

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Р65-14-1 МДС35 пр.1 т.3 п.2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубо прово	0,096	✓ 301,27			Р65-14-1		

ЗП	НР от ФОТ	301,27	1,15	33,26	16,00	532,16	
СП от ФОТ	63	1,15	24,61	335,26	4,17		
ЗТР	40	16,63	212,86				

Всего по позиции

74,50 1080,28 ✓ 4,17

3	Р65-14-1 МДС35 пр.1 т.3 п.2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубо прово	0,12	✓ 301,27			Р65-14-1		
---	-----------------------------------	---	-------------------------	------	----------	--	--	----------	--	--

ЗП	НР от ФОТ	301,27	1,15	41,58	16,00	665,20	
СП от ФОТ	63	1,15	30,77	419,08	5,22		
ЗТР	40	20,79	266,08				

Всего по позиции

93,14 1350,36 ✓ 5,22

4	Р65-14-3 МДС35 пр.1 т.3 п.2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубо прово	0,75	✓ 382,58			Р65-14-3		
---	-----------------------------------	---	-------------------------	------	----------	--	--	----------	--	--

ЗП	ЗМ	347,49	1,15	299,71	16,00	4795,36	
В т.ч. ЗПМ	6,54	1,15	5,64	5,50	31,02		
МР	0,00	1,15	(0,00)	16,00	(0,00)		
НР от ФОТ	28,55	1,00	21,41	10,02	214,55		
СП от ФОТ	63	1,15	221,79	3021,08	37,61		
ЗТР	40	149,86	1918,14				

Всего по позиции

698,41 9980,15 ✓ 37,61

5	Е16-02-001-04 МДС35 п.4.7 МДС35 пр.1 т.1 п.4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубо прово да	0,12	✓ 3442,65			Е16-02-001-04		
---	---	---	-------------------------------	------	-----------	--	--	---------------	--	--

ЗП	ЗМ	296,40	1,3225	47,04	16,00	752,62	
В т.ч. ЗПМ	34,63	1,4375	5,97	8,63	51,55		
МР	1,89	1,4375	(0,33)	16,00	(5,22)		
НР от ФОТ	3111,62	1,00	373,39	6,67	2490,54		
СП от ФОТ	98	1,3225	54,47	742,68	5,23		
ЗТР	56	33,42	424,39				

Исполнитель: *фиг*

Баканева Т.М.

*Копия книги* *ИТ* *Даваломмент С.В.*

1 2

3

Всего по позиции

4

5

6

7

8

9

10

11

6 E16-02-001-06 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных  
МДСЗ п.4.7 неопиленных труб диаметром 50 мм 100 м 0,75 4823,46 E16-02-  
МДСЗ пр.1 001-06 4461,78 5,23  
т.1 п.4

ЭП  
ЭМ  
в т.ч. ЭПМ  
МР  
НР от ФОТ  
СП от ФОТ  
ЗТР

367,87 1,3225 364,88 16,00 5838,10  
65,91 1,4375 71,06 8,83 627,45  
2,40 1,4375 (2,59) 16,00 (41,40)  
4389,68 1,00 3292,26 6,69 22025,22  
1,3225 422,59 5761,91 40,60  
98 259,25 3292,52  
%  
цел-ч 40,92 56

Всего по позиции

7 E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления,  
МДСЗ пр.1 водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм 100 м 0,87 102,22 E16-07-  
т.1 п.4 005-01 37545,20 40,60

ЭП  
ЭМ  
в т.ч. ЭПМ  
МР  
НР от ФОТ  
СП от ФОТ  
ЗТР

54,51 1,15 54,54 16,00 872,60  
44,51 1,15 44,53 5,50 244,93  
0,00 1,15 (0,00) 16,00 (0,00)  
3,20 1,00 2,78 6,07 16,90  
1,15 62,72 855,15 5,01  
%  
цел-ч 5,01 56

Всего по позиции

8 E16-04-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 100 м 0,307 5282,69 E16-04-  
МДСЗ п.4.7 труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 203,05 2478,24 5,01  
МДСЗ пр.1 002-06  
т.1 п.4

ЭП  
ЭМ  
в т.ч. ЭПМ  
МР  
НР от ФОТ  
СП от ФОТ  
ЗТР

1258,11 1,3225 510,80 16,00 8172,83  
1345,31 1,4375 593,70 5,57 3306,92  
169,87 1,4375 (74,97) 16,00 (1199,45)  
2679,27 1,00 822,54 2,94 2418,26  
1,3225 673,63 9184,83 57,48  
%  
цел-ч 141,52 56

Всего по позиции

3013,93 28331,32 57,48

Исполнитель: Бакаева Т.М.

Ирина Бакаева

И.И.

Сергей С.С.

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	5070592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 63 мм	10 м	-2,90422	795,86	1,00	-2311,35	1,00	-2311,35	✓

10	Прайс 000"Эльф"	Труба полипропиленовая PN25 63мм Ц=505,39/1,18*1,02*1,08	м	29,0422	471,81	1,00	13702,40	1,00	13702,40	✓
----	--------------------	---	---	---------	--------	------	----------	------	----------	---

11	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых МПС3 п.4.7 труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,18	2378,26					
	МПС3 пр.1		трубо							
	г.1 п.4		прово							
			да							

ЭП	1129,09	1,3225	268,78	16,00	4300,48
ЭМ	477,09	1,4375	123,45	5,64	696,24
в т.ч. ЭПМ	59,57	1,4375	(15,41)	16,00	(246,62)
МР	772,08	1,00	138,97	3,10	430,82
НР от ФОТ			326,82		4456,16
СП от ФОТ			200,50		2546,38
37Р					29,01
%	98	1,3225			
%	56				
Чел-ч	121,80				

Всего по позиции

12	5070589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметр 32 мм	10 м	-1,6884	235,19	1,00	-397,09	1,00	-397,09	✓
----	---------	--	------	---------	--------	------	---------	------	---------	---

13	Прайс 000 "Эльф"	Труба полипропиленовая PN25 армир. 32x5,4мм Ц=147,21/1,18*1,02*1,08	м	16,884	137,43	1,00	2320,37	1,00	2320,37	✓
----	---------------------	--	---	--------	--------	------	---------	------	---------	---

14	Прайс	Кронштейн-опора полипропиленовая 32 Ц=3,55/1,18*1,02*1,112	шт	4	3,41	1,00	13,64	1,00	13,64	✓
----	-------	---	----	---	------	------	-------	------	-------	---

15	Прайс	Угольник полипропиленовый 90° 25 Ц=5,16/1,18*1,02*1,112	шт	113	4,96	1,00	560,48	1,00	560,48	✓
----	-------	--	----	-----	------	------	--------	------	--------	---

16	000" Эльф"	Кран шаровой РРРС 25 MeerPlast Ц=166,04/1,18*1,02*1,112	шт	80	159,60	1,00	12768,00	1,00	12768,00	✓
----	------------	---	----	----	--------	------	----------	------	----------	---

17	000" Эльф"	Угольник РРРС 90 гр. 32 Meer Plast Ц=12,68/1,18*1,02*1,112	шт	45	12,19	1,00	548,55	1,00	548,55	✓
----	------------	--	----	----	-------	------	--------	------	--------	---

18	000" Эльф"	Угольник РРРС 90 гр. 63 Meer Plast Ц=72,05/1,18*1,02*1,112	шт	17	69,26	1,00	1177,42	1,00	1177,42	✓
19	000" Эльф"	Муфта РРРС 25 Meer Plast Ц=4,68/1,18*1,02*1,112	шт	17	4,50	1,00	76,50	1,00	76,50	✓

Ирина Бас

Ирина Бас

Ирина Бас

Ирина Бас

Ирина Бас

Ирина Бас

Исполнитель: Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	000" Эльф"	Муфта РРРС 32 Меер Пласт Ц=7,32/1,18*1,02*1,112	шт	12 ✓	7,04	1,00	84,48	1,00	84,48 ✓	
21	000" Эльф"	Муфта РРРС 63 Меер Пласт Ц=41,29/1,18*1,02*1,112	шт	30 ✓	39,69	1,00	1190,70	1,00	1190,70 ✓	
22	000" Эльф"	Муфта РРРС 63*25 Меер Пласт Ц=34,81/1,18*1,02*1,112	шт	3 ✓	33,46	1,00	100,38	1,00	100,38 ✓	
23	000" Эльф"	Тройник РРРС 25 Меер Пласт Ц=8,75/1,18*1,02*1,112	шт	21 ✓	8,41	1,00	176,61	1,00	176,61 ✓	
24	000" Эльф"	Хомут трубный STI 59-63 (122шт- в доп. работах к основной смете) Ц=26,39/1,18*1,02*1,112	шт	22 ✓	25,37	1,00	558,14	1,00	558,14 ✓	
25	000" Эльф"	Скоба РРРС 25 Меер Пласт Ц=20,76/1,18*1,02*1,112	шт	8 ✓	19,95	1,00	159,60	1,00	159,60 ✓	
26	000" Эльф"	Тройник РРРС 63*25 Меер Пласт Ц=83,33/1,18*1,02*1,112	шт	19 ✓	80,10	1,00	1521,90	1,00	1521,90 ✓	
27	000" Эльф"	Кран 1Б27 ПМ 50 вола CI рыча Ц=1330/1,18*1,02*1,112	шт	2 ✓	1278,42	1,00	2556,84	1,00	2556,84 ✓	
28	000" Эльф"	Муфта разъемная с н.р. 63/2 РРРС Меер Пласт Ц=868,69/1,18*1,02*1,112	шт	2 ✓	835,00	1,00	1670,00	1,00	1670,00 ✓	
29	E46-03-009-08 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 80 мм 100 шт.	МДС35 пр.1 при толщине стен до 51 см	шт.	0,05 ✓	3735,91					
30	E16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных МДС35 пр.1 электросварных труб диаметром 80 мм (гильза 5шт по 50см) Т.1 п.4	100 м трубопрово	0,025	7181,19						
Всего по позиции			315,12	2779,13 ✓	5,58					

ЗП	833,38	1,15	47,92	16,00	766,71
ЭМ	2902,53	1,15	166,90	4,05	675,93
в т.ч. ЗПМ	267,15	1,15	(15,36)	16,00	(245,78)
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,15	62,65		850,49
СП от ФОТ			37,65		486,00
ЗТР					

100 м	0,025	7181,19
трубо		
прово		
для		

© 1997-2015 Дата Базис Development, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, http://www.data-basis.ru

5 *Компо बना* *Детина*

Исполнитель: *Баканова Т.М.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Е46-03-009-06 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 80 мм 100 шт.	при толщине стен до 25 см	0,2	1929,26	232,08	4653,54	2,64			
32	Е16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных МДС3 п.4.7 электросварных труб диаметром 80 мм (гидрав 20шт по 25см) п.1 п.4		0,05	7181,19	652,82	5781,85	11,69			

Всего по позиции

ЗП	436,12	1,15	100,31	16,00	1604,92	
ЗМ	1493,14	1,15	343,42	4,05	1390,86	
в т.ч. ЗПМ	137,43	1,15	(31,61)	16,00	(505,74)	
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
НР от ФОТ			130,60		1772,95	11,69
СП от ФОТ			78,49		1013,12	
ЗТР						
цел-ч	50,83					
%	84					
%	48					

Всего по позиции

ЗП	728,12	1,3225	24,07	16,00	385,18	
ЗМ	155,17	1,4375	5,58	7,97	44,44	
в т.ч. ЗПМ	4,67	1,4375	(0,17)	16,00	(2,69)	
МР	6297,90	1,00	157,45	5,25	826,60	
НР от ФОТ			27,88		380,11	2,64
СП от ФОТ			17,10		217,21	
ЗТР						
цел-ч	79,75					
%	98					
%	56					

Всего по позиции

ЗП	155,17	1,4375	5,58	7,97	44,44	
ЗМ	155,17	1,4375	5,58	7,97	44,44	
в т.ч. ЗПМ	4,67	1,4375	(0,17)	16,00	(2,69)	
МР	6297,90	1,00	157,45	5,25	826,60	
НР от ФОТ			27,88		380,11	2,64
СП от ФОТ			17,10		217,21	
ЗТР						
цел-ч	79,75					
%	98					
%	56					

33	1030020	Трубы стальные сварные водоплазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	4,5	260,83	1,00	1304,15	1,00	464,15	464,15	5,28
----	---------	--	---	-----	--------	------	---------	------	--------	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E26-01-017-01	Изолация трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного 10 м	трубо	0,8	626,99			E26-01-017-01		
	МДС35 п.4.7	каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») проволо	Да							
	МДС35 пр.1	трубоками								
	Т.1 п.4									

ЭП	32,63	1,3225	34,52	16,00	552,36
ЭМ	15,88	1,4375	18,26	9,11	166,37
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,4375	(0,00)	16,00	(0,00)
МР	578,48	1,00	462,78	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,3225	31,07		425,32
СП от ФОТ			20,54		265,13
ЗТР					3,73
	цел-ч	3,52			

Всего по позиции 567,17 1409,18 ✓ 3,73

35	Прайс	Трубки "Энергофлекс" 89x9 П=103,13/1,18*1,02*1,22	М	8,8	108,76	1,00	957,09	1,00	957,09	✓
	ООО "СантехТул а"									

36	1040169	Клипсы (зажимы)	шт.	24	3,25	1,00	78,00	1,00	78,00	✓
----	---------	-----------------	-----	----	------	------	-------	------	-------	---

37	A311-01-146-1	Потрубка. Мусор строительный с потружкой вручную	т	1,2452	24,19	A311-01-146-1				
----	---------------	--	---	--------	-------	---------------	--	--	--	--

ЭП	3,88	1,00	4,83	16,00	77,30
ЭМ	20,31	1,00	25,29	7,07	178,80
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,00	4,83		65,71
СП от ФОТ			2,90		37,10
ЗТР					0,72
	цел-ч	0,58			

Всего по позиции 37,85 358,91 ✓ 0,72

38	A310-3005-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т т	т	1,2452	8,56	A310-3005-1				
----	-------------	--	---	--------	------	-------------	--	--	--	--

ЭМ	8,56	1,00	10,66	4,42	47,11
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)

Всего по позиции 10,66 47,11 ✓ 0,00

Заработная плата  
Эксплуатация машин

Исполнитель: *Баканова Т.М.*

3392246 304 866,8  
7575,33 4448,00

*Комиссия*  
*Баканова Т.М.*  
*Директор*

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

в том числе заработная плата машинистов

Материалы

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

Составил / Васильев С.В. /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Государственное учреждение Тульской области  
"Государственный центр  
строительного проектирования"

Согласовано в сумме 183 444,39 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

08.08.2015

18,00

183 444,39

183 444,39

2252,22 26114,83

60064,54 64296,1

31447,00 30304,40

10004,99 14833,3

160395,12 155 446,1

20071,12 24383,0

183 444,39

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

183 444,39