

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В т.ч. ЭПМ				42,39		38,15	16	610,40	
	НР от ФОТ		%	110		0,9	106,43	84=110*(0,9 *0,85)	1 444,93	
	СП от ФОТ		%	70		0,85	63,97	48=70*(0,85 *0,8)	825,68	
4	ТЕРР57-1-3	Разборка основной покрытия полов: продольных полов	100 м2 основания	0,172	127,14		653,49	ТЕРР57-1-3	5 051,84	3
	ЭПМ				127,14		21,87	16	349,92	
	В т.ч. ЭПМ							16		
	НР от ФОТ		%							
	СП от ФОТ		%	80			17,50	68=80*0,85	237,95	
	Всего по позиции			68			14,87	54=68*0,8	188,96	
5	ТЕРР69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,06	872,61		54,24	ТЕРР69-1-3	776,83	7,18
	ЭПМ				872,61		52,36	16	837,76	
	В т.ч. ЭПМ							16		
	НР от ФОТ		%	78			40,84	66=78*0,85	552,92	
	СП от ФОТ		%	50			26,18	40=50*0,8	335,10	
	Всего по позиции						119,38		1 725,78	
6	ТЕРР65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,38	353,34			ТЕРР65-1-1		13,17 0,04
	ЭПМ				269,31		102,34	16	1 637,44	
	В т.ч. ЭПМ				6,94		2,64	6,54	17,27	
	НР от ФОТ		%		1,26		0,48	16	7,68	
	СП от ФОТ		%	74			29,29	9,95	291,44	
	Всего по позиции			50			76,09	63=74*0,85	1 036,43	
							51,41	40=50*0,8	658,05	
							261,77		3 640,63	
7	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,24	3 594,87			ТЕР16-04-002 01		52,51 4,03
	ЭПМ				1 763,52		486,73	16	7 787,68	
	В т.ч. ЭПМ				1 334,83		400,45	5,55	2 222,50	
	НР от ФОТ		%	128			50,81	16	812,96	
	СП от ФОТ		%	83			119,17	3,02	359,89	
	Всего по позиции						619,25	98=128*(0,9 *0,85)	8 428,63	
							379,23	56=83*(0,85 *0,8)	4 816,36	
8	ТСЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-2,158	135,36		2 004,83			
							-292,11			
									23 615,06	

Исполнитель: 
Холтшова Н.В.
-292,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	прайс	Труба полипропиленовая армированная PN10 Д 20 Ц=31,32/1,18*1,02*1,08	м	21,58	29,24	1,02*1,08	695,09		695,09	
10	прайс	Тройник полипропиленовый 20 Ц=5,96/1,18*1,02*1,112	шт	8	5,73		45,84		45,84	
11	прайс	Угольник полипропиленовый 90гр. диаметром 20мм Ц=4,65/1,18*1,02*1,112	шт	4	4,47	1,112*1,02	20,28		20,28	
12	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	8	177,83		1 422,64		1 422,64	
13	прайс	Муфта комбинированная с НР 25х1/2 Ц=53,74/1,18*1,02*1,112	шт	8	51,66		413,28		413,28	
14	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,14	2 790,57			ТЕР16-04-002 02		24,09 1,44
		ЗП			1 387,16	1,15	223,33	16	3 573,28	
		ЭМ			820,19	1,25	143,53	5,58	800,90	
		В.т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	18,11	16	289,76	
		НР от ФОТ			583,22		81,66	3,12	254,78	
		СП от ФОТ				0,9	278,14	98=128*(0,9 *0,85)	3 785,78	
		Всего по позиции				0,85	170,34	56=83*(0,85 *0,8)	2 163,30	
15	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружные Труба полипропиленовая армированная PN10 25х4,2 мм Ц=46,12/1,18*1,02*1,08	10 м	-2,787	173,54		-483,66		-483,66	
16	прайс	Угольник полипропиленовый 90гр. диаметром 25мм Ц=7,76/1,18*1,02*1,112	шт	4	7,46	1,112*1,02	33,84		33,84	
17	прайс	Тройник полипропиленовый 25 Ц=10,63/1,18*1,02*1,112	шт.	4	10,22		40,88		40,88	
18	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4	278,77		1 115,08		1 115,08	
19	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,009	64 662,60			ТЕР06-01-001 01		1,62 0,16
		ЗП			1 312,20		11,81	16	188,96	
		ЭМ			1 377,50		12,40	7,39	91,64	
		В.т.ч. ЗПМ			227,16		2,04	16	32,64	
		НР от ФОТ			61 972,90		557,75	4,64	2 587,96	
		СП от ФОТ				0,9	13,09	80=105*(0,9 *0,85)	1 77,28	
						0,85	7,65	44=65*(0,85 *0,8)	97,50	

Исполнитель: 
Холмцева Н.В.
97,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	55		0,85	18,13	37=55*(0,85*0,8)	229,58	
		Всего по позиции	100 отверстий	0,1	1 031,00		193,88	ТЕРр69-4-1	1 627,64	7,87 0,01
28	ТЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных								
		ЗП			626,92		62,69	16	1 003,04	
		ЭМ			1,49		0,15	7,93	1,19	
		в т.ч. ЗППМ			0,63		0,06	16	0,96	
		МР			402,59		40,26	5,41	217,81	
		НР от ФОТ	%	78			48,95	66=78*0,85	662,64	
		СП от ФОТ	%	50			31,38	40=50*0,8	401,60	
		Всего по позиции					183,43		2 286,28	
29	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	1	92,34			ТЕР16-07-003 03		5,13
		ЗП			41,34		1,15	47,54	16	760,64
		ЭМ			4,67		1,25	5,84	5,99	34,98
		в т.ч. ЗППМ					1,25	16		
		МР			46,33		46,33	3,56	164,93	
		НР от ФОТ	%	128			0,9	98=128*(0,9*0,85)	745,43	
		СП от ФОТ	%	83			0,85	56=83*(0,85*0,8)	425,96	
		Всего по позиции					188,02		2 131,94	
		Итого по Разделу 1 Ремонт системы водоснабжения							78 949,79	
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							45 535,02	
		Накладные расходы							21 176,41	
		Сметная прибыль							12 238,36	
		Итого по позиции, введенным в ценах 2001г.							75 426,99	
		Итого по позиции, введенным в текущих ценах							3 522,80	
		Итого							78 949,79	
		В том числе:								
		Основная заработная плата							21 919,52	
		Материалы							18 065,09	
		Машины и механизмы							5 550,41	
		в том числе заработная плата машинистов							1 871,20	
		Накладные расходы							21 176,41	
		Сметная прибыль							12 238,36	
		НДС 18%							14 210,96	
		ВСЕГО по смете							93 160,75	

Генеральное учреждение Тульской области
Генеральный хозяйственный центр
«Региональный центр строительства»
по изработанным в смете

Согласовано в сумме 93 160,75 руб.
Проверку объемов работ и стоимости
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Ходышева Н.В.