

< 2015-06 * 6 * 1 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму:

623 364,18 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму:

623 364,18 руб.

Форма 4а

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт системы отопления по адресу: г. Тула, ул. Кирова, д. 139



Сметная стоимость:
623,364 тыс. руб.
0,822 тыс. чел.ч
122,125 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ГСНБ-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. коэф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэф. пересч.	Коэф. пересч. цен	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. ТЕРР 69-4-3

Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 м	0,65	932,16								
Зарплата рабочих			483,38				314,20		16	5 027,15	
Эксплуатация машин			2,38				1,55		7,94	12,29	
в т.ч. зарплата машинистов			1,01				0,66		16	10,50	
Материальные ресурсы					446,40		290,16		5,75	1 668,42	
Накладные расходы	%				78		245,59		66	3 324,85	
Плановые накопления / Сметная прибыль	%				50		157,43		40	2 015,06	
Затраты труда	чел-ч			60,65							39,423
							1 008,92			12 047,77	39,423

2. ТЕР 16-04-002-06

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	0,43	5 282,69								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
Зарплата рабочих			1 258,11		1,15		622,14		16	9 954,16	
Эксплуатация машин			1 345,31		1,25		723,11		5,57	4 027,69	
в т.ч. зарплата машинистов			169,87		1,25		91,31		16	1 460,88	
Материальные ресурсы			2 679,27				1 152,09		2,94	3 387,13	
Накладные расходы	%				115		820,47		98	11 186,74	
Плановые накопления / Сметная прибыль	%				71		506,55		56	6 392,42	
Затраты труда	чел-ч										69,982
							162,748				1

Исполнитель: **Щепилова Н.А.**

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

3 824.35**34 948.15 69.982**

3. ТССЦ 507-0592

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм

10 м

-4.068

274.93

-1 118.42 [цена]

795.86

-3 237.56

4. С прайс. (Эльф)

Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду63мм - Ц: 506.39/1.18х1.02х1.08

м.п.

40.6

222.39

9 029.03 [цена]

472.75

19 193.65

5. С-прайс. (Эльф)

Кронштейн опора 63 - Ц: 22.66/1.18х1.02х1.112

шт.

36

[цена]

21.78

784.08

6. ТЕР 16-04-002-05

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм

100 м трубопровод

1.03

5 208.39

E16-04-002-05

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

%

115

2 038.54

98

27 795.01

%

71

1 258.57

56

15 882.87

167.63

7. ТССЦ 507-0591

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм

10 м

-9.744

261.63

-2 549.32 [цена]

508.8

-4 957.75

83 496.55

8. С-прайс.

Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду50мм - Ц: 329.89/1.18х1.02х1.08

м.п.

97.44

[цена]

307.97

30 008.60

9. С-прайс. (Эльф)

Кронштейн опора 50 - Ц: 9.21/1.18х1.02х1.112

шт.

86

[цена]

8.85

761.10

10. ТЕР 16-04-002-03

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм

100 м трубопровод

0.12

2 378.26

E16-04-002-03

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

%

115

189.46

98

2 583.28

%

71

116.97

56

1 476.16

16.808

чел-ч

140.07

626.46


7 243.30

16.808

Исполнитель:

Щепилова Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-1.126	77.37	-87.12	235.19	-264.82				
12. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием РN25 Ду32мм - Ц: 147.21/1.18х1.02х1.08	м.п.	11.26					137.43	1 547.46		
13. ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 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 трубопровод	0.32	2 790.57			E16-04-002-02				
		%		1 387.16	1.15	510.47	16	8 167.60			
		%		820.19	1.25	328.08	5.58	1 830.67			
		%		103.48	1.25	41.39	16	662.27			
		%		583.22		186.63	3.12	582.29			
		%		115		634.64	98	8 653.27			
		%		71		391.82	56	4 944.73			
		цел-ч	172.086								55.068
				2 051.64				24 178.55	55.068		
14. ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-2.973	57.08	-169.70	173.54	-515.93				
15. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием РN25 Ду25мм - Ц: 86.47/1.18х1.02х1.08	м.п.	29.73					80.72	2 399.81		
16. 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	100 м трубопровод	0.44	3 594.87			E16-04-002-01				
		%		1 763.52	1.15	892.34	16	14 277.46			
		%		1 334.83	1.25	734.16	5.55	4 074.57			
		%		169.36	1.25	93.15	16	1 490.37			
		%		496.52		218.47	3.02	659.78			
		%		115		1 133.31	98	15 452.47			
		%		71		699.70	56	8 829.98			
		цел-ч	218.776								96.261
				3 677.98				43 294.26	96.261		
17. ТССЦ 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-3.956	47.10	-186.33	135.36	-535.48				
18. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием РN25 Ду20мм - Ц: 66.15/1.18х1.02х1.08	м.п.	39.56					61.75	2 442.83		

Исполнитель: 
Щепилова Н.Н.

< 2015-06 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. С-прайс. (Эльф)	Кронштейн опора 20 - Ц: 3.14/1.18х1.02х1.112	шт.	25					[цена]	2.93	73.25	
20. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРС ф=20мм - Ц: 114.62/1.18х1.02х1.112	шт.	22					[цена]	110.18	2 423.96	
21. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРС ф=25мм - Ц: 166.04/1.18х1.02х1.112	шт.	242					[цена]	159.6	38 623.20	
22. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРС ф=32мм - Ц: 264.04/1.18х1.02х1.112	шт.	28					[цена]	253.8	7 106.40	
23. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРС ф=63мм - Ц: 1137.66/1.18х1.02х1.112	шт.	3					[цена]	1 093.54	3 280.62	
24. С-прайс. (Эльф)	Муфта 25 - Ц: 4.58/1.18х1.02х1.112	шт.	17					[цена]	4.4	74.80	
25. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32 - Ц: 7.16/1.18х1.02х1.112	шт.	27					[цена]	6.88	185.76	
26. С-прайс. (Эльф)	Муфта 50 - Ц: 22.03/1.18х1.02х1.112	шт.	18					[цена]	21.18	381.24	
27. С-прайс. (Эльф)	Муфта 63 - Ц: 40.9/1.18х1.02х1.112	шт.	7					[цена]	38.82	271.74	
28. С-прайс. (Эльф)	Муфта 25х20 - Ц: 4.8/1.18х1.02х1.112	шт.	72					[цена]	4.61	331.92	
29. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32х25 - Ц: 7.39/1.18х1.02х1.112	шт.	182					[цена]	7.1	1 292.20	
30. С-прайс. (Эльф)	Муфта 50х32 - Ц: 17.20/1.18х1.02х1.112	шт.	4					[цена]	16.53	66.12	
31. С-прайс. (Эльф)	Муфта 63х50 - Ц: 41.80/1.18х1.02х1.112	шт.	4					[цена]	40.18	160.72	
32. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 63х2" - Ц: 868.69/1.18х1.02х1.112	шт.	2					[цена]	835	1 670.00	
33. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 50х 1 1/2" - Ц: 525.29/1.18х1.02х1.112	шт.	2					[цена]	504.92	1 009.84	
34. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 32х 1" - Ц: 169.89/1.18х1.02х1.112	шт.	34					[цена]	163.3	5 552.20	
35. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 25х 3/4" - Ц: 122.83/1.18х1.02х1.112	шт.	62					[цена]	118.07	7 320.34	
36. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная НР 25х3/4" - Ц: 148.90/1.18х1.02х1.112	шт.	16					[цена]	143.13	2 290.08	
37. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 20х1/2" - Ц: 84.92/1.18х1.02х1.112	шт.	28					[цена]	81.63	2 285.64	

Исполнитель:
Щепилова Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. С-прайс. (Эльф)	Тройник 25 - Ц: 8.57/1.18х1.02х1.112		шт.	9				[цена]	8.24		74.16
39. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32 - Ц: 13.15/1.18х1.02х1.112		шт.	7				[цена]	12.64		88.48
40. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63 - Ц: 102.17/1.18х1.02х1.112		шт.	3				[цена]	98.21		294.63
41. С-прайс. (Эльф)	Тройник 25х20х25 - Ц: 9.56/1.18х1.02х1.112		шт.	15				[цена]	9.19		137.85
42. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32х25х32 - Ц: 13.42/1.18х1.02х1.112		шт.	14				[цена]	12.9		180.60
43. С-прайс. (Эльф)	Тройник 50х32х50 - Ц: 52.66/1.18х1.02х1.112		шт.	14				[цена]	50.62		708.68
44. С-прайс. (Эльф)	Тройник 50х25х50 - Ц: 42.75/1.18х1.02х1.112		шт.	9				[цена]	41.39		372.51
45. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63х32х63 - Ц: 89.63/1.18х1.02х1.112		шт.	2				[цена]	86.15		172.30
46. С-прайс. (Эльф)	Угол 20 - Ц: 4.43/1.18х1.02х1.112		шт.	46				[цена]	4.26		195.96
47. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 - Ц: 6.65/1.18х1.02х1.112		шт.	37				[цена]	6.39		236.43
48. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 - Ц: 12.41/1.18х1.02х1.112		шт.	17				[цена]	11.93		202.81
49. С-прайс. (Эльф)	Угол 50 - Ц: 39.91/1.18х1.02х1.112		шт.	12				[цена]	38.36		460.32
50. С-прайс. (Эльф)	Угол 63 - Ц: 70.50/1.18х1.02х1.112		шт.	2				[цена]	67.77		135.54
51. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 45* - Ц: 10.99/1.18х1.02х1.112		шт.	80				[цена]	10.56		844.80
52. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 45* - Ц: 6.3/1.18х1.02х1.112		шт.	426				[цена]	6.06		2 581.56
53. С-прайс. (Эльф)	Крестовина РРС 25 - Ц: 12.13/1.18х1.02х1.112		шт.	17				[цена]	11.66		198.22
54. С-прайс. (Эльф)	Крестовина РРС 32 - Ц: 23.36/1.18х1.02х1.112		шт.	52				[цена]	22.45		1 167.40
55. ТЕРР 65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм		100 м	0.493				608.02			
	Зарплата рабочих		трубопров					463.25			
	Эксплуатация машин		ода					11.91			
								228.38			
								5.87			
								16			
								3 654.12			
								38.34			

Исполнитель: 
Щепилова Е.И.

< 2015-06 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			2.15		1.06		16	16.96	
		Материальные ресурсы			132.86		65.50		9.95	651.73	
		Накладные расходы	%		74		169.79		63	2 312.78	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		114.72		40	1 468.43	
		Затраты труда	чел-ч	59.62							29.393
							584.26			8 125.39	29.393

56. ТЕР 16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопроводов	0.493	5 208.39	E16-04-002-05						
----------------------	---	---------------------	-------	----------	---------------	--	--	--	--	--	--

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

Зарплата рабочих	1 311.89	1.15	743.77	16	11 900.42	
Эксплуатация машин	1 345.31	1.25	829.05	5.57	4 617.79	
в т.ч. зарплата машинистов	169.87	1.25	104.68	16	1 674.92	
Материальные ресурсы	2 551.19		1 257.74	2.02	2 540.63	
Накладные расходы	115		975.72	98	13 303.83	
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		602.40	56	7 602.19	
Затраты труда	162.748					80.235
			4 408.68		39 964.86	80.235

57. ТССЦ 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-4.664	261.63	-1 220.24 [цена]	508.8	-2 373.04				
-------------------	--	------	--------	--------	------------------	-------	-----------	--	--	--	--

58. С-прайс.	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду50мм - Ц: 329.89/1.18х1.02х1.08	м.п.	46.64		[цена]	307.97	14 363.72				
--------------	---	------	-------	--	--------	--------	-----------	--	--	--	--

59. ТЕР 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопроводов	0.014	353.34	E65-1-1						
----------------	---	---------------------	-------	--------	---------	--	--	--	--	--	--


Зарплата рабочих	269.31	3.77		16	60.33	
Эксплуатация машин	6.94	0.10		6.54	0.64	
в т.ч. зарплата машинистов	1.26	0.02		16	0.28	
Материальные ресурсы	77.09	1.08		9.95	10.74	
Накладные расходы	74	2.80		63	38.18	
Плановые накопления / Сметная прибыль	50	1.90		40	24.24	
Затраты труда	34.66					0.485
			9.65		134.13	0.485

60. ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопроводов	0.014	2 378.26	E16-04-002-03						
----------------------	---	---------------------	-------	----------	---------------	--	--	--	--	--	--

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
Зарплата рабочих	1 129.09	1.15	18.18	16	290.85						

Исполнитель: Щепилова Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61. ТССЦ 507-0589	Эксплуатация машин										
	в т.ч. зарплата машинистов										
	Материальные ресурсы										
	Накладные расходы										
	Плановые накопления / Сметная прибыль										
Затраты труда			чел-ч	140.07							1.961
					73.09					845.05	1.961
Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм			10 м	-0.131	77.37		-10.14	[цена]	235.19	-30.81	
62. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду32мм - Ц: 147.21/1.18х1.02х1.08										
			м.п.	1.31				[цена]	137.43	180.03	
63. ТЕРР 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм										
			100 м трубопроводов	0.593	353.34			E65-1-1			
Зарплата рабочих					269.31		159.70		16	2 555.21	
Эксплуатация машин					6.94		4.12		6.54	26.92	
в т.ч. зарплата машинистов					1.26		0.75		16	11.95	
Материальные ресурсы					77.09		45.71		9.95	454.86	
Накладные расходы			%		74		118.73		63	1 617.31	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		50		80.22		40	1 026.86	
Затраты труда			чел-ч	34.66							20.353
					408.49					5 681.16	20.553
64. ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм										
			100 м трубопроводов	0.593	2 790.57			E16-04-002-02			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
Зарплата рабочих					1 387.16	1.15	945.97		16	15 135.58	
Эксплуатация машин					820.19	1.25	607.97		5.58	3 392.45	
в т.ч. зарплата машинистов					103.48	1.25	76.70		16	1 227.27	
Материальные ресурсы					583.22		345.85		3.12	1 079.05	
Накладные расходы			%		115		1 176.07		98	16 035.59	
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		71		726.10		56	9 163.20	
Затраты труда			чел-ч	172.086							102.047
					3 801.96					44 805.87	102.047
65. ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм										
			10 м	-5.509	57.08		-314.45	[цена]	173.54	-956.03	
66. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду25мм - Ц: 86.47/1.18х1.02х1.08										
			м.п.	55.09				[цена]	80.72	4 446.86	

Исполнитель: 
Щепилов Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. ТЕРР 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0.02	353.34	269.31	5.39	16	86.18			
	Зарплата рабочих			6.94	0.14	6.54	0.91				
	Эксплуатация машин			1.26	0.03	1.6	0.40				
	в т.ч. зарплата машинистов			77.09	1.54	9.95	15.34				
	Материальные ресурсы			74	4.01	63	54.55				
	Накладные расходы			50	2.71	40	34.63				
	Плановые накопления / Сметная прибыль										
	Затраты труда	чел-ч	34.66								0.693
68. ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0.02	3 594.87	1 763.52	1.15	16	648.98			
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				1 334.83	1.25	5.55	185.21			
	Зарплата рабочих				169.36	4.23	16	67.74			
	Эксплуатация машин				496.52	9.93	3.02	29.99			
	в т.ч. зарплата машинистов				115	51.51	98	702.39			
	Материальные ресурсы	%			71	31.80	56	401.36			
	Накладные расходы	%									
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%									
	Затраты труда	чел-ч	218.776								4.376
69. ТССЦ 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-0.18	47.10	167.17	-8.48	135.36	-24.36			
70. С-прайс. (Эльф)	Труба полипропиленовая с алюминием PN25 Ду20мм - Ц: 66.15/1.18х1.02х1.08	м.п.	1.8				61.75	111.15			
71. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРРС Ф=25мм - Ц: 166.04/1.18х1.02х1.112	шт.	16				159.6	2 553.60			
72. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРРС Ф=32мм - Ц: 264.04/1.18х1.02х1.112	шт.	6				253.8	1 522.80			
73. С-прайс. (Эльф)	Кран шаровой РРРС Ф=63мм - Ц: 1137.66/1.18х1.02х1.112	шт.	1				1 093.54	1 093.54			
74. С-прайс. (Эльф)	Муфта 25 - Ц: 4.58/1.18х1.02х1.112	шт.	13				4.4	57.20			
75. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32 - Ц: 7.16/1.18х1.02х1.112	шт.	3				6.88	20.64			

Исполнитель:

Щедрова Н.Н.

< 2015-06 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76. С-прайс. (Эльф)	Муфта 32x25 - Ц: 7.39/1.18x1.02x1.112	шт.	107					[цена]	7.1	759.70	
77. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 40x 1 1/4" - Ц: 296.57/1.18x1.02x1.112	шт.	14					[цена]	285.07	3 990.98	
78. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 32x 1" - Ц: 169.89/1.18x1.02x1.112	шт.	1					[цена]	163.3	163.30	
79. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная ВР 25x 3/4" - Ц: 122.83/1.18x1.02x1.112	шт.	151					[цена]	118.07	17 828.57	
80. С-прайс. (Эльф)	Муфта разъемная НР 25x3/4" - Ц: 148.90/1.18x1.02x1.112	шт.	24					[цена]	143.13	3 435.12	
81. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32 - Ц: 13.15/1.18x1.02x1.112	шт.	1					[цена]	12.64	12.64	
82. С-прайс. (Эльф)	Тройник 32x25x32 - Ц: 13.42/1.18x1.02x1.112	шт.	1					[цена]	12.9	12.90	
83. С-прайс. (Эльф)	Тройник 50x25x50 - Ц: 42.75/1.18x1.02x1.112	шт.	8					[цена]	41.39	331.12	
84. С-прайс. (Эльф)	Тройник 63x32x63 - Ц: 89.63/1.18x1.02x1.112	шт.	3					[цена]	86.15	258.45	
85. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 - Ц: 6.65/1.18x1.02x1.112	шт.	3					[цена]	6.39	19.17	
86. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 - Ц: 12.41/1.18x1.02x1.112	шт.	6					[цена]	11.93	71.58	
87. С-прайс. (Эльф)	Угол 50 - Ц: 39.91/1.18x1.02x1.112	шт.	1					[цена]	38.36	38.36	
88. С-прайс. (Эльф)	Угол 63 - Ц: 70.50/1.18x1.02x1.112	шт.	5					[цена]	67.77	338.85	
89. С-прайс. (Эльф)	Угол 32 45* - Ц: 10.99/1.18x1.02x1.112	шт.	1					[цена]	10.56	10.56	
90. С-прайс. (Эльф)	Угол 25 45* - Ц: 6.3/1.18x1.02x1.112	шт.	10					[цена]	6.06	60.60	
91. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полистирола (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопроводов	21.2					E26-01-017-01			

Поправки: М: *0

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Зарплата рабочих

Эксплуатация машин

Материальные ресурсы

Исполнитель:

Щепилова Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы			%	90	715.88	77	9 800.77				
Плановые накопления / Сметная прибыль			%	60	477.25	48	6 109.57				
Затраты труда			чел-ч	4.048							85.818
					2 409.37		32 472.20				85.818

92. С-прайс.	Клипсы (зажимы)	шт.	636						0.57	362.52	
93. С Стоим.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 28/9 мм - Ц: 15.98/1.18х1.02х1.22	м	60.5						16.85	1 019.43	
94. С-прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 35/9 мм - Ц: 28.28/1.18х1.02х1.22	м	53.9						29.82	1 607.30	
95. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 54/9 мм - Ц: 54.02/1.18х1.02х1.22	м	71.5						56.96	4 072.64	
96. С прайс.	Трубки теплоизоляционные "Энергофлекс" диаметр 64/9 мм - Ц: 68.98/1.18х1.02х1.22	м	47.3						72.74	3 440.60	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1; %=77 - по стр. 92)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=48 - по стр. 92)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 6, 10, 13, 16, 57, 61, 65, 69; %=63 - по стр. 56, 60, 64, 68)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 6, 10, 13, 16, 57, 61, 65, 69; %=40 - по стр. 56, 60, 64, 68)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

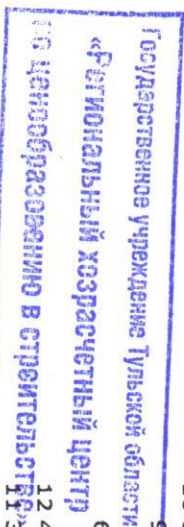
Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная стоимость материалов

НДС

ВСЕГО С НДС



Утверждено в сумме 623 364,18 руб.
Проведенку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

22 161.08	349 568.39	770.733
10 851.17	225 043.46	125.241
961.47	13 125.62	
684.68	8 124.63	
12 447.32	246 293.71	
11 309.91	124 524.93	645.492
7 337.15	100 036.79	
4 547.11	57 419.30	
23 194.17	281 981.02	
35 641.49	528 274.73	
8 298.62	113 162.41	
5 181.79	65 543.93	
6 990.03	111 842.28	
642.67	10 282.51	
9 670.72	205 586.64	
6 415.47	95 089.45	
42 056.96	623 364.18	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)