

" " 2014 г.



г. Екатеринбург, ул. Сулимова, 39
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения (8 стояков)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочий проект 364-4/7-00-2014.ВК

Сметная стоимость _____ 786,275 тыс. руб.
строительных работ _____ 597,727 тыс. руб.
монтажных работ _____ 68,607 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 26,059 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1766,09 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж ХВС стояки																
1	ТЕР16-02-002-01 Постан. Пр. авит. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4, ЭМ=0,4 к расх., ЗПМ=0,4, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,4, ТЗМ=0,4)) НР (257,17 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (158,78 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	0,82	232,58	200,92	31,66	1,09	190,72	164,76	25,96	0,89	14,83	12,16	0,06	0,05
2	ТЕР16-02-002-03 Постан. Пр. авит. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4, ЭМ=0,4 к расх., ЗПМ=0,4, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,4, ТЗМ=0,4)) НР (451,63 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (278,83 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	1,44	232,58	200,92	31,66	1,09	334,92	289,33	45,59	1,57	14,83	21,36	0,06	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР16-02-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (451,63 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (278,83 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,44	232,58	200,92	31,66	1,09	334,92	289,33	45,59	1,57	14,83	21,36	0,06	0,09
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									860,56	743,42	117,14	4,03		54,88		0,23
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=35%; ЭМ=35%; ЗПМ=35%; ТЗ=35%; ТЗМ=35% (Поз. 1-3))									1161,76	1003,62	158,14	5,44		74,09		0,31
Накладные расходы									1160,42							
Сметная прибыль									716,43							
Итого по разделу 1 Демонтаж ХВС стояки									17566,2					74,09	0,31	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):																
Итого Поз. 1-3									860,56	743,42	117,14	4,03		54,88		0,23
Всего с учетом "Стесненные условия ОЗП=35%; ЭМ=35%; ЗПМ=35%; ТЗ=35%; ТЗМ=35%":									1161,76	1003,62	158,14	5,44		74,09		0,31
Накладные расходы 115% = 128%*0,9 ФОТ (от 1 009,06)									1160,42							
Сметная прибыль 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1 009,06)									716,43							
Итого с накладными и см. прибылью									3038,61					74,09		0,31
Итого									3038,61					74,09		0,31
Перевод стоимости в текущие цены 3 038,61 * 5,781									17566,2							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Машины и механизмы									158,14							
ФОТ									1009,06							
Накладные расходы									1160,42							
Сметная прибыль									716,43							
Итого по разделу 1 Демонтаж ХВС стояки									17566,2					74,09	0,31	
Раздел 2. Демонтаж ГВС стояки																
4	ТЕР16-02-002-01 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (120,43 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (74,35 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,384	232,58	200,92	31,66	1,09	89,31	77,15	12,16	0,42	14,83	5,69	0,06	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР16-02-002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (451,63 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (278,83 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,44	232,58	200,92	31,66	1,09	334,92	289,33	45,59	1,57	14,83	21,36	0,06	0,09
6	ТЕР16-02-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (470,43 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (290,44 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,5	232,58	200,92	31,66	1,09	348,87	301,38	47,49	1,64	14,83	22,25	0,06	0,09
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									773,1	667,86	105,24	3,63		49,3		0,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=35%; ЭМ=35%; ЗПМ=35%; ТЗ=35%; ТЗМ=35% (Поз. 4-6))									1043,68	901,61	142,07	4,9		66,56		0,27
Накладные расходы									1042,49							
Сметная прибыль									643,62							
Итого по разделу 2 Демонтаж ГВС стояки									15780,92					66,56		0,27
Раздел 3. Демонтаж ГВС подвал																
7	ТЕР16-02-002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (34,86 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (21,52 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,125	232,58	200,92	31,66	1,09	29,07	25,12	3,95	0,14	14,83	1,85	0,06	0,01
8	ТЕР16-02-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм (Новый коэффициент ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (50,46 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (31,15 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,181	232,58	200,92	31,66	1,09	42,1	36,37	5,73	0,2	14,83	2,68	0,06	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									71,17	61,49	9,68	0,34		4,53		0,02
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=20%; ЭМ=20%; ЗПМ=20%; ТЗ=20%; ТЗМ=20% (Поз. 7-8))									85,41	73,79	11,62	0,41		5,44		0,02
Накладные расходы									85,33							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									52,68							
Итого по разделу 3 Демонтаж ГВС подвал									1291,59					5,44		0,02
Раздел 4. Демонтаж ХВС подвал																
9	ТЕР16-02-002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм (ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (34,86 руб.) : 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (21,52 руб.) : 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,125	232,58	200,92	31,66	1,09	29,07	25,12	3,95	0,14	14,83	1,85	0,06	0,01
10	ТЕР16-02-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм (Новый коэффициент ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)) НР (54,64 руб.) : 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (33,73 руб.) : 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,196	232,58	200,92	31,66	1,09	45,59	39,38	6,21	0,21	14,83	2,91	0,06	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г									74,66	64,5	10,16	0,35		4,76		0,02
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=20%; ЭМ=20%, ЗПМ=20%; ТЗ=20%; ТЗМ=20% (Поз. 9-10))									89,59	77,4	12,19	0,42		5,71		0,02
Накладные расходы									89,49							
Сметная прибыль									55,25							
Итого по разделу 4 Демонтаж ХВС подвал									1354,66					5,71		0,02
Раздел 5. Монтаж ХВС (стояки)																
11	ТЕР16-04-002-01 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм 4 230,69 = 4 717,86 - 8,99 x 54,19 НР (3681,09 руб.) : 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2272,67 руб.) : 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,82	4230,69	2657,65	1481,49	233,91	3469,17	2179,27	1214,82	191,81	190,24	156	13,42	11
Уд	1 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 7,372	54,19				399,49							
12	ПРАЙС "Комплекс СнабСтрой "	Труба напорная из полипропилена ПП РN20 20*3,4 30,96/1,18/5,781*1,02*1,003	м	73,718 8,99*8,2	4,64				342,05							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТСЦ-302-1832 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 20 мм	шт.	144	39,32				5662,08							
14	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Муфта ПП НР 20 х1 45,28/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	96	6,79				651,84							
15	ТСЦ-302-1461 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	48	3,17				152,16							
16	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Уголок 20/90 5,53/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	144 3*48	0,83				119,52							
17	ТЕР16-04-002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 НР (3988,02 руб.) 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2462,17 руб.) 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,44	2304,16	1701,55	541,81	82,32	3317,99	2450,23	780,21	118,54	121,8	175,39	4,72	6,8
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 13,51	81,29				1098,23							
18	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Труба ПП РН20 32*5 4 87,54/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	135,072 9,38*14,4	13,13				1773,5							
19	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	48	2,65				127,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТСЦ-302-1463 Постан.Пр авит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96	4,21				404,16							
21	ТЕР16-04-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 3 063,84 = 4 153,57 - 9,37 х 116,30 НР (5302,02 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (3273,42 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,44	3063,84	2268,73	680,76	102,9	4411,93	3266,97	980,29	148,18	162,4	233,86	5,9	8,5
Уд	1, 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 13,49	116,3				1568,89							
22	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Труба напорная из полипропилена ПП PN20 40x6,7 135,58 /1,18/5,781*1,02*1,003	м	134,928 9,37*14,4	20,33				2743,09							
23	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Тройник 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	48	3,97				190,56							
24	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Муфта диам. 40 17,12 /1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	48	2,64				126,72							
25	ТСЦ-507-0590 Постан.Пр авит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44	116,3				167,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТСЦ-507-0591 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44	174,09				250,69							
27	ТСЦ-302-1463 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96	4,21				404,16							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г									24314,29	7896,47	2975,32	458,53		565,25		26,3
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Степенные условия ОЗП=35%, ЭМ=35%, ЗПМ=35%; ТЗ=35%, ТЗМ=35% (Поз. 11, 14-21, 23-27))									28119,41	10660,23	4016,68	619,02		763,09		35,51
Накладные расходы									12971,14							
Сметная прибыль									8008,27							
Итого по разделу 5 Монтаж ХВС (стояки)									283840,28					763,09		35,51
Раздел 6. Монтаж ГВС (стояки)																
28	ТЕР16-04-002-01 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм <i>4 230,69 = 4 717,86 - 8,99 x 54,19 НР (1723,84 руб.) 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1064,28 руб.) 71%=83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,384	4230,69	2657,65	1481,49	233,91	1624,59	1020,54	568,89	89,82	190,24	73,05	13,42	5,15
Уд	1 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,452	54,19				187,06							
29	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Труба напорная из полипропилена ПП PN25-20*3,4 59,79/1,18/5,781*1,02*1,003	м	34,5216 8,99*3,84	8,97				309,66							
30	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Уголок 20/90 5,53/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	96 48*2	0,83				79,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Муфта ПП НР 20 45,28/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	96	6,79				651,84							
32	ТСЦ-302- 1832 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 20 мм	шт	96	39,32				3774,72							
33	ТСЦ-302- 1461 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт	48	3,17				152,16							
34	ТЕР16-04- 002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 НР (3988,02 руб.) 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2462,17 руб.) 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,44	2304,16	1701,55	541,81	82,32	3317,99	2450,23	780,21	118,54	121,8	175,39	4,72	6,8
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 13,51	81,29				1098,23							
35	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой "	Труба напорная из полипропилена ПП PN25 32*3,4 138,78/1,18/5,781*1,02*1,003	м	135,072 9,38*14,4	20,81				2810,85							
36	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48	2,65				127,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТСЦ-302-1463 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96	4,21				404,16							
38	ТЕР16-04-002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм $3\ 063,84 = 4\ 153,57 - 9,37 \times 116,30$ НР (5522,94 руб.) 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (3409,82 руб.) 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,5	3063,84	2268,73	680,76	102,9	4595,76	3403,1	1021,14	154,35	162,4	243,6	5,9	8,85
Уд.	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 14,06	116,3				1635,18							
39	"Комплекс СнабСтрой"	Труба ПП PN25 40x4,2 201,23/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	140,55 9,37*15,0	30,99				4355,64							
40	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Тройник переходной, 40-20-40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	48	3,97				190,56							
41	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Муфта ПП 40 17,12/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	48	2,57				123,36							
42	ТСЦ-507-0590 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44	116,3				167,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТСЦ-507-0591 Постан. Пр авит. Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм- ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44	174,09				250,69							
44	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Компенсатор диам 40 265,41/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	12	39,8				477,6							
45	ТСЦ-302-1463 Постан. Пр авит. Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96	4,21				404,16							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									23818,09	6873,87	2370,24	362,71		492,04		20,8
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Степенные условия ОЗП=35%, ЭМ=35%, ЗПМ=35%; ТЗ=35%, ТЗМ=35% (Поз. 28, 30-32, 34, 36-43, 45))									27053,52	9279,72	3199,82	489,66		664,25		28,08
Накладные расходы									11234,79							
Сметная прибыль									6936,26							
Итого по разделу 6 Монтаж ГВС (стояки)									261443,24					664,25		28,08
Раздел 7. Монтаж ХВС подвал																
46	ТЕР16-04-002-03 Постан. Пр авит. Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 НР (307,72 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (189,98 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,125	2304,16	1701,55	541,81	82,32	288,02	212,69	67,73	10,29	121,8	15,23	4,72	0,59
Уд	1, 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,173	81,29				95,35							
47	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Труба ПП PN20 32*5,4 87,54/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	11,725 9,38*1,25	13,48				158,05							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	2,65				10,6							
49	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Муфта ПП ВР 32x1 149,09/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	22,96				91,84							
50	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Угольник 32 16,57/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	8	2,55				20,4							
51	ТСЦ-302- 1463 <i>Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб	шт.	6	4,21				25,26							
52	ТЕР16-04- 002-04 <i>Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм <i>3 063,84 = 4 153,57 - 9,37 x 116,30; НР (641,47 руб.); 115% = 128% * 0,9 от ФОТ СП (396,04 руб.); 71% = 83% * 0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,196	3063,84	2268,73	680,76	102,9	600,51	444,67	133,43	20,17	162,4	31,83	5,9	1,16
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,837	116,3				213,64							
53	"Комплекс СнабСтрой "	Труба ПП. PN20 диам 40 144,93 /1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	18,3652 9,37*1,96	21,73				399,08							
54	ТСЦ-302- 1463 <i>Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб	шт.	9	4,21				37,89							
55	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Тройник переходной 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	3,97				15,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Муфта ПП разъемная НР40х1 1/4 364,98/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	4	54,74				218,96							
57	ТСЦ-302-1833 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 25 мм	шт.	4	56,62				226,48							
58	ТСЦ-302-1834 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.	4	117,5				470							
59	ТСЦ-302-1831 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран для спуска воздуха	шт.	8	25,14				201,12							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г									2764,09	657,36	201,16	30,46		47,06		1,75
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=20%; ЭМ=20%; ЗПМ=20%, ТЗ=20%, ТЗМ=20% (Поз. 46-58))									2935,79	788,83	241,39	36,55		56,47		2,1
Накладные расходы									949,19							
Сметная прибыль									586,02							
Итого по разделу 7 Монтаж ХВС подвал									25846,85					56,47		2,1
Раздел 8. Монтаж ГВС подвал																
60	ТЕР16-04-002-03 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 НР (307,72 руб.) 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (189,98 руб.) 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,125	2304,16	1701,55	541,81	82,32	288,02	212,69	67,73	10,29	121,8	15,23	4,72	0,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1.-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,173	81,29				95,35							
61	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Труба ПП PN25 32*5.4 138,78/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	11,725 9,38*1,25	20,81				244							
62	ТСЦ-302- 1463 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	6	4,21				25,26							
63	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	4	2,65				10,6							
64	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой"	Уголок диам.32 16,57/1,18/5,781*1,02*1,003	шт.	8	2,55				20,4							
65	ТЕР16-04- 002-04 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм 3 063,84 = 4 153,57 - 9,37 x 116,30 НР (592,38 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (365,73 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,181	3063,84	2268,73	680,76	102,9	554,56	410,64	123,22	18,62	162,4	29,39	5,9	1,07
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,696	116,3				197,24							
66	"Комплекс СнабСтрой "	Труба ПП 40x4.2 201,23/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	16,9597 9,37*1,81	30,18				511,84							
67	ТСЦ-302- 1463 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	9	4,21				37,89							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Муфта ПП НР 32 124,79/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	18,71				74,84							
69	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Тройник переходной 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	3,97				15,88							
70	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Муфта ПП НР 32 124,79/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4	18,71				74,84							
71	ПРАИС "Комплекс СнабСтрой	Угольник ПП 40 27,61/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	8	4,25				34							
72	ТСЦ-302- 1833 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 25 мм	шт.	4	56,62				226,48							
73	ТСЦ-302- 1834 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.	4	117,5				470							
74	ТСЦ-302- 1831 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Кран для спуска воздуха диаметром 15 мм	шт.	8	25,14				201,12							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г									2789,73	623,33	190,95	28,91		44,62		1,66
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=20%, ЭМ=20%, ЗПМ=20%, ТЗ=20%, ТЗМ=20% (Поз 60-73))									2952,59	748	229,14	34,69		53,54		1,99
Накладные расходы									900,09							
Сметная прибыль									555,71							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 8 Монтаж ГВС подвал									25484,9					53,54		1,99
Раздел 9. Разные работы																
75	ТЕР46-03-010-02 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² 12*8*1+48 НР (1008,54 руб.) 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (611,24 руб.) 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 отверсти й	1,44	1991,01	474,76	1516,25	140,42	2867,05	683,65	2183,4	202,2	35,43	51,02	8,99	12,95
76	ТЕР46-03-017-01 Постан.Пр авит.Свер дл.обл.от 10.11.10 №1616-ПП	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² 1 444,78 = 1 976,90 - 0,07 x 7 601,69 НР (206,19 руб.) 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (124,96 руб.) 60%=70%*0,85 от ФОТ	1 м ³ заделки	0,288 144*0,002	1444,78	628,82	27,05		416,1	181,1	7,79		55,16	15,89		
Уд	1, 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,07 0,0202	7601,69				153,55							
77	ФССЦнр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (ОП п.1.1.9 Поясной коэф. ПЗ=1,1 (ОЗП -1,1, ЭМ=1,1,ЗПМ=1,1,МАТ=1,1) НР 0% от СП 0% от	т	1,984	47,28	47,28			93,8	93,8						
78	ФССЦнр03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; груза 1 (ОП п.1.1.9 Поясной коэф. ПЗ=1,1 (ОЗП -1,1, ЭМ=1,1,ЗПМ=1,1,МАТ=1,1) НР 0% от СП 0% от	т	1,984	14,72		14,72		29,2		29,2					
79		Возврат стоимости металлолома от разбираемого трубопровода	шт	1												
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г									3406,15	958,55	2220,39	202,2		66,91		12,95
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=15%, ЭМ=15%, ЗПМ=15%, ТЗ=15%, ТЗМ=15% (Поз. 75-78))									3882,99	1102,33	2553,45	232,53		76,95		14,89
Накладные расходы									1214,72							
Сметная прибыль									736,19							
Итого по разделу 9 Разные работы									33725,78					76,95		14,89
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г									58871,84	18546,85	8200,28	1091,16		1329,35		63,93

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									67324,76	24635,54	10564,51	1423,62		1766,09		83,2	
Накладные расходы									29647,67								
Сметная прибыль									18290,44								
ВСЕГО по смете									786274,89					1766,09		83,2	
Итого по Строительным работам																	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):																	
Итого Поз. 1-6, 11, 14-21, 23-28, 30-32, 34, 36-43, 45 Стесненные условия ОЗП=35%; ЭМ=35%; ЗПМ=35%; ТЗ=35%; ТЗМ=35%									44880,9	21845,19	7516,72	1119,02		1567,98		64,17	
Итого Поз. 7-10, 46-58, 60-73 Стесненные условия ОЗП=20%; ЭМ=20%; ЗПМ=20%; ТЗ=20%; ТЗМ=20%									5661,14	1688,02	494,34	72,07		121,16		4,14	
Итого									50542,04	23533,21	8011,06	1191,09		1689,14		68,31	
Накладные расходы 115% = 128%*0,9 ФОТ (от 24 724,30)									28432,95								
Сметная прибыль 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 24 724,30)									17554,25								
Итого с накладными и см. прибылью									96529,24					1689,14		68,31	
Материалы для строительных работ:																	
Итого Поз. 33 Стесненные условия ОЗП=35%; ЭМ=35%; ЗПМ=35%; ТЗ=35%; ТЗМ=35%									152,16								
Итого Поз. 59, 74 Стесненные условия ОЗП=20%; ЭМ=20%; ЗПМ=20%; ТЗ=20%; ТЗМ=20%									402,24								
Итого									554,4								
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные):																	
Итого Поз. 44									477,6								
Всего с учетом "Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%"									477,6								
Накладные расходы 103% ФОТ (от 0,00)																	
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0,00)																	
Итого с накладными и см. прибылью									477,6								
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):																	
Итого Поз. 75-76									3283,15	864,75	2191,19	202,2		66,91		12,95	
Всего с учетом "Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%"									3741,54	994,46	2519,87	232,53		76,95		14,89	
Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 1 226,99)									1214,72								
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 1 226,99)									736,19								
Итого с накладными и см. прибылью									5692,45					76,95		14,89	
Малаярные работы (ремонтно-строительные)																	
Итого по Поз. 79 НР 80% ФОТ; СП 50% ФОТ																	
Итого Поз. 79																	
Всего с учетом "Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%"																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 0,00)															
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 0,00)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Итого по Поз. 77-78															
	Итого Поз. 77-78								123	93,8	29,2					
	Всего с учетом "Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15%"								141,45	107,87	33,58					
	Итого								141,45							
	Итого								103395,14				1766,09			83,2
	Перевод стоимости в текущие цены 103 395,14 * 5,781								597727,3							
	Итого по Монтажным работам															
	Материалы для монтажных работ:															
	Итого Поз. 12-13, 22, 29, 35								11867,73							
	Итого								11867,73							
	Перевод стоимости в текущие цены 11 867,73 * 5,781								68607,35							
	Итого								666334,65				1766,09			83,2
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								32124,71							
	Машины и механизмы								10564,51							
	ФОТ								26059,16							
	Накладные расходы								29647,67							
	Сметная прибыль								18290,44							
	НДС 18%								119940,24							
	ВСЕГО по смете								786274,89				1766,09			83,2

Составил Илюшина В.П. Илюшина

Администрация города Екатеринбург
 Контрольно-ревизионное управление
 Смета проверена 16.08.2014
 Ф.И.О. Гарипова И.А. подпись И.А.Гарипова