.	5					71.81		359.05 ✓
66. С-прайс. (ПС)	Тройник 75х40х75 - Ц: 448.11/1.18х1.02		шт.	6					387.36		2 324.16 ✓
67. С-прайс. (Эльф)	Тройник 90х32х90 - Ц: 499.23/1.18х1.02		шт.	12					431.54		5 178.48 ✓
68. С-прайс. (Эльф)	Тройник 100х40х100 - Ц: 1216.11/1.18х1.02		шт.	11					1 051.21		11 563.31 ✓
69. С-прайс. (Эльф)	Скоба 25 - Ц: 19.25/1.18х1.02		шт.	14					16.64		232.96 ✓
70. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 45* - Ц: 5.8/1.18х1.02		шт.	332					5.01		1 663.32 ✓
71. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 - Ц: 11.5/1.18х1.02		шт.	10					9.94		99.40 ✓
72. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 45* - Ц: 10.99/1.18х1.02		шт.	88					9.49		835.12 ✓
73. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 - Ц: 18.99/1.18х1.02		шт.	11					16.42		180.62 ✓
74. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 45* - Ц: 17.82/1.18х1.02		шт.	44					15.4		677.60 ✓
75. С-прайс. (Эльф)	Угол 63 - Ц: 72.6/1.18х1.02		шт.	2					62.76		125.52 ✓
76. С-прайс. (Эльф)	Угол 75 - Ц: 183.76/1.18х1.02		шт.	2					158.84		317.68 ✓

Исполнитель *Бакаева Т.М.*  
**Бакаева Т.М.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77. С-прайс. (Эльф)	Угол 90 - Ц: 282.41/1.18х1.02	шт.	10						244.12	2 441.20	✓

78. С-прайс. (Эльф)	Угол 110 - Ц: 485.82/1.18х1.02	шт.	10						419.95	4 199.50	✓
------------------------	--------------------------------	-----	----	--	--	--	--	--	--------	----------	---

79. С Стоим.	Бурт 90 - Ц= 210.63/1,18*1,02	шт.	1						182.07	182.07	✓
80. С Стоим.	Бурт 110 - Ц= 310.33 /1,18*1,02	шт.	1						268.25	268.25	✓

81. ТССЦ 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3						123.21 [Цена]	405.36	1 216.08	✓
-------------------	--	-----	---	--	--	--	--	--	---------------	--------	----------	---

82. ТЕРР 65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.08						876.35	E65-19-1	876.35	
------------------	------------------------------------	---------	------	--	--	--	--	--	--------	----------	--------	--

Зарплата рабочих	809.60	64.77	16.7	1 081.63
Эксплуатация машин	66.75	5.34	8.82	47.10
в т.ч. зарплата машинистов	28.27	2.26	16.7	37.77
Накладные расходы	74	49.60	63	705.22
Плановые накопления / Сметная прибыль	50	33.52	40	447.76
Затраты труда	110			

83. ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов в и конвектор ов	0.05768						37 482.57	E18-03-001-01	37 482.57	
----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------	--	--	--	--	--	-----------	---------------	-----------	--

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	634.37	1.15	42.08	16.7	702.72
Зарплата рабочих	290.60	1.25	20.95	9.81	205.54
Эксплуатация машин	34.33	1.25	2.48	16.7	41.34
в т.ч. зарплата машинистов	36 557.60		2 108.64	7.23	15 245.48
Материальные ресурсы	115		51.24	98	729.18
Накладные расходы	71		31.64	56	416.67
Плановые накопления / Сметная прибыль					
Затраты труда	87.06				

84. ТЕР 18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	9						27.19	E18-07-001-05	27.19	
----------------------	----------------------------	----------	---	--	--	--	--	--	-------	---------------	-------	--

Начисления: Н5= 1.15	1.14	1.15	11.80	16.7	197.04
Зарплата рабочих	26.05		234.45	2	468.90
Материальные ресурсы	115		13.57	98	193.10
Накладные расходы	71		8.38	56	110.34
Плановые накопления / Сметная прибыль					
Затраты труда	0.14				

Исполнитель: *Баканова Л.М.*  
 268.20  
 969.38  
 1.24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85. ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	окрашива поверхность	100 м2	0.05	1 085.34							
	Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15											
	Зарплата рабочих				588.38	1.15	33.83		16.7		564.99	
	Эксплуатация машин				2.10	1.25	0.13		10.16		1.33	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25	0.01		16.7		0.14	
	Материальные ресурсы				494.86		24.74		2.91		72.00	
	Накладные расходы				95		32.15		80		452.10	
	Плановые накопления / Сметная прибыль				47		15.90		37		209.10	
	Затраты труда		чел-ч	81.72								4.09
												106.76
86. ТЕР 18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.		2	226.75							
	Начисления: Н5 = 1.15											
	Зарплата рабочих				2.04	1.15	4.69		16.7		78.36	
	Материальные ресурсы				224.71		449.42		2.99		1 343.77	
	Накладные расходы				115		5.39		98		76.79	
	Плановые накопления / Сметная прибыль				71		3.33		56		43.88	
	Затраты труда		чел-ч	0.25								0.51
												462.83
87. ТЕР 18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		2	339.91							
	Начисления: Н5 = 1.15											
	Зарплата рабочих				2.72	1.15	6.26		16.7		104.48	
	Материальные ресурсы				337.19		674.38		2.06		1 389.22	
	Накладные расходы				115		7.20		98		102.39	
	Плановые накопления / Сметная прибыль				71		4.44		56		58.51	
	Затраты труда		чел-ч	0.36								0.71
												692.28
												1 654.60
												0.71

**Раздел 3. Теплоизоляция труб**

88. ТЕР 26-01-017-01  
 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками  
 Начисления: Н2 = 0, Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15  
 Зарплата рабочих

10 м  
 трубопровод  
 ода

13.26

626.99

E26-01-017-01

32.63 1.15

497.57

16.7

8 309.50

Исполнитель:   
 Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									
		Материальные ресурсы			15.88	1.25	263.21		9.97	2 624.21	
		Накладные расходы	%		578.48				1.89		
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		90		447.81		77	6 398.32	
		Затраты труда	чел-ч	4.05	60		298.54		48	3 988.56	53.68
89.	ТССЦ 101-2481	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	132.6	3.45		457.47	[Цена]	27.18	3 604.07	53.68
90.	ТССЦ 104-0169	Клипсы (заклимы)	шт.	398	1.08		429.84	[Цена]	2.75	1 094.50	
91.	С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 64/9 мм - Ц: 75.78/1.18х1.02	м	11.44				[Цена]	65.51	749.43	
92.	С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 76/9 мм - Ц: 86.78/1.18х1.02	м	37.62				[Цена]	75.02	2 822.25	
93.	С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 110/9 мм - Ц: 159.97/1.18х1.02	м	96.8				[Цена]	138.28	13 385.50	

**Раздел 4. Разные работы**

94.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.7	28.47			ТО1-01-01-041			
		Зарплата рабочих			3.88	6.60			12.63	83.31	
		Эксплуатация машин			18.38	31.25			12.63	394.64	
		Накладные расходы	%		100	6.60			100	83.31	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	3.96			60	49.99	
		Затраты труда	чел-ч	0.58							0.98
95.	ТССЦпг 03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	1 т груза	1.7	6.71			11.41	9.3	106.09	0.98
								01-008			
											11.41
											106.09

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**. МАТЕРИАЛОВ -**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 92; %=77 - по стр. 95)**

**. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=37 - по стр. 92; %=48 - по стр. 95)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

49 064.53	506 488.08	998.27
123.21	1 216.08	
123.21	1 216.08	
123.21	1 216.08	
32 009.23	318 400.72	57.77
887.31	4 698.57	
479.96	6 850.42	
314.44	4 197.66	

329 448.80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>									
		· <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b> - (%=63 - по стр. 2, 3, 89; %=98 - по стр. 4, 8, 12, 16, 20, 23, 28, 90, 91, 93, 94)					16 872.28			186 153.95	939.52
		· <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b> - (%=40 - по стр. 2, 3, 89; %=56 - по стр. 4, 8, 12, 16, 20, 23, 28, 90, 91, 93, 94)					9 502.01			135 207.40	
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					5 944.01			78 462.49	
		<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					32 318.30			399 823.84	
		· <b>В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b> - (%=100 - по стр. 101)					59.81			717.33	0.98
		· <b>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b> - (%=60 - по стр. 101)					6.60			83.31	
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					3.96			49.99	
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					59.81			717.33	
		справочно					65 304.95			731 206.05	
		<b>Материалы</b>									
		Оплата труда рабочих					35 244.75			328 384.80	
		Эксплуатация машин					8 863.63			147 995.81	
		в т. ч. оплата труда механизаторов					4 945.57			29 974.19	
		Трудозатраты осн. рабочих					578.05			9 653.13	
		Трудозатраты механизаторов									998.27
		Накладные расходы					9 981.97			142 057.82	45.8
		Сметная прибыль					6 258.45			82 660.15	
		<b>НДС</b>					11 754.89			131 617.09	
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС</b>					77 059.84			862 823.14	

Составил:

Проверил:

Государственное учреждение Туль (с/о) жилищно-коммунального хозяйства  
 «Региональный хозяйственный центр по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 862 823,14 руб.  
 Проверку объемов работ и стоимости материалов осуществляет заказчик  
15.05.2016

Исполнитель: Баканова Т.М.