

< 2015-06 \* 11 \* 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 158 233.23 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 158 233.23 руб.

« / / » 20 г.

« / / » 20 г.

Объект: г. Тула, пр. Ленина, д. 52/ул. Л. Толстого, д. 83

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу: г. Тула, пр. Ленина, д. 52/ул. Л. Толстого, д. 83

Сметная стоимость: **2 158.233** тыс. руб.  
монтажных работ: **4.081** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **3.188** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **485.326** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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-циенты 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 65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопроводов	9.3	301.27			E65-14-1			
		Зарплата рабочих	%		301.27		2 801.81		16.7	46 790.25	
		Накладные расходы	%		74		2 073.34		63	29 477.86	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		1 400.90		40	18 716.10	
		Затраты труда	чел-ч	37.8							351.54
							<b>6 276.05</b>			<b>94 984.21</b>	<b>351.54</b>
2.	ТЕРр 65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	1.15	382.58			E65-14-3			
		Зарплата рабочих			347.49		399.61		16.7	6 673.54	
		Эксплуатация машин			6.54		7.52		3.27	24.60	
		Материальные ресурсы			28.55		32.83		3.84	126.07	
		Накладные расходы	%		74		295.71		63	4 204.33	

4487

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
				%		50	199.80		40	2 669.42	50.14
				чел-ч	43.6						
							<b>935.49</b>			<b>13 697.97</b>	<b>50.14</b>
3. ТЕРр 65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм			100 м трубопроводов	2.86	605.44		E65-14-4			
	Зарплата рабочих				520.44		1 488.46		16.7	24 857.26	
	Эксплуатация машин				16.32		46.68		3.27	152.64	
	Материальные ресурсы				68.68		196.42		3.85	756.24	
	Накладные расходы			%	74		1 101.46		63	15 660.07	
	Плановые накопления / Сметная прибыль			%	50		744.23		40	9 942.90	
	Затраты труда			чел-ч	65.3						186.758
							<b>3 577.25</b>			<b>51 369.12</b>	<b>186.758</b>

## Раздел 2. Трубопровод стальной $\Phi=100\text{мм}$

4. ТЕР 16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопроводов	0.36	8 952.37	E16-02-005-05
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
	Зарплата рабочих			728.12	1.15
	Эксплуатация машин			155.17	1.25
	в т.ч. зарплата машинистов			4.67	1.25
	Материальные ресурсы			8 069.08	
	Накладные расходы	%		115	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71	
	Затраты труда	чел-ч	91.713		33.017
				3 840.72	27 841.71
				-2 867.76 [цена]	-14 268.96
5. ТССЦ 302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-36	79.66	
6. ТССЦ 103-0022	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	36	94.04	13 396.32
7. ТССЦ 507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	6	62.28	1 130.52
8. ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4	49.95	2 139.56


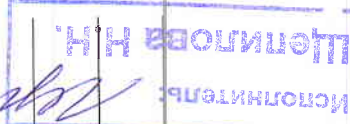
< 2015-06 \* 11 \* 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. ТЕР 16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	1 врезка	2	625.13				E16-07-003-08			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
Зарплата рабочих					67.07	1.15	154.26		16.7	2 576.16	
Эксплуатация машин					11.09	1.25	27.72		4.71	130.58	
в т.ч. зарплата машинистов					0.25	1.25	0.62		16.7	10.44	
Материальные ресурсы					546.97		1 093.94		7.38	8 073.28	
Накладные расходы			%		115		178.11		98	2 534.87	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		71		109.96		56	1 448.50	
Затраты труда			чел-ч	8.579							17.158
				<b>1 564.00</b>					<b>14 763.38</b>	<b>17.158</b>	
10. ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопроводов	0.36	105.86				E16-07-005-02			
Зарплата рабочих					54.51		19.62		16.7	327.72	
Эксплуатация машин					44.51		16.02		3.11	49.83	
Материальные ресурсы					6.84		2.46		10.61	26.13	
Накладные расходы			%		115		22.56		98	321.17	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		71		13.93		56	183.52	
Затраты труда			чел-ч	5.01							1.804
				<b>74.60</b>					<b>908.37</b>	<b>1.804</b>	
11. ТЕР 15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1728	833.05				E15-04-030-03			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
Зарплата рабочих					336.09	1.15	66.79		16.7	1 115.36	
Эксплуатация машин					2.10	1.25	0.45		10.16	4.61	
в т.ч. зарплата машинистов					0.13	1.25	0.03		16.7	0.47	
Материальные ресурсы					494.86		85.51		2.91	248.84	
Накладные расходы			%		95		63.48		80	892.66	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		47		31.41		37	412.86	
Затраты труда			чел-ч	46.678							8.066
				<b>247.63</b>					<b>2 674.32</b>	<b>8.066</b>	

Раздел 3. Трубопровод PN25

&lt; 2015-06 \* 11 \* 5 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. ТЕР 16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопровод ода	0.2	8 836.42				E16-04-002-09			
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
	Зарплата рабочих			1 144.68	1.15	263.28			16.7	4 396.72	
	Эксплуатация машин			1 453.49	1.25	363.37			5.78	2 100.29	
	в т.ч. зарплата машинистов			182.49	1.25	45.62			16.7	761.90	
	Материальные ресурсы			6 238.25		1 247.65			3.72	4 641.26	
	Накладные расходы	%		115		355.24			98	5 055.45	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		219.32			56	2 888.83	
	Затраты труда	чел-ч		148.074							29.615
13. ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-1.992	622.22			-1 239.46	[цена]	2 297.01	-4 575.64	29.615
14. С прайс. (Эльф)	Труба арм.стекловолокном PN25 Ду110мм - Ц: 1687.15/1.18x1.02	м.п.	19.92	222.39			4 430.01	[цена]	1 458.38	29 050.93	
15. С-прайс. (ПС)	Держатель метал. 110 - Ц: 57.46/1.18x1.02	шт.	19					[цена]	49.67	943.73	
16. ТЕР 16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод ода	1.65	6 003.35				E16-04-002-07			
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
	Зарплата рабочих			1 443.74	1.15	2 739.50			16.7	45 749.60	
	Эксплуатация машин			1 693.94	1.25	3 493.76			5.74	20 054.13	
	в т.ч. зарплата машинистов			214.16	1.25	441.71			16.7	7 376.47	
	Материальные ресурсы			2 865.67		4 728.36			3.76	17 778.62	
	Накладные расходы	%		115		3 658.39			98	52 063.55	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		2 258.66			56	29 750.60	
	Затраты труда	чел-ч		186.76							308.154
17. ТССЦ 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-16.071	288.56			-4 637.45	[цена]	1 076.55	-17 301.24	
18. С прайс. (Эльф)	Труба арм.стекловолокном PN25 Ду75мм - Ц: 656.06/1.18x1.02	м.п.	160.71	222.39			35 740.30	[цена]	567.1	91 138.64	
19. С-прайс. (ПС)	Держатель метал. 75- Ц: 47.27/1.18x1.02	шт.	160					[цена]	40.86	6 537.60	

Исполнитель:  



&lt; 2015-06 \* 11 \* 5 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопроводов	0.65	5 282.69				E16-04-002-06			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
21. ТССЦ 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-6.149	274.93			-1 690.54	[цена]	756.73	-4 653.13	
22. С Стоим.	Труба арм.стекловолоконная PN25 Ду63мм - Ц: 358.32/1.18x1.02	м.п.	61.49	222.39			13 674.76	[цена]	309.73	19 045.30	
23. С Стоим.	Держатель мет. с винт. шурупом и дюб. 63	шт.	65					[цена]	56.23	3 654.95	
24. ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопроводов	1.15	3 202.95				E16-04-002-04			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
25. ТССЦ 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-10.776	107.93			-1 163.05	[цена]	311.78	-3 359.74	
26. С-прайс.	Труба полипропиленовая с/в PN25 Ду40мм - Ц: 152.91/1.18x1.02	м.п.	107.76					[цена]	132.18	14 243.72	
27. С-прайс. (Полимерстрой)	Держатель металл. 40 - Ц: 33.4/1.18x1.02	шт.	23					[цена]	28.87	664.01	
28. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 40 - Ц: 5.5/1.18x1.02	шт.	40					[цена]	4.75	190.00	
							5 780.97			54 602.45	105.786
							-1 690.54			-4 653.13	
							13 674.76			309.73	
										56.23	
							1 990.96			16.7	
							860.36			5.83	
							107.04			16.7	
							1 263.84			2.95	
							2 412.70			98	
							1 489.58			56	
							186.76				214.774
							8 017.44			95 949.41	214.774
							-1 163.05			-3 359.74	

&lt; 2015-06 \* 11 \* 5 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопроводов	3.8	2 378.26				E16-04-002-03			
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											
Затраты труда											
30. ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-35.644	77.37				[цена]	235.2	-8 383.47	
31. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая арм.алюминием ALUPRE PN25 Ду32мм - Ц: 131.25/1.18x1.02	м.п.	356.44					[цена]	113.45	40 438.12	
32. С-прайс. (Эльф)	Держатель металл. 32 - Ц: 33.13/1.18x1.02	шт.	130					[цена]	28.64	3 723.20	
33. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 32 - Ц: 4.77/1.18x1.02	шт.	130					[цена]	4.12	535.60	
34. ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопроводов	4.8	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											
Затраты труда											
35. ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-44.592	57.08				[цена]	173.52	-7 737.60	
36. С-прайс.	Труба РР армированная алюминием РН 25 Д=25мм - Ц: 77.1/1.18x1.02	м.п.	445.92					[цена]	66.65	29 720.57	
							19 837.91			238 804.98	532.266
							-2 757.78			-8 383.47	
										40 438.12	
										3 723.20	
										535.60	
										826.013	
							30 774.75			377 742.59	826.013
							-2 545.31			-7 737.60	

&lt; 2015-06 \* 11 \* 5 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. С-прайс. (Эльф)		Кронштейн опора 25 - Ц: 3.7/1.18x1.02	шт.	190				[цена]	3.2	608.00	
38. С-прайс. (Эльф)		Держатель 25 - Ц: 27.7/1.18x1.02	шт.	190				[цена]	23.94	4 548.60	
39. ТЕР 16-04-002-01		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопроводов	0.7	3 594.87			E16-04-002-01			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 763.52	1.15	1 419.64		16.7	23 707.88	
		Эксплуатация машин			1 334.83	1.25	1 167.98		5.72	6 680.82	
		в т.ч. зарплата машинистов			169.36	1.25	148.19		16.7	2 474.77	
		Материальные ресурсы			496.52		347.56		2.84	987.08	
		Накладные расходы	%		115		1 803.00		98	25 659.00	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		1 113.16		56	14 662.28	
		Затраты труда	чел-ч	218.776							
							<b>5 851.34</b>			<b>71 697.07</b>	<b>153.143</b>
40. ТССЦ 507-0622		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-6.293	47.10		-296.40	[цена]	128.28	-807.27	
41. С-прайс.		Труба РР армированная алюминием РН25 Д=20мм - Ц: 60.2/1.18x1.02	м.п.	62.93				[цена]	52.04	3 274.88	
42. С-прайс. (Эльф)		Кронштейн опора 20 - Ц: 3.23/1.18x1.02	шт.	65				[цена]	2.79	181.35	
43. С-прайс.		Шпилька резьбовая М10х2000 - Ц: 103.9/1.18x1.02	шт.	35				[цена]	89.81	3 143.35	
44. С-прайс.		Шпилька резьбовая М8х2000 - Ц: 61.2/1.18x1.02	шт.	25				[цена]	52.9	1 322.50	
45. С-прайс.		Гайка удлиненная М10 - Ц: 10.75/1.18x1.02	шт.	179				[цена]	9.29	1 662.91	
46. С-прайс.		Гайка удлиненная М8 - Ц: 4/1.18x1.02	шт.	85				[цена]	3.46	294.10	
47. С-прайс. (Эльф)		Кран шаровой РРРС ф=20мм - Ц: 114.62/1.18x1.02	шт.	55				[цена]	99.08	5 449.40	
48. С-прайс. (Эльф)		Кран шаровой РРРС ф=25мм - Ц: 227.7/1.18x1.02	шт.	74				[цена]	196.83	14 565.42	
49. С-прайс. (Эльф)		Кран шаровой STI накидная гайка с американкой ф=32мм - Ц: 875.02/1.18x1.02	шт.	55				[цена]	756.38	41 600.90	
50. С-прайс. (Эльф)		Муфта 25 - Ц: 4.22/1.18x1.02	шт.	14				[цена]	3.65	51.10	
51. С-прайс. (Эльф)		Муфта 32 - Ц: 6.59/1.18x1.02	шт.	14				[цена]	5.7	79.80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. С-прайс. (Эльф)	Муфта 40 - Ц: 10.79/1.18x1.02		шт.	50				[цена]	9.33		466.50
53. С-прайс. (Эльф)	Муфта 63 - Ц: 31.54/1.18x1.02		шт.	7				[цена]	27.26		190.82
54. С-прайс. (Эльф)	Муфта 75 - Ц: 89.18/1.18x1.02		шт.	21				[цена]	77.09		1 618.89
55. С-прайс. (Эльф)	Муфта 110 - Ц: 285.85/1.18x1.02		шт.	18				[цена]	247.09		4 447.62
56. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 40x25 - Ц: 11.45/1.18x1.02		шт.	12				[цена]	9.9		118.80
57. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 40x32 - Ц: 17/1.18x1.02		шт.	54				[цена]	14.7		793.80
58. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 63x40 - Ц: 42.19/1.18x1.02		шт.	14				[цена]	36.47		510.58
59. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 75x63 - Ц: 105.43/1.18x1.02		шт.	12				[цена]	91.13		1 093.56
60. С-прайс. (Полимерстрой)	Муфта переходная 110x75 - Ц: 159.91/1.18x1.02		шт.	10				[цена]	138.23		1 382.30
61. С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 40x1 1/4" - Ц: 264.43/1.18x1.02		шт.	55				[цена]	228.58		12 571.90
62. С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. НР 40x1 1/4" - Ц: 317.79/1.18x1.02		шт.	55				[цена]	274.7		15 108.50
63. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 20x 1/2" - Ц: 39.17/1.18x1.02		шт.	35				[цена]	33.86		1 185.10
64. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная НР 20x 1/2" - Ц: 46.67/1.18x1.02		шт.	35				[цена]	40.34		1 411.90
65. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 25x 3/4" - Ц: 117.61/1.18x1.02		шт.	190				[цена]	101.66		19 315.40
66. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная НР 25x 3/4" - Ц: 142.56/1.18x1.02		шт.	145				[цена]	123.23		17 868.35
67. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 32x 1" - Ц: 162.69/1.18x1.02		шт.	44				[цена]	140.63		6 187.72
68. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 40x 1 1/4" - Ц: 298.91/1.18x1.02		шт.	34				[цена]	258.38		8 784.92
69. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63 - Ц: 89.44/1.18x1.02		шт.	4				[цена]	77.31		309.24
70. С-прайс. (Эльф)	Тройник 75 - Ц: 240.92/1.18x1.02		шт.	10				[цена]	208.25		2 082.50



< 2015-06 \* 11 \* 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71. С-прайс. (Эльф)	Тройник 100 - Ц: 694.09/1.18x1.02		шт.	8				[цена]	599.98		4 799.84
72. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32x25x32 - Ц: 12.45/1.18x1.02		шт.	280				[цена]	10.76		3 012.80
73. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63x25x63 - Ц: 73.39 /1.18x1.02		шт.	2				[цена]	63.44		126.88
74. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63x40x63 - Ц: 86.38 /1.18x1.02		шт.	18				[цена]	74.67		1 344.06
75. С-прайс. (Эльф)	Тройник 75x25x75 - Ц: 332.37/1.18x1.02		шт.	12				[цена]	287.3		3 447.60
76. С-прайс. (ПС)	Тройник 75x40x75 - Ц: 448.11/1.18x1.02		шт.	35				[цена]	387.36		13 557.60
77. С-прайс. (Эльф)	Тройник 100x40x100 - Ц: 1216.11/1.18x1.02		шт.	25				[цена]	1 051.21		26 280.25
78. С-прайс.	Крестовина РРС 25 - Ц: 12.49/1.18x1.02		шт.	18				[цена]	10.8		194.40
79. С-прайс.	Крестовина РРС 32x25 - Ц: 39/1.18x1.02		шт.	320				[цена]	33.71		10 787.20
80. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 - Ц: 6.65/1.18x1.02		шт.	86				[цена]	5.75		494.50
81. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 - Ц: 11.5/1.18x1.02		шт.	164				[цена]	9.94		1 630.16
82. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 - Ц: 18.99/1.18x1.02		шт.	94				[цена]	16.42		1 543.48
83. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 - 45* - Ц: 17.82/1.18x1.02		шт.	40				[цена]	15.4		616.00
84. С-прайс. (Эльф)	Угол 63 - Ц: 72.6/1.18x1.02		шт.	18				[цена]	62.76		1 129.68
85. С-прайс. (Эльф)	Угол 75 - Ц: 183.76/1.18x1.02		шт.	16				[цена]	158.84		2 541.44
86. С-прайс. (Эльф)	Угол 110 - Ц: 485.82/1.18x1.02		шт.	19				[цена]	419.95		7 979.05
87. С Стоим.	Бурт 110 - Ц= 310.33 /1,18*1,02		шт.	8				[цена]	268.25		2 146.00
88. ТССЦ 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм		шт.	2		41.07	82.14	[цена]	405.36		810.72
89. ТЕР 16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм		шт.	1							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
Е16-05-001-03											

Исполнитель: Щепилова Н.Н.

&lt; 2015-06 \* 11 \* 5 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			24.68	1.15	56.76		16.7	947.96	
		Эксплуатация машин			7.94	1.25	19.86		5.63	111.76	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.25	1.25	0.62		16.7	10.44	
		Материальные ресурсы			146.72		293.44		8.4	2 464.90	
		Накладные расходы	%		115		65.99		98	939.23	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		40.74		56	536.70	
		Затраты труда	чел-ч	3.347							6.694
							<b>476.79</b>			<b>5 000.56</b>	<b>6.694</b>

90. ТССЦ 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигающим шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	2	360.12	720.24 [цена]	2 134.92	4 269.84				
-------------------	---	-----	---	--------	---------------	----------	----------	--	--	--	--

**Раздел 4. Теплоизоляция труб**

91. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопроводов	54	626.99				E26-01-017-01			
	Начисления: Н2= 0, Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих			32.63	1.15	2 026.08	16.7		33 839.64		
	Эксплуатация машин			15.88	1.25	1 071.90	9.97		10 686.60		
	Материальные ресурсы			578.48			1.89				
	Накладные расходы	%		90		1 823.47	77		26 056.52		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		1 215.65	48		16 243.03		
	Затраты труда	чел-ч	4.048							218.592	
						<b>6 137.10</b>			<b>86 825.79</b>	<b>218.592</b>	

92. ТССЦ 101-2481	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	540	3.45	1 863.00 [цена]	27.18	14 677.20				
93. ТССЦ 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1620	1.08	1 749.60 [цена]	2.75	4 455.00				
94. С Стойм. (Эльф)	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 28/9 мм - Ц: 24.31/1.18x1.02	м	242		[цена]	21.01	5 084.42				
95. С Стойм. (Эльф)	Труба теплоизоляционная Энергофлекс 42/9 - Ц= 39/1,18*1,02	м	91.3		[цена]	33.71	3 077.72				
96. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 64/9 мм - Ц: 75.78/1.18x1.02	м	49.5		[цена]	65.51	3 242.75				
97. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 76/9 мм - Ц: 95.36/1.18x1.02	м	138.6		[цена]	82.43	11 424.80				
98. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметром 110/9 мм - Ц: 175.77/1.18x1.02	м	61.6		[цена]	151.94	9 359.50				

**Раздел 5. Разные работы**

< 2015-06 \* 11 \* 5 >

ПК РИК (вер. 1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4а

99. ТССЦпг 01-01-01-041

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

ТО1-01-01-041

Зарплата рабочих	3.88	28.47					17.85		12.63		225.40
Эксплуатация машин	18.38						84.55		12.63		1 067.84
Накладные расходы	100		%				17.85		100		225.40
Плановые накопления / Сметная прибыль	60		%				10.71		60		135.24
Затраты труда		0.578	чел-ч								2.659

100. ТССЦпг 03-21-01-008

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 8 км

Государственное учреждение "Тулунский районный хозяйственный центр"

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Материалы		130.96					30.87	ТО3-21-01-008	9.3	1 653.88	2.659
Оплата труда рабочих					4.6	6.71				287.04	
Эксплуатация машин											
в т. ч. оплата труда механизаторов											
Трудозатраты осн. рабочих											
Трудозатраты механизаторов											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС											

Согласовано в сумме 2158233,23 руб  
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик  
01.06.2016

Составил:

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)