

«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
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

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

Составлен(а) в ценах на 4 квартал 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные 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	ТЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	15,965	301,27			ТЕРр65-14-1		603,48
		ЗП			301,27		4 809,78	16,32	78 495,61	
		ЭМ						16,32		
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			3 559,24	63=74*0.85	49 452,23	
		СП от ФОТ	%	50			2 404,89	40=50*0.8	31 398,24	
		Всего по позиции					10 773,91		159 346,08	
2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	2,61	382,58			ТЕРр65-14-3		113,8
		ЗП			347,49		906,95	16,32	14 801,42	
		ЭМ			6,54		17,07	3,27	55,82	
		в т.ч. ЗПМ						16,32		
		МР			28,55		74,51	3,71	276,43	
		НР от ФОТ	%	74			671,14	63=74*0.85	9 324,89	
		СП от ФОТ	%	50			453,48	40=50*0.8	5 920,57	
		Всего по позиции					2 123,15		30 379,13	
3	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1,34	605,44			ТЕРр65-14-4		87,5
		ЗП			520,44		697,39	16,32	11 381,40	
		ЭМ			16,32		21,87	3,27	71,51	

Исполнитель: *Иванов*

Секретарь: *Сидорова*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ						16,32		
		МР			68,68		92,03	3,73	343,27	
		НР от ФОТ	%	74			516,07	63=74*0.85	7 170,28	
		СП от ФОТ	%	50			348,70	40=50*0.8	4 552,56	
		Всего по позиции					1 676,06		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 трубопрово да	1,385	3 594,87			ТЕР16-04-002 01		303 23,23
		ЗП			1 763,52	1,15	2 808,85	16,32	45 840,43	
		ЭМ			1 334,83	1,25	2 310,93	5,78	13 357,18	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25	293,20	16,32	4 785,02	
		МР			496,52		687,68	2,78	1 911,75	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	3 573,56	98=128*(0.9 *0.85)	49 612,94	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	2 188,50	56=83*(0.85 *0.8)	28 350,25	
		Всего по позиции					11 569,52		139 072,55	
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 РН 25 армированная стекловолоконном д. 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 РН 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	

Исполнитель: *Бач*

Баканева Г.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 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		6 400,00	
11	прайс	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		4 190,80	
12	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 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		8 026,88	
13	прайс	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		4 304,64	
14	ТССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 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		4 082,40	
15	прайс	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		1 750,40	
16	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 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		46 696,50	
17	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.	900	57,18		51 462,00		51 462,00	
18	прайс	Кран ПП шаровой 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		2 993,12	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19 прайс		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	
20 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	
21 ТЕР16-04-002-02		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			ТЕР16-04-002 02		1509,19 89,89
		ЗП			1 387,16	1,15	13 990,17	16,32	228 319,57	
		ЭМ			820,19	1,25	8 991,35	5,79	52 059,92	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	1 134,40	16,32	18 513,41	
		МР			583,22		5 114,84	2,88	14 730,74	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	17 423,50	98=128*(0.9 *0.85)	241 896,32	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	10 670,38	56=83*(0.85 *0.8)	138 226,47	
		Всего по позиции					56 190,24		675 233,02	
22 ТССЦ-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 РН 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: *Бач*
Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР16-04-002-03	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			ТЕР16-04-002 03		589,69 24,84
		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	ТССЦ-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		-8 615,93		-8 615,93	
27		Труба PN 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	
28	прайс	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	
29	ТЕР16-04-002-04	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			ТЕР16-04-002 04		298,82 11,8
		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	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	

Директор: Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по позиции					11 147,41		130 611,32	
30	ТССЦ-507-0590	Трубы напорные из полиэтилена 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 д. 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 полиэтиленовых 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 трубопрово да	0,21	5 208,39			ТЕР16-04-002 05		34,18 3,53
		ЗП			1 311,89	1,15	316,82	16,32	5 170,50	
		ЭМ			1 345,31	1,25	353,14	5,79	2 044,68	
		в т.ч. ЗПМ			169,87	1,25	44,59	16,32	727,71	
		МР			2 551,19		535,76	1,87	1 001,87	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	416,34	98=128*(0.9 *0.85)	5 780,25	
		СП от ФОТ	%	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 полиэтилена 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 д. 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: *Баканева Т.М.*
Баканева Т.М.

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	ТЕР16-04-002-06	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			ТЕР16-04-002 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	ТССЦ-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 РН 25 армированная стекловолокном д. 63 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	227,04	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	ТЕР16-04-002-08	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			ТЕР16-04-002 08		151,74 16,43
		ЗП			1 289,05	1,15	1 348,99	16,32	22 015,52	
		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: 

Бака Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			4 049,21		3 684,78	3,72	13 707,38	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	1 792,83	98=128*(0.9*0.85)	24 890,52	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 097,96	56=83*(0.85*0.8)	14 223,15	
		Всего по позиции					9 572,62		84 395,32	
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм								
42	ТССЦ-507-0594	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		-13 435,07	
43	прайс	Труба РН 25 армированная стекловолокном д. 90	м	88,63	595,93		52 817,28		52 817,28	
44	прайс	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		3 648,11	
45	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,43	8 836,42			ТЕР16-04-002 09		63,67 7,77
		ЗП					566,04	16,32	9 237,77	
		ЭМ					781,25	5,81	4 539,06	
		в т.ч. ЗПМ					182,49	1,25	1 600,83	
		МР					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	10 м	-4,283	2 241,35		-9 599,70		-9 599,70	
		МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве								

Исполнитель: 
Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	прайс	Труба PN 25 армированная стекловолокном д. 110 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, выполняемым в новом строительстве	м	42,83	949,24		40 655,95		40 655,95	
48	прайс	Хомут трубный с шурупом МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, выполняемым в новом строительстве	шт.	43	50,08		2 153,44		2 153,44	
49	ТЕРp65-13-1	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.	0,06	391,33		23,48	ТЕРp65-13-1		2,95
		ЗП			391,33			16,32	383,19	
		ЭМ						16,32		
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			17,38	63=74*0.85	241,41	
		СП от ФОТ	%	50			11,74	40=50*0.8	153,28	
		Всего по позиции					52,60		777,88	
50	ТЕР18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром : 325 мм МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, выполняемым в новом строительстве	1 шт.	6	1 158,31			ТЕР18-06-003-08		20,15
		ЗП			25,96	1,15	179,10	16,32	2 922,91	
		ЭМ			7,14	1,25	53,58	6,99	374,52	
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,25	1,86	16,32	30,36	
		МР			1 125,21		6 751,26	6,77	45 706,03	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	208,47	98=128*(0.9*0.85)	2 894,20	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	127,67	56=83*(0.85*0.8)	1 653,83	
		Всего по позиции					7 320,08		53 551,49	
51	ТЕРp65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,25	876,35			ТЕРp65-19-1		27,5
		ЗП			809,60		202,40	16,32	3 303,17	
		ЭМ			66,75		16,69	8,66	144,54	
		в т.ч. ЗПМ			28,27		7,07	16,32	115,38	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			155,01	63=74*0.85	2 153,69	
		СП от ФОТ	%	50			104,74	40=50*0.8	1 367,42	
		Всего по позиции					478,84		6 968,82	
52	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим работам, выполняемым в новом строительстве	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,315	37 482,57			ТЕР18-03-001-01		27,42
		ЗП			634,37	1,15	229,80	16,32	3 750,34	
		ЭМ			290,60	1,25	114,42	7,91	905,06	
		в т.ч. ЗПМ			34,33	1,25	13,52	16,32	220,65	
		МР			36 557,60		11 515,65	сплош. 6,27/тел. 1,47	72 203,13	

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					12 311,83		82 973,85	
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	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,438	1 085,34			ТЕР15-04-030 04		35,79 0,01
		ЗП			588,38	1,15	296,37	16,32	4 836,76	
		ЭМ			2,10	1,25	1,15	7,83	9,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,07	16,32	1,14	
		МР			494,86		216,74	2,8	606,87	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	280,14	80=105*(0.9*0.85)	3 870,32	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	138,59	37=55*(0.85*0.8)	1 790,02	
		Всего по позиции					932,99		11 112,97	
55	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубами ; МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	10 м трубопрово да	55,5	626,99			ТЕР26-01-017 01		224,66
		ЗП			32,63	1,15	2 082,36	16,32	33 984,12	
		ЭМ			15,88	1,25	1 101,68	7,43	8 185,48	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,32		
		МР			578,48	0		1,82		
		НР от ФОТ	%	100		0,9	1 874,12	77=100*(0.9*0.85)	26 167,77	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	1 239,00	48=70*(0.85*0.8)	16 312,38	
		Всего по позиции					6 297,16		84 649,75	
56	прайс.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 110/9 МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	47,3	99,78		4 719,59		4 719,59	

Исполнитель: *Д.И.И.*

Баканева Т.М.

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 процессам в новом строительстве	м	100,1	92,71		9 280,27		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 процессам в новом строительстве	м	264	46,59		12 299,76		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 процессам в новом строительстве	м	23,1	44,30		1 023,33		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 процессам в новом строительстве	м	176	30,86		5 431,36		5 431,36	
61	прайс.	Клипсы (зажимы) <Энергофлекс> МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	шт.	1665	1,35		2 247,75		2 247,75	
62	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	1,88	578,26			ТЕР46-03-010 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	
							1 610,83		15 156,79	
63	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	1,06	1 929,26			ТЕР46-03-009 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	2 377,50	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	601,89	84=110*(0.9 *0.85)	8 334,54	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	361,74	48=70*(0.85 *0.8)	4 762,59	
							3 008,65		28 064,70	
		Всего по позиции								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ТЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,47	842,14			ТЕРр69-3-1		36,47
		ЗП			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			767,90		10 197,44	
		Всего по позиции								
65	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,4	2 002,23			ТЕР46-03-017 05		30,09
		ЗП			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
		ЗП			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		
		ЗП			28,47					
		ЭМ					136,66	10,89	1 488,23	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					136,66		1 488,23	

Исполнитель: *Бак*
Баканева Т.М.

Составил: Название организации _____ (тел.:) _____

Проверил: Название организации _____ (тел.:) _____

Согласовано в сумме 2 889 459,38 руб.

Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: *Вас*
Баканева Т.М.