

«СОГЛАСОВАНО»

Название организации

Ф.И.О.

" " 20 __ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Название организации

Ф.И.О.

" " 20 __ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)на капитальный ремонт системы отопления по адресу: г. Тула, пр-т. Ленина, д. 65/4
(наменование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

2 889,451 тыс. руб.
725,239 тыс. руб.
4 881,800 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 4 квартал 2015 года

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1 ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: нарезьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	15,965	301,27			ТЕРр65-14-1		603,48
	ЭП				301,27		4 809,78	16,32	78 495,61	
	ЭМ									
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ									
	СП от ФОТ									
	Всего по позиции						10 773,91		159 346,08	
2	2 ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	2,61	382,58			ТЕРр65-14-3		113,8
	ЭП									
	ЭМ									
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ									
	СП от ФОТ									
	Всего по позиции									
3	3 ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,34	605,44			ТЕРр65-14-4		87,5
	ЭП									
	ЭМ									

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	В.т.ч. ЗПМ МР							16,32		
		НР от ФОТ	%	74	68,68			92,03	3,73	343,27	
		СП от ФОТ	%	50				516,07	63=74*0,85	7 170,28	
		Всего по позиции						348,70	40=50*0,8	4 552,56	
										23 519,02	
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	1,385	3 594,87			TER16-04-002 01			
		Всего по позиции									
5	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-12,451	125,60			-1 563,85		-1 563,85	
6	прайс	Труба PN 25 армированная стекловолокном А. 20 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	124,51	33,17			4 130,00		4 130,00	
7	прайс	Опора 20 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	125	2,64			330,00		330,00	
8	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	10	103,77			1 037,70		1 037,70	
9	прайс	Муфта разъемная НР 20*1/2 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	10	57,18			571,80		571,80	

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	40	160,00					6 400,00	
11 прais	Муфта разъемная НР 25*3/4 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	40	104,77				4 190,80		
12 ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	32	250,84				8 026,88		
13 прais	Муфта разъемная НР 32*1 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	32	134,52				4 304,64		
14 ТССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	8	510,30				4 082,40		
15 прais	Муфта разъемная НР 40*1 1/4 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	8	218,80				1 750,40		
16 ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	450	103,77				46 696,50		
17 прais	Муфта разъемная НР 20*1/2 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	900	57,18				51 462,00		
18 прais	Кран ПЛ шаровый 32 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	16	187,07				2 993,12		

Исполнитель: 
Баканева Т.М.

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	Тройник ПП 25 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	225	7,60			1 710,00		1 710,00		
19	прайс	Уголок ПП 25 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	210	5,62			1 180,20		1 180,20		
20	прайс	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово- да	8,77	2 790,57			TER16-04-002 02		1509,19 89,89		
21	TER16-04-002-02	ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	%	128	0,9	1 387,16 820,19 103,48 583,22 0,85 83	1,15 1,25 1,25 5 114,84 0,85 0,85	13 990,17 8 991,35 1 134,40 5 114,84 56=83*(0,85 *0,8) 56=83*(0,85 *0,8)	16,32 5,79 16,32 2,88 241 896,32 138 226,47	228 319,57 52 059,92 18 513,41 14 730,74 241 896,32 675 233,02		
Всего по позиции												
22	TCCЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-81,473	160,97			-13 114,71		-13 114,71		
23		Труба PN 25 армированная стекловолокном Д. 25 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	814,73	49,75			40 532,82		40 532,82		
24	прайс	Опора 25 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	815	3,64			2 966,60		2 966,60		

Исполнитель: *Баканева Т.М.*
Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	TERP16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	4,21	2 378,26					
		ЗП		1 129,09	1,15	5 466,47	16,32	89 212,79		
		ЭМ		477,09	1,25	2 510,68	5,82	14 612,16		
		в.т.ч. ЗПМ		59,57	1,25	313,48	16,32	5 115,99		
		МР		772,08		3 250,50	2,87	9 328,94		
		НР от ФОТ	%	128	0,9	6 658,50	98=128*(0,9 *0,85)	92 442,20		
		СП от ФОТ	%	83	0,85	4 077,75	56=83*(0,85 *0,8)	52 824,12		
		Всего по позиции				21 963,90		258 420,21		
26	TCC4-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-39,49	218,18					
		Труба РН 25 армированная стекловолокном д. 32								
		МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	394,9	83,00	32 776,70		32 776,70		
		Опора 32								
		МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	395	3,64	1 437,80		1 437,80		
27	прайс									
28	TERP16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово да	1,6	3 202,95					
		ЗП		1 505,45	1,15	2 770,03	16,32	45 206,89		
		ЭМ		598,51	1,25	1 197,02	5,83	6 978,63		
		в.т.ч. ЗПМ		74,46	1,25	1 148,93	16,32	2 430,54		
		МР		1 098,99		1 758,39	2,88	5 064,16		
		НР от ФОТ	%	128	0,9	3 362,64	98=128*(0,9 *0,85)	46 684,68		
		СП от ФОТ	%	83	0,85	2 059,33	56=83*(0,85 *0,8)	26 676,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
30	ТССЦ-507-0590	Трубы напорные из полипропиленена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	10 м	-14,992	304,30		-4 562,07		-4 562,07	
31		Труба PN 25 армированная стекловолокном А. 40 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	м	149,92	129,27	19 380,16		19 380,16		
32	прайс	Опора 40 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	шт.	150	4,96		744,00		744,00	
33	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	0,21	5 208,39		ТЕР16-04-002-05		34,18 3,53	
		ЗП								
		ЭМ		1 311,89	1,15	316,82	16,32	5 170,50		
		в т.ч. ЗПМ		1 345,31	1,25	353,14	5,79	2 044,68		
		МР		169,87	1,25	44,59	16,32	727,71		
		НР от ФОТ	%	2 551,19		535,76	1,87	1 001,87		
		СП от ФОТ	%	128	0,9	416,34	98=128*(0,9 *0,85)	5 780,25		
			%	83	0,85	254,97	56=83*(0,85 *0,8)	3 303,00		
		Всего по позиции				1 877,03		17 300,30		
34	ТССЦ-507-0591	Трубы напорные из полипропиленена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	10 м	-1,987	472,09		-938,04		-938,04	
35		Труба PN 25 армированная стекловолокном А. 50 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	м	19,87	197,36		3 921,54		3 921,54	

Исполнитель: *Даг*
Баканова ТМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	прайс	Опора 50 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	20	7,60			152,00		152,00
37	TER16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово- да	2,4	5 282,69			TER16-04-002 06	390,6 40,38	
	ЗП				1 258,11	1,15	3 472,39	16,32	56 669,40	
	ЭМ				1 345,31	1,25	4 035,94	5,79	23 368,09	
	в т.ч. ЗПМ				169,87	1,25	509,62	16,32	8 317,00	
	МР				2 679,27		6 430,22	2,73	17 554,50	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	4 587,28	98=128*(0,9 *0,85)	63 686,67	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	2 809,31	56=83*(0,85 *0,8)	36 392,38	
	Всего по позиции						21 335,14		197 671,04	
38	TCCСЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м	-22,704	738,46			-16 766,00	-16 766,00	
39	прайс	Труба PN 25 армированная стекловолокном А. 63 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м			302,92		68 774,96	68 774,96	
40	прайс	Опора 63 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	227	14,54			3 300,58	3 300,58	
41	TER16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопрово- да	0,91	6 787,10			TER16-04-002 08	151,74 16,43	
	ЗП				1 289,05	1,15	1 348,99	16,32	Бакал 22.015.52 ГМ	
	ЭМ				1 448,84	1,25	1 648,06	5,8	9 558,75	
	в т.ч. ЗПМ				182,23	1,25	207,29	16,32	3 382,97	

Исполнитель: *Бакал*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР НР от ФОТ	%	128		4 049,21		3 684,78	3,72	13 707,38	
	СП от ФОТ	%	83		0,9	1 792,83	98=128*(0.9 *0.85)	24 890,52		
	Всего по позиции				0,85	1 097,96	56=83*(0.85 *0.8)	14 223,15		84 395,32
42 ТССЦ-507-0594										
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	10 м	-8,863	1 515,86		-13 435,07				
	Труба РН 25 армированная стекловолокном А- 90 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	м	88,63	595,93		52 817,28				
	43 прais									
	Хомут трубный с шурупом МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	89	40,99		3 648,11				
	44 прais									
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м трубопровода	0,43	8 836,42		TER16-04-002 09				
	45 TER16-04-002-09									
	ЗП			1 144,68	1,15	566,04	16,32	9 237,77		
	ЭМ			1 453,49	1,25	781,25	5,81	4 539,06		
	В.Т.ч. ЗПМ			182,49	1,25	98,09	16,32	1 600,83		
	МР			6 238,25		2 682,45	3,63	9 737,29		
	НР от ФОТ	%	128		0,9	765,08	98=128*(0.9 *0.85)	10 621,83		
	СП от ФОТ	%	83		0,85	468,54	56=83*(0.85 *0.8)	6 069,62		
	Всего по позиции					5 263,36				40 205,57
46 ТССЦ-507-0595										
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве.	10 м	-4,283	2 241,35		-9 599,70				

Исполнитель: 
Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	прайс	Труба РН 25 армированная стекловолокном д. 110 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве Хомут трубный с шурупом МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве	м	42,83	949,74		40 655,95		40 655,95	
48	прайс	шт.	43	50,08		2 153,44		2 153,44		
49	TERP65-13-1	100 шт.	0,06	391,33	391,33	23,48	16,32	383,19	2,95	
50	TERP18-06-003-08	1 шт.	6	1 158,31						
51	TERP65-19-1									
52	TERP18-03-001-01	100 кВт радиаторов и конвекторов в	0,315	37 482,57						

Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	128		0,9	280,30	98=128*(0.9 *0.85)	3 891,57	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	171,66	56=83*(0.85 *0.8)	2 223,75	
Всего по позиции										
53	прайс	Пробки радиаторные 14,57/1,18 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	50	14,00		700,00		700,00	
54	TER15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количества окрасок 2 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве		0,438	1 085,34			TER15-04-030 04	35,79 0,01	
55	TER26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («АрмоМФлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м трубопровода	55,5	626,99			TER26-01-017 01	224,66	
Всего по позиции										
56	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 110/9 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим	м	47,3	99,78			4 719,59	4 719,59	Исполнитель: <i>Баканева Т.М.</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 89/13 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве.	м	100,1	92,71			9 280,27		
58	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 64/13 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве.	м	264	46,59		12 299,76			
59	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 54/13 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве.	м	23,1	44,30			1 023,33		
60	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/13 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве.	м	176	30,86			5 431,36		
61	прайс.	Клипсы (зажимы) <Энергофлекс> МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим плоскостям в новом строительстве.	шт.	1665	1,35		2 247,75			
62	TER46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий до 20 см ²	шт.	100	1,88	578,26		TER46-03-010 01	28,52 8,18	
	ЗП				134,86	253,54	16,32		4 137,77	
	ЭМ				443,40	833,59	4,68		3 901,20	
	В Т.Ч. ЗПМ				40,89	76,87	16,32		1 254,52	
	МР									
	НР от ФОТ		%	110	0,9	327,11	84=110*(0,9 *0,85)	4 529,52		
	СП от ФОТ		%	70	0,85	196,59	48=70*(0,85 *0,8)	2 588,30		
	Всего по позиции						1 610,83	15 156,79		
63	TER46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	шт.	100	1,06	1 929,26	TER46-03-009 06	53,88 15,5		
	ЗП				436,12	462,29	16,32		7 544,57	
	ЭМ				1 493,14	1 582,73	4,69		7 423,00	
	В Т.Ч. ЗПМ				137,43	145,68	16,32	Исполнитель заказчика	377,50	
	МР									
	НР от ФОТ		%	110	0,9	601,89	84=110*(0,9 *0,85)	4 762,59		
	СП от ФОТ		%	70	0,85	361,74	48=70*(0,85 *0,8)	28 064,70		
	Всего по позиции						3 008,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64 ТЕРр69-3-1		Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,47	842,14			ТЕРр69-3-1		36,47
ЭП				618,47		290,69	16,32		4 744,06	
ЭМ				223,67		105,12	4,04		424,68	
в т.ч. ЗПМ							16,32			
МР						226,74	66=78*0,85	3 131,08		
НР от ФОТ				78		145,35	40=50*0,8	1 897,62		
СП от ФОТ				50						
Всего по позиции					767,90			10 197,44		
65 ТЕР46-03-017-05		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,4	2 002,23			ТЕР46-03-017 05		30,09
ЭП				568,66		227,46	16,32		3 712,15	
ЭМ				24,41		9,76	7,62		74,37	
в т.ч. ЗПМ							16,32			
МР				1 409,16		563,67	4,62		2 604,16	
НР от ФОТ				%	110	0,9	225,19	84=110*(0,9 *0,85)	3 118,21	
СП от ФОТ				%	70	0,85	135,34	48=70*(0,85 *0,8)	1 781,83	
Всего по позиции						1 161,42		11 290,72		
66 ТЕР10-01-023-01		Укладка ходовых досок МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м ходов	1,2	1 131,94			ТЕР10-01-023 01		5,24 0,12
ЭП					29,79	1,15	41,11	16,32	670,92	
ЭМ					9,52	1,25	14,28	7,29	104,10	
в т.ч. ЗПМ					1,01	1,25	1,51	16,32	24,64	
МР					1 092,63		1 311,16	3,43	4 497,28	
НР от ФОТ				%	118	0,9	45,26	90=118*(0,9 *0,85)	626,00	
СП от ФОТ				%	63	0,85	22,82	43=63*(0,85 *0,8)	299,09	
Всего по позиции						1 434,63		6 197,39		
67 ТССЦпг-01-01-01-041		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,8	28,47			ТССЦпг-01-01-01-041		
ЭП										
ЭМ										
в т.ч. ЗПМ										
МР				%	0				0=0*0,85	
НР от ФОТ				%	0				0=0*0,8	
СП от ФОТ										
Всего по позиции									1 488,23	

Исполнитель: 
Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ТССЦпг-03-02-01-030	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стекловидных и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 30 км I класс груза	1 т груза	4,8	23,57					
	ЗП									
	ЭМ									
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ		0%	0						
	СП от ФОТ		0%	0						
	Всего по позиции									
	Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	Итоги по смете:									
	Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									
	Итого по позициям, введенным в текущих ценах									
	Итого									
	В том числе:									
	Основная зароботная плата									
	Материалиы									
	Машины и механизмы									
	В том числе заработная плата машинистов									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	НДС 18%									
	ВСЕГО по смете									
	ПРИЧИНОБУДОВЛЕННО В СРЕДНЕЧЕМЕСЯЧЬЕ»									

Составил: Название организации _____ (тел.:)

Проверил: Название организации

(тел.:)

Согласовано в сумме **2 889 451,38**.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Григорьев

Исполнитель: *Баканева Т.М.*