

Детская поликлиника в Кировском районе, г. Пермь.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

(локальная смета)

на **Водоснабжение**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ГК15/2014-ПИР-ИОС2.2.С, л.1-7

Сметная стоимость _____ 673,732 тыс. руб.
 строительных работ _____ 425,416 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 13,669 тыс. руб.
 оборудования _____ 234,647 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 43,908 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4109,3 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на на 01.01.2000 года

Наименование редакции ГЭСН, ФЕР (в редакции 2014 года с изм 1,2)

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Хозяйственно-питьевой водопровод (В2)														
ГК15/2014-ПИР-ИОС2.2С, лист1-5														
Водомерный узел холодной воды с типовой вставкой для водомера ф25 с обводной линией														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР16-06-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (1 узел) <i>НР (111 руб.): 128% от ФОТ (87 руб.) СП (72 руб.): 83% от ФОТ (87 руб.)</i>	1	1991,76 86,35	13,69 0,54	1891,72		1992	86	14 1	1892	9,52	9,52	
2	ФЕРм12-12-002-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (1 шт.) <i>НР (66 руб.): 80% от ФОТ (82 руб.) СП (49 руб.): 60% от ФОТ (82 руб.)</i>	1	250,29 63,97	178,13 17,69	8,19		250	64	178 18	8	6,65	6,65	
3	ФССЦ-301-1869 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-25 (шт.)	1	314,47		314,47		314			314			
4	ФЕРм12-12-003-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (1 шт.) <i>НР (34 руб.): 80% от ФОТ (43 руб.) СП (26 руб.): 60% от ФОТ (43 руб.)</i>	1	51,03 43,29	3,49	4,25		51	43	3	5	4,5	4,5	
5	ФССЦ-302-1737 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм (шт.)	1	911,39		911,39		911			911			
6	ФССЦ-301-7963 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением (шт.)	1	3355,93		3355,93		3356			3356			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ФЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.) <i>НР (35 руб.): 128% от ФОТ (27 руб.) СП (22 руб.): 83% от ФОТ (27 руб.)</i>	2	98,57 13,33	4,58	80,66		197	27	9	161	1,47	2,94	
8	ФССЦ-302-1737 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм (шт.)	2	911,39		911,39		1823			1823			
9	ФЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (1 фланец) <i>НР (59 руб.): 130% от ФОТ (45 руб.) СП (40 руб.): 89% от ФОТ (45 руб.)</i>	6	66,62 4,1	33,49 3,38	29,03		400	25	201 20	174	0,37	2,22	
10	ФЕРм12-12-009-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм (1 шт.) <i>НР (37 руб.): 80% от ФОТ (46 руб.) СП (28 руб.): 60% от ФОТ (46 руб.)</i>	1	56,84 46,18	4,54	6,12		57	46	5	6	4,8	4,8	
11	ФССЦ-302-1832 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (шт.)	1	24,68		24,68		25			25			
Водомерный узел холодной воды с типовой вставкой В2 для водомера ф20 без обводной линии														
12	ФЕР16-06-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (1 узел) <i>НР (154 руб.): 128% от ФОТ (120 руб.) СП (100 руб.): 83% от ФОТ (120 руб.)</i>	2	1769,97 59,68	9,05 0,27	1701,24		3540	119	18 1	3403	6,58	13,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ-301-3165 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм (шт.)	-2	1172		1172		-2344			-2344			
14	ФССЦ-301-3182 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 20 мм (шт.)	2	204,49		204,49		409			409			
15	ФЕРм12-12-002-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (1 шт.) <i>НР (130 руб.): 80% от ФОТ (163 руб.) СП (98 руб.): 60% от ФОТ (163 руб.)</i>	2	250,29 63,97	178,13 17,69	8,19		501	128	356 35	17	6,65	13,3	
16	ФССЦ-301-1869 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-32 (шт.)	2	314,47		314,47		629			629			
17	ФЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 32 мм (1 фланец) <i>НР (39 руб.): 130% от ФОТ (30 руб.) СП (27 руб.): 89% от ФОТ (30 руб.)</i>	4	66,62 4,1	33,49 3,38	29,03		266	16	134 14	116	0,37	1,48	
18	ФССЦ-507-0983 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм (шт.)	-4	28		28		-112			-112			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ФССЦ-507-0981 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	4	19,2		19,2		77			77			
20	ФЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.) <i>НР (68 руб.): 128% от ФОТ (53 руб.) СП (44 руб.): 83% от ФОТ (53 руб.)</i>	4	98,57 13,33	4,58	80,66		394	53	18	323	1,47	5,88	
21	ФССЦ-301-7283 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм (шт.)	4	476,73		476,73		1907			1907			
22	ФССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (шт.)	2	15,71		15,71		31			31			
23	ФЕР16-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм (1 кран) <i>НР (8 руб.): 128% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.): 83% от ФОТ (6 руб.)</i>	2	794,86 2,89		791,97		1590	6		1584	0,3	0,6	
24	ФССЦ-301-3329 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Рукава поливочные диаметром 25 мм (м)	80	38		38		3040			3040			
25	ФЕР16-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка кранов поливочных диаметром: 15 мм (1 кран) <i>НР (33 руб.): 128% от ФОТ (26 руб.) СП (22 руб.): 83% от ФОТ (26 руб.)</i>	9	794,86 2,89		791,97		7154	26		7128	0,3	2,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ФССЦ-302-1136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм (шт.)	-9	23,45		23,45		-211			-211			
27	ФССЦ-302-1134 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт.)	9	14,66		14,66		132			132			
28	ФССЦ-301-3329 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Рукава поливочные диаметром 25 мм (м)	-90	38		38		-3420			-3420			
29	ФЕРм07-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т (1 шт.) <i>НР (237 руб.): 80% от ФОТ (296 руб.) СП (178 руб.): 60% от ФОТ (296 руб.)</i>	1	614,07 295,16	67,19 1,35	251,72		614	295	67 1	252	31,4	31,4	
30	Цена поставщика	Насос HYDRO MPC-E 4 CRE 5-4, код:200561 (шт) <i>ПЗ=991242,00/1,18/3,58</i>	1	234646,8			234647	234647						
Прокладка трубопровода из стальных труб.														
31	ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) <i>НР (915 руб.): 128% от ФОТ (715 руб.) СП (593 руб.): 83% от ФОТ (715 руб.)</i>	1,2	4866,61 593,7	116,17 2,57	4156,74		5840	712	139 3	4989	60,83	73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФССЦ-507-4427 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм (шт.)	20	56,29		56,29		1126			1126			
33	ФССЦ-507-0772 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм (10 шт.)	0,9	24		24		22			22			
34	ФССЦ-507-4389 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм (шт.)	10	11,21		11,21		112			112			
35	ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) <i>НР (90 руб.): 128% от ФОТ (70 руб.) СП (58 руб.): 83% от ФОТ (70 руб.)</i>	1,2	107,11 58,32	44,51	4,28		129	70	53	6	5,01	6,01	
36	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг)	10	11,99		11,99		120			120			
37	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (51 руб.): 90% от ФОТ (57 руб.) СП (40 руб.): 70% от ФОТ (57 руб.)</i>	0,75	651,43 76,43	12,44 0,2	562,56		489	57	9	423	8,426	6,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ФЕР16-07-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (1 кран) НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.) СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)	9	742,1 9,72	3 0,14	729,38		6679	87	27 1	6565	1,01	9,09	
39	ФЕР10-01-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (100 шт. изделий) НР (22 руб.): 118% от ФОТ (19 руб.) СП (12 руб.): 63% от ФОТ (19 руб.)	0,03	2505,44 602,7	269,39 23,36	1633,35		75	18	8 1	49	75,15	2,25	
40	ФССЦ-302-0629 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, (ШП-03В) (шт.)	3	1352,4		1352,4		4057			4057			
41	Цена поставщика	Огнетушитель порошковый ОП-2 (шт) МАТ=896,00/1,18/6,81	22	111,5		111,5		2453			2453			
Прокладка трубопровода из полипропиленовых труб														
42	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) НР (9266 руб.): 128% от ФОТ (7239 руб.) СП (6008 руб.): 83% от ФОТ (7239 руб.)	3,5	3554,63 1887,18	1362,19 181,17	305,26		12441	6605	4768 634	1068	190,24	665,84	
43	ФССЦ-507-2970 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м)	-31,47	26,21		26,21		-825			-825			
44	ФССЦ-302-3344 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм (м)	314,7	29,53		29,53		9293			9293			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) <i>НР (13272 руб.): 128% от ФОТ (10369 руб.) СП (8606 руб.): 83% от ФОТ (10369 руб.)</i>	6,5	2726,97 1484,43	839,67 110,7	402,87		17725	9649	5458 720	2618	149,64	972,66	
46	ФССЦ-507-2971 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м)	-60,39	37,89		37,89		-2288			-2288			
47	ФССЦ-302-3345 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм (м)	603,9	39,9		39,9		24096			24096			
48	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) <i>НР (977 руб.): 128% от ФОТ (763 руб.) СП (633 руб.): 83% от ФОТ (763 руб.)</i>	0,6	3204,33 1208,26	491,32 63,72	1504,75		1923	725	295 38	903	121,8	73,08	
49	ФССЦ-507-3642 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	-56,28	15,56		15,56		-876			-876			
50	ФССЦ-302-3346 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм (м)	56,58	43,57		43,57		2465			2465			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) <i>НР (791 руб.): 128% от ФОТ (618 руб.) СП (513 руб.): 83% от ФОТ (618 руб.)</i>	10,6	107,11 58,32	44,51	4,28		1135	618	472	45	5,01	53,11	
Фитинги для полипропиленовых труб														
52	ФССЦ-507-3286 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (10 шт.)	11	16,9		16,9		186			186			
53	ФССЦ-507-3287 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (10 шт.)	11	27,9		27,9		307			307			
54	ФССЦ-507-3288 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (10 шт.)	3,5	49,8		49,8		174			174			
55	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (10 шт.)	6,5	14,2		14,2		92			92			
56	ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (10 шт.)	7,5	20,3		20,3		152			152			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (10 шт.)	3,6	64,6		64,6		233			233			
58	ФССЦ-507-3330 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10 шт.)	16,5	72,9		72,9		1203			1203			
59	ФССЦ-507-4314 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10 шт.)	19	77,3		77,3		1469			1469			
60	ФССЦ-507-5079 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1" (10 шт.)	4	276,6		276,6		1106			1106			
61	ФССЦ-507-5086 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2" (10 шт.)	2	914,7		914,7		1829			1829			
62	ФССЦ-507-5058 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (10 шт.)	1,4	13,2		13,2		18			18			
63	ФССЦ-507-5057 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (10 шт.)	2,6	11,9		11,9		31			31			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	ФССЦ-507-5056 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм (10 шт.)	10	9,6		9,6		96			96			
65	ФССЦ-302-1490 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	230	35,64		35,64		8197			8197			
66	ФССЦ-302-1491 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (шт.)	90	42,47		42,47		3822			3822			
67	ФССЦ-302-1492 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (шт.)	15	59,45		59,45		892			892			
68	ФССЦ-302-0067 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в (шт.)	10	235,39		235,39		2354			2354			
69	ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (1 сальник) <i>НР (20 руб.): 128% от ФОТ (16 руб.) СП (13 руб.): 83% от ФОТ (16 руб.)</i>	1	35,35 16,33		19,02		35	16		19	1,8	1,8	
Изоляция труб														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	ФЕР26-01-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (1 м3 изоляции) <i>НР (502 руб.): 100% от ФОТ (502 руб.) СП (351 руб.): 70% от ФОТ (502 руб.)</i>	2,909	2113,98 172,58	37,42	1903,98		6150	502	109	5539	18,8	54,69	
71	ФССЦ-104-0017 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм (м3)	-3,002	1275,2		1275,2		-3828			-3828			
72	ФССЦ-104-2617 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм (м)	20	47,91		47,91		958			958			
73	ФССЦ-104-2618 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм (м)	450	53,5		53,5		24075			24075			
74	ФССЦ-104-2620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм (м)	98	56,62		56,62		5549			5549			
75	ФССЦ-104-2627 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм (м)	80	65,65		65,65		5252			5252			
Итого по разделу 1 Хозяйственно-питьевой водопровод (В2)								449404					2017	
Раздел 2. Горячее водоснабжение (Т3)														
ГК15/2014-ПИР-ИОС2.2С, лист 5-7														
Водомерный узел горячей воды с типовой вставкой В2 для водомера ф20 без обводной линии														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	ФЕР16-06-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (1 узел) <i>НР (154 руб.): 128% от ФОТ (120 руб.) СП (100 руб.): 83% от ФОТ (120 руб.)</i>	2	1769,97 59,68	9,05 0,27	1701,24		3540	119	18 1	3403	6,58	13,16	
77	ФЕРм12-12-002-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (1 шт.) <i>НР (130 руб.): 80% от ФОТ (163 руб.) СП (98 руб.): 60% от ФОТ (163 руб.)</i>	2	250,29 63,97	178,13 17,69	8,19		501	128	356 35	17	6,65	13,3	
78	ФССЦ-301-1869 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-25 (шт.)	2	314,47		314,47		629			629			
79	ФЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 32 мм (1 фланец) <i>НР (39 руб.): 130% от ФОТ (30 руб.) СП (27 руб.): 89% от ФОТ (30 руб.)</i>	4	66,62 4,1	33,49 3,38	29,03		266	16	134 14	116	0,37	1,48	
80	ФССЦ-507-0983 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм (шт.)	-4	28		28		-112			-112			
81	ФССЦ-507-0979 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм (шт.)	4	26,5		26,5		106			106			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	ФЕР16-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) <i>НР (68 руб.): 128% от ФОТ (53 руб.) СП (44 руб.): 83% от ФОТ (53 руб.)</i>	4	75,85 13,33	3,71	58,81		303	53	15	235	1,47	5,88	
83	ФССЦ-301-7283 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр применит.	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм (шт.)	4	476,73		476,73		1907			1907			
84	ФССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.)	2	15,71		15,71		31			31			
Водомерный узел горячей воды с типовой вставкой В1 для водомера ф15 без обводной линии														
85	ФЕР16-06-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (1 узел) <i>НР (77 руб.): 128% от ФОТ (60 руб.) СП (50 руб.): 83% от ФОТ (60 руб.)</i>	1	1769,97 59,68	9,05 0,27	1701,24		1770	60	9	1701	6,58	6,58	
86	ФЕР18-06-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка фильтров диаметром : 20 мм (10 фильтров) <i>НР (10 руб.): 128% от ФОТ (8 руб.) СП (7 руб.): 83% от ФОТ (8 руб.)</i>	0,1	4948,69 76,89	54,15 0,14	4817,65		495	8	5	482	8,18	0,82	
87	ФЕРм12-12-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм (1 шт.) <i>НР (37 руб.): 80% от ФОТ (46 руб.) СП (28 руб.): 60% от ФОТ (46 руб.)</i>	1	55,34 46,18	4,54	4,62		55	46	5	4	4,8	4,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	ФССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.)	1	15,71		15,71		16			16			
89	ФЕРм12-12-009-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм (1 шт.) <i>НР (74 руб.): 80% от ФОТ (92 руб.) СП (55 руб.): 60% от ФОТ (92 руб.)</i>	2	56,84 46,18	4,54	6,12		114	92	9	13	4,8	9,6	
90	ФССЦ-302-1832 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (шт.)	2	24,68		24,68		49			49			
91	ФЕРм12-12-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм (1 шт.) <i>НР (37 руб.): 80% от ФОТ (46 руб.) СП (28 руб.): 60% от ФОТ (46 руб.)</i>	1	55,34 46,18	4,54	4,62		55	46	5	4	4,8	4,8	
92	ФССЦ-301-1580 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм (10 шт.)	0,1	137,7		137,7		14			14			
93	ФЕРм12-12-009-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм (1 шт.) <i>НР (518 руб.): 80% от ФОТ (647 руб.) СП (388 руб.): 60% от ФОТ (647 руб.)</i>	14	56,84 46,18	4,54	6,12		796	647	64	85	4,8	67,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	ФССЦ-301-7197 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм (шт.)	14	487,84		487,84		6830			6830			
95	ФЕР17-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб (10 шт.) <i>НР (23 руб.): 128% от ФОТ (18 руб.) СП (15 руб.): 83% от ФОТ (18 руб.)</i>	0,3	560,14 58,68	9,11	492,35		168	18	3	147	6,1	1,83	
Трубопровод из полипропиленовых труб														
96	ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) <i>НР (9266 руб.): 128% от ФОТ (7239 руб.) СП (6008 руб.): 83% от ФОТ (7239 руб.)</i>	3,5	3554,63 1887,18	1362,19 181,17	305,26		12441	6605	4768 634	1068	190,24	665,84	
97	ФССЦ-507-2970 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м)	-31,47	26,21		26,21		-825			-825			
98	ФССЦ-302-3344 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм (м)	314,7	29,53		29,53		9293			9293			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) <i>НР (9800 руб.): 128% от ФОТ (7656 руб.) СП (6354 руб.): 83% от ФОТ (7656 руб.)</i>	4,8	2726,97 1484,43	839,67 110,7	402,87		13089	7125	4030 531	1934	149,64	718,27	
100	ФССЦ-507-2971 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) (10 м)	-44,59	37,89		37,89		-1690			-1690			
101	ФССЦ-302-3345 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм (м)	445,9	39,9		39,9		17791			17791			
102	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) <i>НР (1953 руб.): 128% от ФОТ (1526 руб.) СП (1267 руб.): 83% от ФОТ (1526 руб.)</i>	1,2	3204,33 1208,26	491,32 63,72	1504,75		3845	1450	590 76	1805	121,8	146,16	
103	ФССЦ-507-3642 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	-112,6	15,56		15,56		-1752			-1752			
104	ФССЦ-302-3346 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм (м)	112,6	43,57		43,57		4906			4906			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	ФЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (100 м трубопровода) <i>НР (1732 руб.): 128% от ФОТ (1353 руб.) СП (1123 руб.): 83% от ФОТ (1353 руб.)</i>	0,8	4588,44 1611,01	617,27 79,65	2360,16		3671	1289	494 64	1888	162,4	129,92	
106	ФССЦ-507-3643 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	-74,96	24,28		24,28		-1820			-1820			
107	ФССЦ-302-3347 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм (м)	74,96	65,06		65,06		4877			4877			
108	ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) <i>НР (769 руб.): 128% от ФОТ (601 руб.) СП (499 руб.): 83% от ФОТ (601 руб.)</i>	10,3	107,11 58,32	44,51	4,28		1103	601	458	44	5,01	51,6	
Фитинги для полипропиленовых труб														
109	ФССЦ-507-3286 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (10 шт.)	12	16,9		16,9		203			203			
110	ФССЦ-507-3287 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (10 шт.)	12	27,9		27,9		335			335			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111	ФССЦ-507-3288 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (10 шт.)	3	49,8		49,8		149			149			
112	ФССЦ-507-3289 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (10 шт.)	4	47,8		47,8		191			191			
113	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (10 шт.)	6	14,2		14,2		85			85			
114	ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (10 шт.)	1	20,3		20,3		20			20			
115	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (10 шт.)	1	64,6		64,6		65			65			
116	ФССЦ-507-3176 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (10 шт.)	1	112,7		112,7		113			113			
117	ФССЦ-507-0836 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы двойные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм(прим.Крестовина PPR Valtec 32мм (VTr.741.0.032) (шт.)	10	40,12		40,12		401			401			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	ФССЦ-507-3330 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10 шт.)	14,5	72,9		72,9		1057			1057			
119	ФССЦ-507-4314 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (10 шт.)	14,5	77,3		77,3		1121			1121			
120	ФССЦ-507-4319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1" (10 шт.)	1,5	235,6		235,6		353			353			
121	ФССЦ-507-5060 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм (10 шт.)	2	23,7		23,7		47			47			
122	ФССЦ-507-5058 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (10 шт.)	2	13,2		13,2		26			26			
123	ФССЦ-507-5057 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (10 шт.)	4	11,9		11,9		48			48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
124	ФССЦ-507-5056 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм (10 шт.)	14,5	9,6		9,6		139			139			
125	ФССЦ-302-1490 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	215	35,64		35,64		7663			7663			
126	ФССЦ-302-1491 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (шт.)	30	42,47		42,47		1274			1274			
127	ФССЦ-302-1492 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (шт.)	20	59,45		59,45		1189			1189			
128	ФССЦ-302-1493 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм (шт.)	10	84,56		84,56		846			846			
Изоляция труб														
129	ФЕР26-01-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (1 м3 изоляции) <i>(без учета материалов МАТ=0 к расх.) НР (443 руб.): 100% от ФОТ (443 руб.) СП (310 руб.): 70% от ФОТ (443 руб.)</i>	2,569	210 172,58	37,42			539	443	96		18,8	48,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	ФССЦ-104-2617 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 21 мм (м)	20	47,91		47,91		958			958			
131	ФССЦ-104-2618 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 25 мм (м)	450	53,5		53,5		24075			24075			
132	ФССЦ-104-2620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 32 мм (м)	120	56,62		56,62		6794			6794			
133	ФССЦ-104-2623 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 42 мм (м)	70	62,22		62,22		4355			4355			
Смесительная арматура														
134	ФЕР17-01-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка смесителей (10 шт.) <i>НР (1466 руб.): 128% от ФОТ (1145 руб.) СП (950 руб.): 83% от ФОТ (1145 руб.)</i>	17	1512,97 67,34	0,2	1445,43		25720	1145	3	24572	7	119	
135	ФССЦ-301-1527 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения (шт.)	-90	143		143		-12870			-12870			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	ФССЦ-301-0631 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой (компл.)	90	235,96		235,96		21236			21236			
137	ФССЦ-301-1265 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i>	Подводка гибкая армированная резиновая 700 мм (10 шт.)	18	141,8		141,8		2552			2552			
Итого по разделу 2 Горячее водоснабжение (Т3)								215090					2008,54	
Раздел 3. Устройство монтажных отверстий														
138	ФЕР46-03-001-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм (100 отверстий) <i>НР (834 руб.): 110% от ФОТ (758 руб.) СП (531 руб.): 70% от ФОТ (758 руб.)</i>	1,8	2911 197,21	823,72 223,88	1890,07		5240	355	1483 403	3402	20,5	36,9	
139	ФЕР46-03-001-24 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08 (100 отверстий) <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (78 руб.): 110% от ФОТ (71 руб.) СП (50 руб.): 70% от ФОТ (71 руб.)</i>	1,8	272,96 16,94	67,02 22,5	189		491	30	121 41	340	1,76	3,17	
140	ФЕР46-03-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (1 м3 заделки) <i>НР (388 руб.): 110% от ФОТ (353 руб.) СП (247 руб.): 70% от ФОТ (353 руб.)</i>	0,792	1743,13 446,24	21,67	1275,22		1381	353	17	1011	55,16	43,69	
Итого по разделу 3 Устройство монтажных отверстий								9239					83,76	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								583021	40622	25024 3286	282728		4109,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								54923						
В том числе, справочно:														
80% ФОТ (от 1624) (Поз. 2-4, 10, 15-16, 29, 77-78, 87, 89, 91, 93-94)								1299						
90% ФОТ (от 57) (Поз. 37)								51						
100% ФОТ (от 945) (Поз. 70-75, 129-133)								945						
110% ФОТ (от 1182) (Поз. 138-140)								1300						
118% ФОТ (от 19) (Поз. 39)								22						
128% ФОТ (от 39976) (Поз. 1, 5-8, 11-14, 20-28, 31-36, 38, 40, 42-69, 76, 82-86, 88, 90, 92, 95-128, 134-137)								51169						
130% ФОТ (от 105) (Поз. 9, 17-19, 79-81)								137						
Сметная прибыль								35788						
В том числе, справочно:														
60% ФОТ (от 1624) (Поз. 2-4, 10, 15-16, 29, 77-78, 87, 89, 91, 93-94)								974						
63% ФОТ (от 19) (Поз. 39)								12						
70% ФОТ (от 2184) (Поз. 37, 70-75, 129-133, 138-140)								1529						
83% ФОТ (от 39976) (Поз. 1, 5-8, 11-14, 20-28, 31-36, 38, 40, 42-69, 76, 82-86, 88, 90, 92, 95-128, 134-137)								33180						
89% ФОТ (от 105) (Поз. 9, 17-19, 79-81)								93						
Итого по смете:														
Итого Строительные работы								425416						3948,95
Итого Монтажные работы								13669						160,35
Итого Оборудование								234647						
Итого								673732						4109,3
В том числе:														
Материалы								282728						
Машины и механизмы								25024						
ФОТ								43908						
Оборудование								234647						
Накладные расходы								54923						
Сметная прибыль								35788						
ВСЕГО по смете								673732						4109,3

Составил: _____ В.В.Чадина
(должность, подпись, расшифровка)