

"___" _____ 201_ г.

"___" _____ 201_ г.

г. Пермь, ул. Писарева, 56 (лит. Л)
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2
 (локальная смета)

на капитальный ремонт системы водоотведения из автоклава. ВК, Роддом МУЗ МСЧ №7

Основание: 5906-11-004-ВК
 Сметная стоимость строительных работ _____ 90609,88 руб.
 Средства на оплату труда _____ 6948,96 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 62,62 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2кв. 2011 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
						оплата труда				в т.ч. оплата труда		в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтаж													
1	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопров ода	0,024	328,71	7,09	33,6	7,89	6,91	0,17	0,81	34,66	0,83
					288,02	1,16				0,03		0,1	
2	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопров ода	0,22	565,51	12,15	57,92	124,41	109	2,67	12,74	59,62	13,12
					495,44	1,97				0,43		0,17	0,04
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								132,3	115,91	2,84	13,55		13,95
										0,46			0,04

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								1397,94	1326,01	18,14	53,79		13,95
										5,26			0,04
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Больницы ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,41; ЗПМ=11,44; МАТ=3,97 (Поз. 1-2)								1265,64	1210,1	15,3	40,24		
										4,8			
Накладные расходы								985,14					
В том числе, справочно:													
74% ФОТ (от 1331,27) (Поз. 1-2)								985,14					
Сметная прибыль								665,64					
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 1331,27) (Поз. 1-2)								665,64					
Итого по разделу 1 Демонтаж :													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								3048,72					13,95
													0,04
Итого								3048,72					13,95
													0,04
В том числе:													
Материалы								53,79					
Машины и механизмы								18,14					
ФОТ								1331,27					
Накладные расходы								985,14					
Сметная прибыль								665,64					
Итого по разделу 1 Демонтаж								3048,72					13,95
													0,04
Раздел 2. Погрузка и вывоз мусора													
3	ФСЦП311-01-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,1	32,93	28,78		3,29	0,42	2,87		0,58	0,06
					4,15								
4	ФСЦП310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,92 час; класс груза 1	1 тонна	0,1	19,01	19,01		1,9		1,9			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								5,19	0,42	4,77			0,06
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								30,62	2,48	28,14			0,06
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. Вывоз мусора ПЗ=5,9 (ОЗП=5,9; ЭМ=5,9; ЗПМ=5,9; МАТ=5,9) (Поз. 3-4)								25,43	2,06	23,37			
Накладные расходы								2,48					
В том числе, справочно:													
100% ФОТ (от 2,48) (Поз. 3)								2,48					
Сметная прибыль								1,49					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:													
60% ФОТ (от 2,48) (Поз. 3)								1,49					
Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз мусора :													
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках								23,38					0,06
Перевозка грузов автомобильным транспортом								11,21					
Итого								34,59					0,06
В том числе:													
Машины и механизмы								28,14					
ФОТ								2,48					
Накладные расходы								2,48					
Сметная прибыль								1,49					
Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз мусора								34,59					0,06
Раздел 3. ВК													
5	ФЕРр69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стены 2,5 кирпича	100 отверстий	0,01	1449,4			14,49	14,49			185,82	1,86
					1449,4								
6	ФЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (гильза)	100 м трубопровода	0,007	8986,77	198,47	8009,94	62,91	5,45	1,39	56,07	79,75	0,56
					778,36	5				0,04		0,37	
7	ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках	100 отверстий	0,01	1066,73	1,56	394,2	10,67	6,71	0,02	3,94	78,66	0,79
					670,97	0,58				0,01		0,05	
8	ФЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	1 сальник	1	19,1		2,77	19,1	16,33		2,77	1,8	1,8
					16,33								
9	ФЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,0344	151194,74	8115,9	136225,11	5201,1	235,77	279,19	4686,14	729,12	25,08
					6853,73	1014,31				34,89		75,19	2,59
10	ФЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,016	4000,25	116,17	3201,32	64	10,92	1,86	51,22	69,95	1,12
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.9. При применении нержавеющей стали к нормам затрат труда предусмотренных в составе единичных расценок рекомендуется применять коэффициент 1,15. ОЗП=1,15; ТЗ=1,15			682,76	2,57				0,04		0,19	

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
11	ФССЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-1,6	31,75		31,75	-50,8			-50,8		
12	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.9. При применении нержавеющей стали к нормам затрат труда предусмотренных в составе единичных расценок рекомендуется применять коэффициент 1,15. ОЗП=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода	0,125	4955,67	116,17	4156,74	619,46	85,35	14,52	519,59	69,95	8,74
					682,76	2,57				0,32		0,19	0,02
13	ФССЦ-302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-12,5	41,28		41,28	-516			-516		
14	ООО "Магпермме"	Трубы из нержавеющей стали с фасонными частями и фланцами	кг	70,3	74,67		74,67	5249,3			5249,3		
15	ФССЦ-301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10	10,98		10,98	109,8			109,8		
16	ФЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	4	75,85	3,71	58,81	303,4	53,32	14,84	235,24	1,47	5,88
					13,33								
17	ФССЦ-302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	4	834,97		834,97	3339,88			3339,88		
18	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,141	107,11	44,51	4,28	15,1	8,22	6,28	0,6	5,01	0,71
					58,32								
19	ФЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,11	210	37,42		23,1	18,98	4,12		18,8	2,07

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.</i>			172,58								
20	ФССЦ-104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	10	78,09		78,09	780,9			780,9		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								15246,41	455,54	322,22	14468,65		48,61
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом								64607,99	5211,38	1956,07	57440,54		48,61
В том числе, справочно:										403,83			2,61
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Больницы ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,41; ЗПМ=11,44; МАТ=3,97 (Поз. 5, 7, 6, 8, 10-13, 15-18, 9, 14, 19-20)								49361,58	4755,84	1633,85	42971,89		
Накладные расходы								5682,8					
В том числе, справочно:										368,53			
78% ФОТ (от 242,64) (Поз. 5, 7)								189,26					
100%*0,9 ФОТ (от 217,13) (Поз. 19-20)								195,42					
105%*0,9 ФОТ (от 3096,35) (Поз. 9)								2926,05					
128%*0,9 ФОТ (от 2059,09) (Поз. 6, 8, 10-13, 15-18)								2372,07					
Сметная прибыль								3413,93					
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 242,64) (Поз. 5, 7)								121,32					
65%*0,85 ФОТ (от 3096,35) (Поз. 9)								1710,73					
70%*0,85 ФОТ (от 217,13) (Поз. 19-20)								129,19					
83%*0,85 ФОТ (от 2059,09) (Поз. 6, 8, 10-13, 15-18)								1452,69					
Итого по разделу 3 ВК :													
Прочие ремонтно-строительные работы								568,92					2,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								20973,11					18,81
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								27658,77					0,02
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								20839,72					25,08
Теплоизоляционные работы								3664,2					2,59
Итого								73704,72					48,61
В том числе:													2,61
Материалы								57440,54					
Машины и механизмы								1956,07					
ФОТ								5615,21					
Накладные расходы								5682,8					
Сметная прибыль								3413,93					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 3 ВК								73704,72					48,61
													2,61
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								15383,9	571,87	329,83	14482,2		62,62
										35,76			2,65
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								66036,55	6539,87	2002,35	57494,33		62,62
										409,09			2,65
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Больницы ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,41; ЗПМ=11,44; МАТ=3,97 (Поз. 1-2, 5, 7, 6, 8, 10-13, 15-18, 9, 14, 19-20)								50627,22	5965,94	1649,15	43012,13		
										373,33			
2кв. 2011г. Вывоз мусора ПЗ=5,9 (ОЗП=5,9; ЭМ=5,9; ЗПМ=5,9; МАТ=5,9) (Поз. 3-4)								25,43	2,06	23,37			
Накладные расходы								6670,42					
В том числе, справочно:													
74% ФОТ (от 1331,27) (Поз. 1-2)								985,14					
78% ФОТ (от 242,64) (Поз. 5, 7)								189,26					
100% ФОТ (от 2,48) (Поз. 3)								2,48					
100%*0,9 ФОТ (от 217,13) (Поз. 19-20)								195,42					
105%*0,9 ФОТ (от 3096,35) (Поз. 9)								2926,05					
128%*0,9 ФОТ (от 2059,09) (Поз. 6, 8, 10-13, 15-18)								2372,07					
Сметная прибыль								4081,06					
В том числе, справочно:													
50% ФОТ (от 1573,91) (Поз. 1-2, 5, 7)								786,96					
60% ФОТ (от 2,48) (Поз. 3)								1,49					
65%*0,85 ФОТ (от 3096,35) (Поз. 9)								1710,73					
70%*0,85 ФОТ (от 217,13) (Поз. 19-20)								129,19					
83%*0,85 ФОТ (от 2059,09) (Поз. 6, 8, 10-13, 15-18)								1452,69					
Итого по смете:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								3048,72					13,95
													0,04
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках								23,38					0,06
Перевозка грузов автомобильным транспортом								11,21					
Прочие ремонтно-строительные работы								568,92					2,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								20973,11					18,81
													0,02
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								27658,77					25,08
													2,59
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								20839,72					
Теплоизоляционные работы								3664,2					2,07
Итого								76788,03					62,62
													2,65
В том числе:													
Материалы								57494,33					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							2002,35					
	ФОТ							6948,96					
	Накладные расходы							6670,42					
	Сметная прибыль							4081,06					
	НДС 18%							13821,85					
	ВСЕГО по смете							90609,88					62,62
													2,65

Составил: _____ Ефимова О.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Семёнова М.А.
(должность, подпись, расшифровка)