

< 2015-06 \* 11 \* 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 321 248.78 руб.

Смета на сумму: 2 321 248.78 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

Объект: г. Тула, пр.Ленина, д.64

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт системы отопления жилого дома, расположенного по адресу: г. Тула, пр.Ленина, д.64

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **2 321.249** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **6.435** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **3.199** тыс. чел.ч  
**486.249** 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.	Коэффициенты пересчета	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 водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопроводов	4.51	301.27	1 358.73	16.7	22 690.76	E65-14-1			
	Зарплата рабочих			301.27	1 358.73	16.7	22 690.76				
	Накладные расходы			74	1 005.46	63	14 295.18				
	Плановые накопления / Сметная прибыль			50	679.36	40	9 076.30				
	Затраты труда	чел-ч	37.8								170.478
							<b>3 043.56</b>			<b>46 062.24</b>	<b>170.478</b>
2. ТЕРр 65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	6.32	382.58	2 196.14	16.7	36 675.47	E65-14-3			
	Зарплата рабочих			382.58	2 196.14	16.7	36 675.47				
	Эксплуатация машин			6.54	41.33	3.27	135.18				
	Материальные ресурсы			28.55	180.44	3.84	692.86				
	Накладные расходы			74	1 625.14	63	23 105.55				
	Плановые накопления / Сметная прибыль			50	1 098.07	40	14 670.19				
	Затраты труда	чел-ч	43.6								275.552

4486

&lt; 2015-06 \* 11 \* 4 &gt;

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

4. ТЕР 16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100 м трубопроводов	0.94	8 836.42							
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих			1 144.68		1.15	1 237.40		16.7	20 664.57	
	Эксплуатация машин			1 453.49		1.25	1 707.85		5.78	9 871.38	
	в т.ч. зарплата машинистов			182.49		1.25	214.42		16.7	3 580.91	
	Материальные ресурсы			6 238.25			5 863.96		3.72	21 813.91	
	Накладные расходы	%		115			1 669.59		98	23 760.57	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71			1 030.79		56	13 577.47	
	Затраты труда	чел-ч	148.074								139.19
							<b>11 509.59</b>			<b>89 687.90</b>	<b>139.19</b>
5. ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-9.362	622.22			-5 825.22	[цена]	2 297.01	-21 504.61	
6. С прайс. (Эльф)	Труба арм.стекловолокном РN25 Ду110мм - Ц: 1687.15/1.18x1.02	м.п.	93.62	222.39			20 820.15	[цена]	1 458.38	136 533.54	
7. С-прайс. (ПС)	Держатель метал. 110 - Ц: 57.46/1.18x1.02	шт.	130					[цена]	49.67	6 457.10	
8. ТЕР 16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопроводов	0.15	6 787.10							
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
	Зарплата рабочих			1 289.05		1.15	222.36		16.7	3 713.43	
	Эксплуатация машин			1 448.84		1.25	271.66		5.77	1 567.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			182.23	1.25	34.17		16.7	570.61	
		Материальные ресурсы			4 049.21		607.38		3.81	2 314.12	
		Накладные расходы	%		115		295.01		98	4 198.36	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		182.14		56	2 399.06	
		Затраты труда	чел-ч	166.75							25.013
							<b>1 578.55</b>			<b>14 192.44</b>	<b>25.013</b>
9.	ТССЦ 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-1.461	410.42		-599.62 [цена]	1 553.27		-2 269.33	
10.	С прайс. (Эльф)	Труба арм.стекловолокном PN25 Ду90мм - Ц: 1106.71/1.18x1.02	м.п.	14.61	222.39		3 249.12 [цена]		956.65	13 976.66	
11.	ТЕР 16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопроводов	1.05	6 003.35		E16-04-002-07				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 443.74	1.15	1 743.32		16.7	29 113.38	
		Эксплуатация машин			1 693.94	1.25	2 223.30		5.74	12 761.72	
		в т.ч. зарплата машинистов			214.16	1.25	281.09		16.7	4 694.12	
		Материальные ресурсы			2 865.67		3 008.95		3.76	11 313.67	
		Накладные расходы	%		115		2 328.07		98	33 131.35	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		1 437.33		56	18 932.20	
		Затраты труда	чел-ч	186.76							196.098
							<b>10 740.97</b>			<b>105 252.32</b>	<b>196.098</b>
12.	ТССЦ 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-10.227	288.56		-2 951.10 [цена]	1 076.55		-11 009.88	
13.	С прайс. (Эльф)	Труба арм.стекловолокном PN25 Ду75мм - Ц: 656.06/1.18x1.02	м.п.	102.27	222.39		22 743.83 [цена]		567.1	57 997.32	
14.	С-прайс. (ПС)	Держатель метал. 75- Ц: 47.27/1.18x1.02	шт.	105			[цена]		40.86	4 290.30	
15.	ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопроводов	0.72	5 282.69		E16-04-002-06				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 258.11	1.15	1 041.72		16.7	17 396.64	
		Эксплуатация машин			1 345.31	1.25	1 210.78		5.75	6 961.98	
		в т.ч. зарплата машинистов			169.87	1.25	152.88		16.7	2 553.15	
		Материальные ресурсы			2 679.27		1 929.07		2.8	5 401.41	
		Накладные расходы	%		115		1 373.79		98	19 550.79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда	цел-ч	162.748	71		848.17		56	11 171.88	117.179
							<b>6 403.53</b>			<b>60 482.71</b>	<b>117.179</b>
16. ТССЦ 507-0592		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-6.8112	274.93		-1 872.60	[цена]	756.73	-5 154.24	
17. С Стоим.		Труба арм.стекловолокном PN25 Ду63мм - Ц: 358.32/1.18x1.02	м.п.	68.112	222.39		15 147.43	[цена]	309.73	21 096.33	
18. С Стоим.		Держатель мет. с винт. шурупом и дюб. 63	шт.	140				[цена]	56.23	7 872.20	
19. ТЕР 16-04-002-04		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопроводов	3.64	3 202.95			E16-04-002-04			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 505.45	1.15	6 301.82		16.7	105 240.30	
		Эксплуатация машин			598.51	1.25	2 723.23		5.83	15 876.37	
		в т.ч. зарплата машинистов			74.46	1.25	338.81		16.7	5 657.83	
		Материальные ресурсы			1 098.99		4 000.32		2.95	11 800.95	
		Накладные расходы	%		115		7 636.72		98	108 680.17	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		4 714.85		56	62 102.95	
		Затраты труда	цел-ч	186.76							679.806
							<b>25 376.95</b>			<b>303 700.74</b>	<b>679.806</b>
20. ТССЦ 507-0590		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-34.107	107.93		-3 681.17	[цена]	311.78	-10 633.88	
21. С-прайс.		Труба полипропиленовая с/в PN25 Ду40мм - Ц: 152.91/1.18x1.02	м.п.	341.07				[цена]	132.18	45 082.63	
22. С-прайс. (Полимерстрой)		Держатель металл. 40 - Ц: 33.4/1.18x1.02	шт.	120				[цена]	28.87	3 464.40	
23. ТЕР 16-04-002-02		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопроводов	1.33	2 790.57			E16-04-002-02			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
		Зарплата рабочих			1 387.16	1.15	2 121.66		16.7	35 431.75	
		Эксплуатация машин			820.19	1.25	1 363.57		5.75	7 840.51	
		в т.ч. зарплата машинистов			103.48	1.25	172.04		16.7	2 873.00	
		Материальные ресурсы			583.22		775.68		3.1	2 404.61	
		Накладные расходы	%		115		2 637.76		98	37 538.65	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		1 628.53		56	21 450.66	
		Затраты труда	цел-ч	172.086							228.874



&lt; 2015-06 \* 11 \* 4 &gt;

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

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОРМА № 1											
Итого (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма) (сумма)											
8 527.19 104 666.18 228.874											
24. ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм										
25. С-прайс.	Труба РР армированная алюминием РН25 д=25мм - Ц: 77.1/1.18x1.02										
26. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 25 - Ц: 3.7/1.18x1.02										
27. С-прайс. (Эльф)	Держатель 25 - Ц: 27.7/1.18x1.02										
28. ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 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											
29. ТССЦ 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм										
30. С-прайс.	Труба РР армированная алюминием РН25 д=20мм - Ц: 60.2/1.18x1.02										
31. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 20 - Ц: 3.23/1.18x1.02										
32. С-прайс.	Шпилька резьбовая М10х2000 - Ц: 103.9/1.18x1.02										
33. С-прайс.	Шпилька резьбовая М8х2000 - Ц: 61.2/1.18x1.02										
34. С-прайс.	Гайка удлиненная М10 - Ц: 10.75/1.18x1.02										
35. С-прайс.	Гайка удлиненная М8 - Ц: 4/1.18x1.02										
36. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРС ф=25мм - Ц: 227.7/1.18x1.02										
37. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой STI накидная гайка с американкой ф=32мм - Ц: 875.02/1.18x1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. С-прайс. (Эльф)	Муфта 20 - Ц: 2.23/1.18x1.02		шт.	40				[цена]	1.9278		77.20
39. С-прайс. (Эльф)	Муфта 25 - Ц: 4.22/1.18x1.02		шт.	9				[цена]	3.65		32.85
40. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32 - Ц: 6.59/1.18x1.02		шт.	98				[цена]	5.7		558.60
41. С-прайс. (Эльф)	Муфта 40 - Ц: 10.79/1.18x1.02		шт.	30				[цена]	9.33		279.90
42. С-прайс. (Эльф)	Муфта 63 - Ц: 31.54/1.18x1.02		шт.	22				[цена]	27.26		599.72
43. С-прайс. (Эльф)	Муфта 75 - Ц: 89.18/1.18x1.02		шт.	24				[цена]	77.09		1 850.16
44. С-прайс. (Эльф)	Муфта 110 - Ц: 285.85/1.18x1.02		шт.	18				[цена]	247.09		4 447.62
45. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 32x20 - Ц: 7.85/1.18x1.02		шт.	140				[цена]	6.78		949.20
46. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 40x32 - Ц: 17/1.18x1.02		шт.	92				[цена]	14.7		1 352.40
47. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 40x25 - Ц: 11.45/1.18x1.02		шт.	8				[цена]	9.9		79.20
48. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 63x40 - Ц: 42.19/1.18x1.02		шт.	54				[цена]	36.47		1 969.38
49. С-прайс. (Эльф)	Муфта переходная 75x63 - Ц: 105.43/1.18x1.02		шт.	55				[цена]	91.13		5 012.15
50. С-прайс. (Полимерстрой)	Муфта переходная 90x75 - Ц: 146.21/1.18x1.02		шт.	4				[цена]	126.38		505.52
51. С-прайс. (Полимерстрой)	Муфта переходная 110x75 - Ц: 159.91/1.18x1.02		шт.	24				[цена]	138.23		3 317.52
52. С-прайс. (Полимерстрой)	Муфта переходная 110x90 - Ц: 185.78/1.18x1.02		шт.	3				[цена]	160.59		481.77
53. С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. ВР 40x1 1/4" - Ц: 264.43/1.18x1.02		шт.	198				[цена]	228.58		45 258.84
54. С-прайс. (Эльф)	Муфта комб. НР 40x1 1/4" - Ц: 317.79/1.18x1.02		шт.	96				[цена]	274.7		26 371.20
55. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 32x 1" - Ц: 162.69/1.18x1.02		шт.	12				[цена]	140.63		1 687.56
56. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 25x 3/4" - Ц: 117.61/1.18x1.02		шт.	14				[цена]	101.66		1 423.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъёмная ВР 20х 1/2" - Ц: 39.17/1.18х1.02		шт.	220				[цена]	33.86	7 449.20	
58. С-прайс. (Эльф)	Тройник 25 - Ц: 7.89/1.18х1.02		шт.	12				[цена]	6.82	81.84	
59. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63 - Ц: 89.44/1.18х1.02		шт.	4				[цена]	77.31	309.24	
60. С-прайс. (Эльф)	Тройник 75 - Ц: 240.92/1.18х1.02		шт.	34				[цена]	208.25	7 080.50	
61. С-прайс. (Эльф)	Тройник 100 - Ц: 694.09/1.18х1.02		шт.	23				[цена]	599.98	13 799.54	
62. С-прайс. (Эльф)	Тройник 25х20х25 - Ц: 7.91/1.18х1.02		шт.	28				[цена]	6.84	191.52	
63. С-прайс. (Эльф)	Тройник 40х20х40 - Ц: 19.13/1.18х1.02		шт.	96				[цена]	16.54	1 587.84	
64. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63х25х63 - Ц: 73.39 /1.18х1.02		шт.	2				[цена]	63.44	126.88	
65. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63х40х63 - Ц: 86.38 /1.18х1.02		шт.	32				[цена]	74.67	2 389.44	
66. С-прайс. (Эльф)	Тройник 75х25х75 - Ц: 332.37/1.18х1.02		шт.	6				[цена]	287.3	1 723.80	
67. С-прайс. (ПС)	Тройник 75х40х75 - Ц: 448.11/1.18х1.02		шт.	28				[цена]	387.36	10 846.08	
68. С-прайс. (Эльф)	Тройник 90х40х90 - Ц: 768.03/1.18х1.02		шт.	7				[цена]	663.89	4 647.23	
69. С-прайс. (Эльф)	Тройник 100х40х100 - Ц: 1216.11/1.18х1.02		шт.	34				[цена]	1 051.21	35 741.14	
70. С-прайс.	Крестовина PPRC 25х20 - Ц: 25.2/1.18х1.02		шт.	24				[цена]	21.78	522.72	
71. С-прайс.	Крестовина PPRC 32х20 - Ц: 36.1/1.18х1.02		шт.	160				[цена]	31.21	4 993.60	
72. С-прайс. (Эльф)	Угол 20 - Ц: 4.43/1.18х1.02		шт.	118				[цена]	3.8352	453.12	
73. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 - Ц: 6.65/1.18х1.02		шт.	24				[цена]	5.75	138.00	
74. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 - Ц: 11.5/1.18х1.02		шт.	42				[цена]	9.94	417.48	
75. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 - Ц: 18.99/1.18х1.02		шт.	192				[цена]	16.42	3 152.64	
76. С-прайс. (Эльф)	Угол 40 - 45* - Ц: 17.82/1.18х1.02		шт.	100				[цена]	15.4	1 540.00	

< 2015-06 \* 11 \* 4 >

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

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77. С-прайс. (Эльф)	Угол 63 - Ц: 72.6/1.18x1.02		шт.	18				[цена]	62.76		1 129.68
78. С-прайс. (Эльф)	Угол 75 - Ц: 183.76/1.18x1.02		шт.	28				[цена]	158.84		4 447.52
79. С-прайс. (Эльф)	Угол 110 - Ц: 485.82/1.18x1.02		шт.	20				[цена]	419.95		8 399.00
80. С Стоим.	Бурт 80 - Ц= 305.12/1.18*1.02		шт.	4				[цена]	263.75		1 055.00
81. С Стоим.	Бурт 110 - Ц= 310.33 /1.18*1.02		шт.	6				[цена]	268.25		1 609.50
82. ТССЦ 507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм		шт.	4	41.07		164.28	[цена]	405.36		1 621.44
83. ТССЦ 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм		шт.	9	49.95		449.55	[цена]	534.89		4 814.01
84. ТЕР 16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 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	1 шт.	3	179.34				E16-05-001-03			
85. ТССЦ 302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	1	429.12			429.12	[цена]	3 192.48		3 192.48
86. ТССЦ 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2	360.12			720.24	[цена]	2 134.92		4 269.84
87. ТЕР 16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	1 врезка	2	625.13				E16-07-003-08			
					67.07	1.15	154.26		16.7		2 576.16
					11.09	1.25	27.72		4.71		130.58
					0.25	1.25	0.62		16.7		10.44

10.041

7 500.83 10.041



< 2015-06 \* 11 \* 4 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
17.158											
1564.00											
14 763.38											
17.158											

Раздел 3. Теплоизоляция труб

88. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м	75.5	626.99	E26-01-017-01						
Начисления: H2= 0, H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
305.624											

89. ТССЦ 101-2481	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	755	3.45	2 604.75	[цена]	27.18	20 520.90			
90. ТССЦ 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	2265	1.08	2 446.20	[цена]	2.75	6 228.75			
91. С Стоим. (Эльф)	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 28/9 мм - Ц: 24.31/1.18х1.02	м	146.3			[цена]	21.01	3 073.76			
92. С Стоим. (Эльф)	Труба теплоизоляционная Энергофлекс 42/9 - Ц= 39/1,18*1,02	м	400.4			[цена]	33.71	13 497.48			
93. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 64/9 мм - Ц: 75.78/1.18х1.02	м	79.2			[цена]	65.51	5 188.39			
94. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 76/9 мм - Ц: 95.36/1.18х1.02	м	115.5			[цена]	82.43	9 520.67			
95. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 110/9 мм - Ц: 175.77/1.18х1.02	м	89.1			[цена]	151.94	13 537.85			

Раздел 4. Разные работы

96. ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.2	28.47	T01-01-01-041						
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Накладные расходы											
254.80											

