

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 50 мм	0,237 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	86,69	82,56	1,51 0,00	2,62	43,6 0	10,33 0
2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 40 мм	0,194 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	70,96	67,58	1,24 0,00	2,14	43,6 0	8,48 0
3	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 32 мм	0,092 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	33,66	32,05	0,59 0,00	1,02	43,6 0	4,01 0
4	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 25 мм	0,1 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	36,59	34,84	0,64 0,00	1,11	43,6 0	4,36 0
5	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 20 мм	0,06 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	21,94	20,90	0,38 0,00	0,65	43,6 0	2,62 0
6	ТЕРр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0,02 100 шт.	879,16 811,80	67,36 24,46	0,00	17,59	16,24	1,35 0,49	0,00	110 2,24	2,2 0,04
7	1-5	Расстояние перевозим, 5км	0,252 руб.тон на	6,71 0,00	6,71 0,00	0,00	1,69	0,00	1,69 0,00	0,00	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительств k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы НР и СП в бц							269	254	7 0	8		31,98 0,04
Накладные расходы (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			k=0,94; 63%				150					
Итого накладных расходов							150					
Итого							419					
Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			k=0,9; 40%				92					
Итого сметной прибыли							92					
Итого с НР и СП в бц							511					
В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов							2.443					
Компенсация НДС на материалы (511 x1,57x0,18=144)							144					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												
Отопление (квартиры)												
(Строительные)												
8	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 50 мм	0,091 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	44,01	42,33	0,78 0,00	0,90	65,4 0	5,3 0
9	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 40 мм	0,04 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	21,72	20,90	0,38 0,00	0,44	65,4 0	2,62 0
10	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварку диаметром 32 мм	0,035 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	19,01	18,29	0,33 0,00	0,39	65,4 0	2,29 0
11	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 25 мм	0,132 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	71,70	68,98	1,26 0,00	1,46	65,4 0	8,63 0
12	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 20 мм	0,09 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	48,88	47,03	0,66 0,00	0,99	65,4 0	5,89 0
13	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,09 100 м труб ровода	6527,20 3048,64	3005,29 321,08	473,27	567,45	274,38	270,48 28,90	42,59	328,16 25,16	29,53 2,28
507-0622		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,3091 10 м	44,61		44,61	-36,09			-36,09		
14	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/обогревания KALDE Fiber Ду 20 (58,14 : 3,54 : 1,18 = 13,92)	8,09 м	14,11		14,11	114,15			114,15		
15	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,132 100 м труб ровода	4823,38 2388,03	1851,53 196,18	573,82	636,68	316,54	244,40 25,90	75,74	258,13 15,38	34,07 2,03
507-0588		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	1,23528 10 м	55,76		55,76	-68,38			-68,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Fiber Ду 25 (83,59 : 3,54 : 1,18 = 20,01)	12,26 м	20,29	20,29	20,29	248,76			248,76		
17	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15)]	0,04 100 м трубопровод	5014,80 2602,51	1359,39 141,15	1052,90	200,60	104,10	54,38 5,65	42,12	280,14 11,06	11,21 0,44
507-0590	Цена поставщика	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-0,3748 10 м	101,96	101,96	101,96	-38,21			-38,21		
18	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Fiber Ду 40 (203,40 : 3,54 : 1,18 = 26,69)	3,75 м	49,37	49,37	49,37	185,14			185,14		
19	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15)]	0,081 100 м трубопровод	6862,73 2267,69	3035,68 322,03	1559,16	555,88	183,70	245,89 26,08	125,29	244,12 25,24	19,77 2,04
507-0591	Цена поставщика	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	0,78626 10 м	154,65	154,65	154,65	-118,50			-118,50		
20	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Fiber Ду 50 (343,80 : 3,54 : 1,18 = 82,30)	7,66 м	83,45	83,45	83,45	639,23			639,23		
21	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	7 шт	1,45	1,45	1,45	10,15			10,15		
22	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 25 (8,00 : 3,54 : 1,18 = 1,91)	1 шт	1,94	1,94	1,94	1,94			1,94		
23	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 50x20x50 (57,12 : 3,54 : 1,18 = 13,67)	4 шт	13,66	13,66	13,66	55,44			55,44		
24	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 20 (6,3 : 3,54 : 1,18 = 1,51)	8 шт	1,53	1,53	1,53	12,24			12,24		
25	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 20x25x20 (9,99 : 3,54 : 1,18 = 2,38)	3 шт	2,42	2,42	2,42	7,26			7,26		
26	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 40x20x40 (18,79 : 3,54 : 1,18 = 4,50)	1 шт	4,56	4,56	4,56	4,56			4,56		
27	Цена поставщика	Муфта переходная Ду 50x40 (16,00 : 3,54 : 1,18 = 3,63)	1 шт	3,88	3,88	3,88	3,88			3,88		
28	Цена поставщика	Муфта комбинированная НР Ду 20 (56 : 3,54 : 1,18 = 13,41)	10 шт	13,60	13,60	13,60	136,00			136,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ТЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром мм	0,005 100 м трубоп провода	444,76 405,00	10,31 1,64	29,45	2,23	2,03	0,05 0,01	0,15	51,99 0,15	0,26 0
34	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,005 100 м трубоп провода	3760,24 1951,87	1062,36 112,93	726,01	18,80	9,76	5,41 0,56	3,63	210,11 8,85	1,05 0,04
35	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,0469 10 м	71,70		71,70	-3,36			-3,36		
36	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/холодной воды KALDE Ду 32 (64,50 : 3,54 : 1,18 = 15,44)	0,47 м	15,66		15,66	7,36			7,36		
37	1-5	Краны бронзовые диаметром 15 мм (115,20 : 3,54 : 1,18 = 27,58)	1 шт.	27,97		27,97	27,97			27,97		
		Расстояние перевозки, 5км	0,00157 руб.тен на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	0,02	0,00	0,02 0,00	0,00	0 0	0 0
		Итого по разделу в базовых ценах с учетом коэффициентов:					53	12	5 1	36		1,31 0,04
		2 зона строительства										
		к=1,014 на материалы										
		6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения										
		к=1,5 на зарплату										
		к=1,5 на эксплуатацию машин										
		к=1,5 на зарплату машинистов										
		В т.ч. основные материалы в бц					32			32		
		НР и СП в бц										
		Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)	к=0,94; 63%				1					
		Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)	к=0,846 ; 109%				10					
		Итого накладных расходов					11					
		Итого					64					
		Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)	к=0,9; 40%				1					
		Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)	к=0,765 ; 68%				5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого сметной прибыли												
Итого с НР и СП в бц												
В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов												
Компенсация НДС на материалы (70 x1,57x0,18= 20)												
Итого												
Горячая вода (стойки в квартирах)												
38	ТЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 32 мм	0,005 100 м трубоп провода	444,76 405,00	10,31 1,64	29,45	2,23	2,03	0,05 0,01	0,15	51,99 0,15	0,26 0
39	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15)]	0,005 100 м трубоп провода	3760,24 1951,87	1082,36 112,93	728,01	18,80	9,78	5,41 0,56	3,63	210,11 8,85	1,05 0,04
507-0589		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружный диаметром 32 мм	-0,0469 10 м	71,70		71,70	-3,36			-3,36		
40	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/горячей воды KALDE Ду 32 (64,50 : 3,54 : 1,18 = 15,44)	0,47 м	15,66		15,66	7,36			7,36		
41	Цена поставщ	Краны бронзовые диаметром 15 мм (115,20 :3,54:1,18=27,58)	1 шт.	27,97		27,97	27,97			27,97		
42	1-5	Расстояние перевозки, 5км	0,00157 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	0,02	0,00	0,02 0,00	0,00	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы 6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения k=1,5 на зарплату k=1,5 на эксплуатацию машин k=1,5 на зарплату машинистов												
В т.ч. основные материалы в бц												
НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГСНР, ФЕРР, ТЕРР-65.1)												
k=0,94; 63%												
1												
32												
53												
12												
5 1												
36												
1,31 0,04												
32												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)		k=0,846 ; 109%									
	Итого накладных расходов						10					
	Итого						11					
	Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)		k=0,9; 40%				64					
	Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)		k=0,765 ; 66%				1					
	Итого сметной прибыли						5					
	Итого с ИР и СП в бц						6					
	В действующих ценах с К=4,78 в т.ч. стоимость материалов						70					
	Компенсация НДС на материалы (70 x1,57x0,18= 20)						335					
	Итого						20					
							355					
Канализация (стоимость)												
(Строительные)												
43	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,085 100 м трубопровода с фасонными частями	825,59 818,37	7,22 2,63	0,00	70,17	69,56	0,61 0,22	0,00	103,2 0,24	8,77 0,02
44	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,073 100 м трубопровода с фасонными частями	1029,08 1014,65	14,43 5,24	0,00	75,12	74,07	1,05 0,38	0,00	127,95 0,48	9,34 0,04
45	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,25; Кзг=1,15)]	0,085 100 м трубопровода	4546,71 1029,46	24,28 0,49	3492,97	385,46	87,50	2,06 0,04	296,90	110,81 0,04	9,42 0
46	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,25; Кзг=1,15)]	0,073 100 м трубопровода	8057,10 987,15	52,52 1,44	7017,43	588,16	72,06	3,83 0,11	512,27	105,26 0,11	7,76 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	Цена поставщика	Резьки диаметром 50 мм (40,63 : 3,54=9,73)	1 шт.	9,87		9,87	9,87					
48	Цена поставщика	Резьки диаметром 100 мм (81,27 : 3,54 : 1,18=19,45)	1 шт.	19,72		19,72	19,72					
49	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующую внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм [3 (Кз=1,15; Кам=1,25; Кат=1,15)]	3 1 врезка	264,40 123,22	1,82 0,00	139,36	793,20	369,66	5,46 0,00	418,08	15,42 0	46,26 0
50	ТЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм [3 (Кз=1,15; Кам=1,25; Кат=1,15)]	3 1 врезка	177,62 97,17	1,82 0,00	78,63	532,66	291,51	5,46 0,00	235,69	12,16 0	36,48 0
51	1-5	Расстояние перевозок, 5км	0,25 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	2,52	0,00	2,52 0,00	0,00	0	0
52	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	3 кг	13,24		13,24	39,72			39,72		
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы 6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения k=1,5 на зарплату k=1,5 на эксплуатацию машин k=1,5 на зарплату машинистов												
В т.ч. основные материалы в бц				69						69		
НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)				k=0,94; 63%			85					
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)				k=0,846 ; 109%			755					
Итого накладных расходов							840					
Итого							3 357					
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)				k=0,9; 40%			52					
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)				k=0,765 ; 68%			410					
Итого сметной прибыли							462					
Итого с НР и СП в бц							3 820					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В действующую цену с Кв 4,78 в т.ч. стоимость материалов							18 260					
Компенсация НДС на материалы (3 820 x 1,57 x 0,18 = 1 080)							1080					
Итого							19 340					
Всего							49 033					



Заказчик

/ Волков К.Е. /

Подрядчик

/ Воробьев К.А. /



Госучены
Волков

Вид 13.А. Каминина /
Вульф / Воробьева Д.В.