

Детская поликлиника в Кировском районе, г. Пермь.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-01-03

(локальная смета)

на

Наружные тепловые сети

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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

Сметная стоимость _____ 178,627 тыс. руб.

строительных работ _____ 176,537 тыс. руб.

монтажных работ _____ 2,090 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,486 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1392,88 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. Земляные работы														
ГК15/2014-ПИР-ТС.С, лист 2.														
1	ФЕР01-01-009-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) <i>НР (120 руб.): 95% от ФОТ (126 руб.) СП (63 руб.): 50% от ФОТ (126 руб.)</i>	0,335	3221,8	3221,8 377,33			1079			1079 126			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР01-01-034-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта) <i>НР (1 руб.): 95% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 50% от ФОТ (1 руб.)</i>	0,032	287,64	287,64 31,73			9		9 1				
3	ФССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	35,2	55,26		55,26		1945			1945			
Итого по разделу 1 Земляные работы								3218						
Раздел 2. Устройство трубопроводов в каналах														
ГК15/2014-ПИР-ТС.С, лист 1.														
4	ФЕР07-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство непроходных каналов: одноподъемных, перекрываемых или опирающихся на плиту (100 м3 сборных конструкций) <i>НР (686 руб.): 130% от ФОТ (528 руб.) СП (449 руб.): 85% от ФОТ (528 руб.)</i>	0,12635	17634,53 3423,77	7446,56 753,3	6764,2		2228	433	941 95	854	372,96	47,12	
5	ФССЦ-403-8037 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8) (шт.)	35	416,56		416,56		14580			14580			
6	ФССЦ-403-0886 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Плиты покрытий железобетонные (м3)	12,25	1498,3		1498,3		18354			18354			
7	ФЕР11-01-004-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой (100 м2 изолируемой поверхности) <i>НР (2444 руб.): 123% от ФОТ (1987 руб.) СП (1490 руб.): 75% от ФОТ (1987 руб.)</i>	3,78	2750,72 520,45	321,32 5,27	1908,95		10398	1967	1215 20	7216	46,18	174,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ФЕР11-01-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой (100 м2 изолируемой поверхности) <i>НР (1475 руб.): 123% от ФОТ (1199 руб.) СП (899 руб.): 75% от ФОТ (1199 руб.)</i>	3,78	1776,57 313,98	158,51 3,11	1304,08		6715	1187	599 12	4929	27,86	105,31	
9	ФЕР24-01-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (1 км трубопровода) <i>НР (1664 руб.): 130% от ФОТ (1280 руб.) СП (1139 руб.): 89% от ФОТ (1280 руб.)</i>	0,212	103579,76 5108,8	11927,4 931,36	86543,56		21959	1083	2529 197	18347	515	109,18	
10	ФССЦ-103-0401 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм (м)	-212	81,61		81,61		-17301			-17301			
11	ФССЦ-103-0403 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 5 мм (м)	212	111,05		111,05		23543			23543			
12	ФССЦ-507-4391 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм (шт.)	16	45,75		45,75		732			732			
13	ФЕР07-02-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм (100 м3 сборных железобетонных конструкций) <i>НР (33 руб.): 130% от ФОТ (25 руб.) СП (21 руб.): 85% от ФОТ (25 руб.)</i>	0,0035	27279,68 4911,61	21013,2 2264,76	1354,87		95	17	74 8	4	547,56	1,92	
14	ФССЦ-403-0626 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) (шт.)	70	20,15		20,15		1411			1411			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФЕР16-02-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм (10 м трубопровода) <i>НР (4 руб.): 128% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 83% от ФОТ (3 руб.)</i>	0,5	14,62 6,84	2,38	5,4		7	3	1	3	0,69	0,35	
16	ФССЦ-103-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм (м)	4	24,35		24,35		97			97			
17	ФССЦ-103-0002 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	1	11,5		11,5		12			12			
18	ФССЦ-507-2162 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм (шт.)	1	101,46		101,46		101			101			
19	ФССЦ-507-4387 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., диаметром условного прохода: 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм (шт.)	4	11,37		11,37		45			45			
20	ФССЦ-507-1972 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм (шт.)	4	22,44		22,44		90			90			
21	ФЕР16-02-007-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм (1 соединение) <i>НР (37 руб.): 128% от ФОТ (29 руб.) СП (24 руб.): 83% от ФОТ (29 руб.)</i>	2	145,71 14,48	6,95	124,28		291	29	14	248	1,46	2,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФССЦ-507-0986 <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/см ²), диаметром 100 мм (шт.)	-4	45		45		-180			-180			
23	ФССЦ-507-1003 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм (шт.)	4	47		47		188			188			
24	ФЕР16-02-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм (1 соединение) <i>НР (49 руб.): 128% от ФОТ (38 руб.) СП (32 руб.): 83% от ФОТ (38 руб.)</i>	4	86,72 9,52	4,44	72,76		347	38	18	291	0,96	3,84	
25	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 кгс/см ²), диаметром 50 мм (шт.)	-8	28		28		-224			-224			
26	ФССЦ-507-0999 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм (шт.)	4	23,4		23,4		94			94			
27	ФССЦ-507-0996 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм (шт.)	4	18,19		18,19		73			73			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФЕРМ12-12-002-10 <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: 100 мм (1 шт.) <i>НР (189 руб.): 80% от ФОТ (236 руб.) СП (142 руб.): 60% от ФОТ (236 руб.)</i>	2	398,81 90,14	283,96 27,95	24,71		798	180	568 56	50	9,37	18,74	
29	ФССЦ-302-0193 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм (шт.)	2	2482,72		2482,72		4965			4965			
30	ФЕРМ12-12-002-06 <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: 40 мм (1 шт.) <i>НР (98 руб.): 80% от ФОТ (123 руб.) СП (74 руб.): 60% от ФОТ (123 руб.)</i>	2	167,94 50,31	112,16 11,07	5,47		336	101	224 22	11	5,23	10,46	
31	ФССЦ-302-0189 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм (шт.)	2	990,47		990,47		1981			1981			
32	ФЕРМ12-12-002-03 <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: 20 мм (1 шт.) <i>НР (65 руб.): 80% от ФОТ (81 руб.) СП (49 руб.): 60% от ФОТ (81 руб.)</i>	2	44,4 40,4	0,87	3,13		89	81	2	6	4,2	8,4	
33	ФССЦ-302-0186 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм (шт.)	2	635,99		635,99		1272			1272			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (41 руб.): 90% от ФОТ (45 руб.) СП (32 руб.): 70% от ФОТ (45 руб.)</i>	0,73	274,36 62,21	9,43 0,1	202,72		200	45	7	148	5,841	4,26	
35	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(в 2 слоя 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 (38 руб.): 90% от ФОТ (42 руб.) СП (29 руб.): 70% от ФОТ (42 руб.)</i>	0,73	483,44 57,46	24,42 0,2	401,56		353	42	18	293	6,336	4,63	
36	ФЕР26-01-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими (1 м3 изоляции) <i>НР (6013 руб.): 100% от ФОТ (6013 руб.) СП (4209 руб.): 70% от ФОТ (6013 руб.)</i>	6,54	1470,31 919,39	72,84	478,08		9616	6013	476	3127	94,2	616,07	
37	ФССЦ-104-2085 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм (м3)	13,39	701,99		701,99		9400			9400			
38	ФССЦ-104-2087 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм (м3)	0,0824	701,99		701,99		58			58			
39	ФЕР26-01-054-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (100 м2 поверхности покрытия изоляции) <i>НР (370 руб.): 100% от ФОТ (370 руб.) СП (259 руб.): 70% от ФОТ (370 руб.)</i>	1,34	1731,54 276,31	50,59	1404,64		2320	370	68	1882	31,98	42,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	ФЕР26-01-052-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными (100 м2 поверхности покрытия изоляции) <i>НР (1366 руб.): 100% от ФОТ (1366 руб.) СП (956 руб.): 70% от ФОТ (1366 руб.)</i>	1,34	8692,28 1019,28	76,46	7596,54		11648	1366	102	10180	107,18	143,62	
41	ФЕР24-02-060-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр применит.	Устройство цокольного ввода из стальных труб в здание, условный диаметр: до 100 мм (10 вводов) <i>НР (294 руб.): 130% от ФОТ (226 руб.) СП (201 руб.): 89% от ФОТ (226 руб.)</i>	0,2	13080,22 1107,7	892,02 20,34	11080,5		2616	222	178 4	2216	117,84	23,57	
42	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг)	600	11,99		11,99		7194			7194			
Итого по разделу 2 Устройство трубопроводов в каналах								161373					1317,8	
Раздел 3. Дренажный колодец														
(п.ДТ17)														
43	ФЕР08-01-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания) <i>НР (6 руб.): 122% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 80% от ФОТ (5 руб.)</i>	0,23	117,5 18,79	26,36 3,04	72,35		27	4	6 1	17	2,3	0,53	
44	ФЕР23-03-001-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) <i>НР (247 руб.): 130% от ФОТ (190 руб.) СП (169 руб.): 89% от ФОТ (190 руб.)</i>	0,1115	21663,85 1439,23	2637,34 264,74	17587,28		2416	160	294 30	1962	158,68	17,69	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-101-2535 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Люки чугунные легкие (шт.)	1	375		375		375			375			
46	ФССЦ-101-2536 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Люки чугунные тяжелые (шт.)	1	569,52		569,52		570			570			
47	ФССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скобы ходовые (шт.)	12	6,55		6,55		79			79			
48	ФЕР16-02-005-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (100 м трубопровода) <i>НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.)</i> <i>СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i>	0,03	8986,77 778,36	198,47 5	8009,94		270	23	6	241	79,75	2,39	
49	ФЕРм12-12-005-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм (1 шт.) <i>НР (53 руб.): 80% от ФОТ (66 руб.)</i> <i>СП (40 руб.): 60% от ФОТ (66 руб.)</i>	1	158,21 56,66	94,51 8,51	7,04		158	57	95 9	6	5,89	5,89	
50	ФССЦ-301-8293 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм (шт.)	1	415,16		415,16		415			415			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	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	
52	ФЕР46-03-017-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2 (1 м3 заделки) <i>НР (44 руб.): 110% от ФОТ (40 руб.) СП (28 руб.): 70% от ФОТ (40 руб.)</i>	0,08	2162,84 494,38	37,96	1630,5		173	40	3	130	61,11	4,89	
53	ФССЦ-401-0066 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (м3)	-0,0832	665		665		-55			-55			
54	ФССЦ-401-0065 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,0832	600		600		50			50			
								5186					33,19	
Итого по разделу 3 Дренажный колодец														
Раздел 4. Тепловая камера														
ППЗ1-88, альбом 1, лист 4.														
55	ФЕР07-06-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков (100 м3 бетонных и железобетонных конструкций) <i>НР (501 руб.): 130% от ФОТ (385 руб.) СП (327 руб.): 85% от ФОТ (385 руб.)</i>	0,04036	119061,44 8502,88	9278,91 1052,46	101279,7		4805	343	374 42	4088	926,24	37,38	
56	ФССЦ-403-8011 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ (шт.)	4	243,6		243,6		974			974			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ФССЦ-403-8001 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (шт.)	10	90,53		90,53		905			905			
58	ФССЦ-403-8005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (шт.)	6	78,74		78,74		472			472			
59	ФССЦ-403-8268 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) (шт.)	1	78,56		78,56		79			79			
60	ФССЦ-403-8296 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) (шт.)	2	31,43		31,43		63			63			
61	ФССЦ-403-8680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) (шт.)	2	135,27		135,27		271			271			
62	ФЕР09-03-029-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций) <i>НР (9 руб.): 90% от ФОТ (10 руб.) СП (9 руб.): 85% от ФОТ (10 руб.)</i>	0,0261	1084,67 304,28	691,89 76,25	88,5		28	8	18 2	2	32,37	0,84	
63	ФССЦ-201-0726 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (т)	0,0261	10071,87		10071,87		263			263			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
64	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ</i>	0,007439	274,36 62,21	9,43 0,1	202,72		2			2	5,841	0,04		
65	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ</i>	0,007439	325,71 38,21	6,22 0,1	281,28		2			2	4,213	0,03		
66	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 (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.) СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i>	2	35,35 16,33		19,02		71	33		38	1,8	3,6		
Итого по разделу 4 Тепловая камера								8850					41,89		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								151982	13861	8918 625	129203		1392,88		
Накладные расходы								15937							
В том числе, справочно:															
80% ФОТ (от 506) (Поз. 28, 30, 32, 49)								405							
90% ФОТ (от 97) (Поз. 34-35, 64-65, 62-63)								87							
95% ФОТ (от 127) (Поз. 1-3)								121							
100% ФОТ (от 7749) (Поз. 36-40)								7749							
110% ФОТ (от 40) (Поз. 52-54)								44							
122% ФОТ (от 5) (Поз. 43)								6							
123% ФОТ (от 3186) (Поз. 7-8)								3919							
128% ФОТ (от 142) (Поз. 15-17, 21-27, 29, 31, 33, 42, 48, 51, 66)								182							
130% ФОТ (от 2634) (Поз. 4-6, 13, 55-61, 9-12, 14, 18-20, 41, 44-47, 50)								3424							
Сметная прибыль								10708							
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 127) (Поз. 1-3)								64							
60% ФОТ (от 506) (Поз. 28, 30, 32, 49)								304							
70% ФОТ (от 7876) (Поз. 34-35, 64-65, 36-40, 52-54)								5513							
75% ФОТ (от 3186) (Поз. 7-8)								2390							
80% ФОТ (от 5) (Поз. 43)								4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	83% ФОТ (от 142) (Поз. 15-17, 21-27, 29, 31, 33, 42, 48, 51, 66)							118						
	85% ФОТ (от 948) (Поз. 4-6, 13, 55-63)							806						
	89% ФОТ (от 1696) (Поз. 9-12, 14, 18-20, 41, 44-47, 50)							1509						
Итого по смете:														
	Итого Строительные работы							176537					1349,39	
	Итого Монтажные работы							2090					43,49	
	Итого							178627					1392,88	
В том числе:														
	Материалы							129203						
	Машины и механизмы							8918						
	ФОТ							14486						
	Накладные расходы							15937						
	Сметная прибыль							10708						
	ВСЕГО по смете							178627					1392,88	

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