

Детская поликлиника в Кировском районе, г. Пермь.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-01-01

(локальная смета)

на **Наружные сети водоснабжения**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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

Сметная стоимость строительных работ _____ 16,814 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,806 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 67,67 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 оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Земляные работы														
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 (72 руб.): 95% от ФОТ (76 руб.) СП (38 руб.): 50% от ФОТ (76 руб.)</i>	0,202	3221,8	3221,8 377,33			651			651 76			
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 (6 руб.): 95% от ФОТ (6 руб.) СП (3 руб.): 50% от ФОТ (6 руб.)</i>	0,186	287,64	287,64 31,73			54			54 6			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) НР (243 руб.): 95% от ФОТ (256 руб.) СП (128 руб.): 50% от ФОТ (256 руб.)	1,86	387,18 106,88	280,3 30,58			720	199	521 57		12,53	23,31	
								1915					23,31	
Итого по разделу 1 Земляные работы														
Раздел 2. Водопровод														
ГК15/2014-ПИР-ИОС2.2 С, лист 7.														
4	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного и засыпка на 300 мм выше трубы (10 м3 основания) НР (91 руб.): 130% от ФОТ (70 руб.) СП (62 руб.): 89% от ФОТ (70 руб.)	0,8	722,69 83,33	31,5 3,52	607,86		578	67	25 3	486	10,2	8,16	
5	ФЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (1 км трубопровода) НР (130 руб.): 130% от ФОТ (100 руб.) СП (89 руб.): 89% от ФОТ (100 руб.)	0,04	131601,15 2090,62	3294,9 406,05	126215,6		5264	84	132 16	5048	225,04	9	
6	ФССЦ-507-3687 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	-40,4	124,92		124,92		-5047			-5047			
7	ФССЦ-507-3686 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	40,4	84,24		84,24		3403			3403			
8	ФЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм (1 задвижка (или клапан обратный)) НР (20 руб.): 130% от ФОТ (15 руб.) СП (13 руб.): 89% от ФОТ (15 руб.)	1	518,93 15,06	2,62	501,25		519	15	3	501	1,7	1,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФССЦ-302-1177 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм (шт.)	-1	476,7		476,7		-477			-477			
10	ФССЦ-302-1740 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм (шт.)	1	1562,71		1562,71		1563			1563			
11	ФССЦ-302-1746 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм (шт.)	1	127,29		127,29		127			127			
12	ФЕР22-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм (1 т фасонных частей) <i>НР (17 руб.): 130% от ФОТ (13 руб.) СП (12 руб.): 89% от ФОТ (13 руб.)</i>	0,0332	9654,97 400,91	91,53	9162,53		321	13	3	305	47	1,56	
13	ФССЦ-103-0746 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм (т)	-0,0332	8458,2		8458,2		-281			-281			
14	ФССЦ-103-1279 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: 100x100 мм (шт.)	1	1215,24		1215,24		1215			1215			
15	ФЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 фасонных частей) <i>НР (10 руб.): 130% от ФОТ (8 руб.) СП (7 руб.): 89% от ФОТ (8 руб.)</i>	0,1	388,35 43,54	262,25 35,24	82,56		39	4	26 4	9	4,8	0,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ-507-0775 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм (10 шт.)	-0,1	82,56		82,56		-8			-8			
17	ФССЦ-507-0761 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	1	761,1		761,1		761			761			
Итого по разделу 2 Водопровод								8428					20,9	
Раздел 3. Колодцы														
ГК15/2014-ПИР-ИОС2.2 С, лист 7.														
18	ФЕР22-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца) <i>НР (332 руб.): 130% от ФОТ (255 руб.) СП (227 руб.): 89% от ФОТ (255 руб.)</i>	0,15	29999,37 1407,44	3210,46 294,3	25381,47		4500	211	482 44	3807	151,5	22,73	
19	ФССЦ-201-0829 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек (т)	0,05	9950		9950		498			498			
20	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			
21	ФССЦ-201-0755 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянка С-3=2 шт) (т)	0,0203	8060		8060		164			164			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (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	0,00609	274,36 62,21	9,43 0,1	202,72		2			2	5,841	0,04	
23	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (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 90% от ФОТ СП 70% от ФОТ	0,00609	651,43 76,43	12,44 0,2	562,56		4			4	8,426	0,05	
Отмостка														
24	ФЕР11-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта: щебнем (100 м2 площади уплотнения) НР (2 руб.): 123% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 75% от ФОТ (2 руб.)	0,025	699,61 64,53	81,7 9,24	553,38		17	2	2	13	7,7	0,19	
25	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) НР (5 руб.): 105% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)	0,0025	58585,02 1404	1590,53 243	55590,49		146	4	4 1	138	180	0,45	
Итого по разделу 3 Колодцы								6472					23,46	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								15303	599	1903 207	12801		67,67	
Накладные расходы								927						
В том числе, справочно:														
95% ФОТ (от 338) (Поз. 1-3)								321						
105% ФОТ (от 5) (Поз. 25)								5						
123% ФОТ (от 2) (Поз. 24)								2						
130% ФОТ (от 461) (Поз. 4-13, 15-21)								599						
Сметная прибыль								584						
В том числе, справочно:														
50% ФОТ (от 338) (Поз. 1-3)								169						
65% ФОТ (от 5) (Поз. 25)								3						
75% ФОТ (от 2) (Поз. 24)								2						
89% ФОТ (от 461) (Поз. 4-13, 15-21)								410						
Итого по смете:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом							1915					23,31	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							13503					43,63	
	Материалы для строительных работ							1215						
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							6					0,09	
	Полы							21					0,19	
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							154					0,45	
	Итого							16814					67,67	
	В том числе:													
	Материалы							12801						
	Машины и механизмы							1903						
	ФОТ							806						
	Накладные расходы							927						
	Сметная прибыль							584						
	ВСЕГО по смете							16814					67,67	

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