

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1  
 (локальная смета)

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

Основание: 5906-11-004-НВК  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 53739,21 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 8794,27 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 173,19 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	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Трубопроводы чугунные													
1	ФЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0072	3895,12	3828,51		28,04	0,48	27,56		8,54	0,06
					66,61	501,8						37,17	0,27
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0072	1201,2			8,65	8,65			154	1,11
					1201,2								

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
3	<b>ФЕР23-01-001-01</b>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,016	722,69	31,5	607,86	11,56	1,33	0,5	9,73	10,2	0,16
					83,33	3,52				0,06		0,35	0,01
4	<b>ФЕР22-01-006-03</b>	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,002	141299,33	736,17	137157,38	282,6	6,81	1,47	274,32	371	0,74
					3405,78	48,39				0,1		3,63	0,01
5	<b>ФЕР01-01-033-01</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0702	466,56	466,56		32,75		32,75			
						102,6				7,2		7,6	0,53
6	<b>ФЕР01-02-005-01</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,0702	417,61	310,73		29,32	7,5	21,82		12,53	0,88
					106,88	30,58				2,15		3,04	0,21
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								392,92	24,77	84,1	284,05		2,95
										13,12			1,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								2430,15	283,37	550,42	1596,36		33,75
										150,09			1,03
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Внешние сети канализации из чугунных труб ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=11,44; МАТ=5,62; ТЗ=11,44 (Поз. 1, 5-6, 2-4)								2037,23	258,6	466,32	1312,31		30,798
										136,97			
Накладные расходы								430,18					
В том числе, справочно:													
80% ФОТ (от 98,96) (Поз. 2)								79,17					
95% ФОТ (от 239,55) (Поз. 1, 5-6)								227,57					
130% ФОТ (от 94,95) (Поз. 3-4)								123,44					
Сметная прибыль								248,82					
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 98,96) (Поз. 2)								44,53					
50% ФОТ (от 239,55) (Поз. 1, 5-6)								119,78					
89% ФОТ (от 94,95) (Поз. 3-4)								84,51					
<b>Итоги по разделу 1 Трубопроводы чугунные :</b>													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								977,02					10,75
													1,01
Земляные работы, выполняемые ручным способом								222,66					12,7
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								1909,47					10,3
													0,02
Итого								3109,15					33,75
													1,03

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
В том числе:													
Материалы								1596,36					
Машины и механизмы								550,42					
ФОТ								433,46					
Накладные расходы								430,18					
Сметная прибыль								248,82					
<b>Итого по разделу 1 Трубопроводы чугунные</b>								<b>3109,15</b>					<b>33,75</b>
													<b>1,03</b>
<b>Раздел 2. Трубопроводы из нержавеющей стали</b>													
7	<b>ФЕР01-01-004-02</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01944	3895,12	3828,51		75,72	1,29	74,43		8,54	0,17
					66,61	501,8				9,76		37,17	0,72
8	<b>ФЕР01-02-057-02</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0216	1201,2			25,95	25,95			154	3,33
					1201,2								
9	<b>ФЕР23-01-001-01</b>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,048	722,69	31,5	607,86	34,69	4	1,51	29,18	10,2	0,49
					83,33	3,52				0,17		0,35	0,02
10	<b>ФЕР22-01-011-01</b>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,0065	42462,26	2386,74	36290,52	276	24,6	15,51	235,89	365,7	2,38
		<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>			3785	267,03				1,74		20,62	0,13
11	<b>ФССЦ-103-0139</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-6,526	35,7		35,7	-232,98			-232,98		
12	<b>ООО "Магпермме"</b>	Трубы из нержавеющей стали	кг	26,32	89,02		89,02	2343,01			2343,01		
13	<b>ФЕР01-01-033-01</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,02112	466,56	466,56		9,85		9,85			

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
						102,6				2,17		7,6	0,16
14	<b>ФЕР01-02-005-01</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненн ого грунта	0,02112	417,61	310,73		8,82	2,26	6,56		12,53	0,26
					106,88	30,58				0,65		3,04	0,06
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								2541,06	58,1	107,86	2375,1		6,63
										14,49			1,09
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								9211,03	664,66	637,29	7909,08		75,85
										165,77			1,09
В том числе, справочно:													
2 кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Внешние сети водопровода из стальных труб ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,05; ЗПМ=11,44; МАТ=3,33; ТЗ=11,44 (Поз. 7, 13-14, 8-12)								6669,97	606,56	529,42	5533,98		69,2172
										151,28			
Накладные расходы								866,54					
В том числе, справочно:													
80% ФОТ (от 296,87) (Поз. 8)								237,5					
95% ФОТ (от 184,53) (Поз. 7, 13-14)								175,3					
130% ФОТ (от 349,03) (Поз. 9-12)								453,74					
Сметная прибыль								536,5					
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 296,87) (Поз. 8)								133,59					
50% ФОТ (от 184,53) (Поз. 7, 13-14)								92,27					
89% ФОТ (от 349,03) (Поз. 9-12)								310,64					
<b>Итого по разделу 2 Трубопроводы из нержавеющей стали :</b>													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								847,31					4,92
													0,94
Земляные работы, выполняемые ручным способом								667,96					38,1
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								9098,8					32,83
													0,15
Итого								10614,07					75,85
													1,09
В том числе:													
Материалы								7909,08					
Машины и механизмы								637,29					
ФОТ								830,43					
Накладные расходы								866,54					
Сметная прибыль								536,5					
<b>Итого по разделу 2 Трубопроводы из нержавеющей стали</b>								<b>10614,07</b>					<b>75,85</b>
													<b>1,09</b>
<b>Раздел 3. Колодец-охладитель</b>													

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
15	<b>ФЕР01-01-004-02</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1352	3895,12	3828,51		526,62	9,01	517,61		8,54	1,15
					66,61	501,8				67,84		37,17	5,03
16	<b>ФЕР01-02-056-08</b>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,15	2480,48			372,07	372,07			296	44,4
					2480,48								
17	<b>ФЕР23-03-001-04</b>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,102	21663,85	2637,34	17587,28	2209,71	146,8	269,01	1793,9	158,68	16,19
					1439,23	264,74				27		19,61	2
18	<b>ФССЦ-101-2535</b>	Люки чугунные: легкий	шт.	1	375		375	375			375		
19	<b>ФССЦ-201-0650</b>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,015	7571		7571	113,57			113,57		
20	<b>ФЕР01-01-033-01</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,148	466,56	466,56		69,05		69,05			
						102,6				15,18		7,6	1,12
21	<b>ФЕР01-02-005-01</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,148	417,61	310,73		61,81	15,82	45,99		12,53	1,85
					106,88	30,58				4,53		3,04	0,45
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								3727,83	543,7	901,66	2282,47		63,59
										114,55			8,6
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								20279,42	6219,93	5340,45	8719,04		63,59
										1310,45			8,6
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Прочие объекты ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,12; ЗПМ=11,44; МАТ=3,82 (Поз. 15, 20-21, 16-19)								16551,59	5676,23	4438,8	6436,57		
										1195,9			
Накладные расходы								7211,28					
В том числе, справочно:													

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
80% ФОТ (от 4256,48) (Поз. 16)								3405,18					
95% ФОТ (от 1285,63) (Поз. 15, 20-21)								1221,35					
130% ФОТ (от 1988,27) (Поз. 17-19)								2584,75					
Сметная прибыль								4327,8					
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 4256,48) (Поз. 16)								1915,42					
50% ФОТ (от 1285,63) (Поз. 15, 20-21)								642,82					
89% ФОТ (от 1988,27) (Поз. 17-19)								1769,56					
<b>Итого по разделу 3 Колодец-охладитель :</b>													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								5940,71					3
													6,6
Земляные работы, выполняемые ручным способом								9577,08					44,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								16300,71					16,19
													2
Итого								31818,5					63,59
													8,6
В том числе:													
Материалы								8719,04					
Машины и механизмы								5340,45					
ФОТ								7530,38					
Накладные расходы								7211,28					
Сметная прибыль								4327,8					
<b>Итого по разделу 3 Колодец-охладитель</b>								<b>31818,5</b>					<b>63,59</b>
													<b>8,6</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								6661,81	626,57	1093,62	4941,62		73,17
										142,16			10,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								31920,6	7167,96	6528,16	18224,48		173,19
										1626,31			10,72
В том числе, справочно:													
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Внешние сети канализации из чугунных труб ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=11,44; МАТ=5,62; ТЗ=11,44 (Поз. 1, 5-6, 2-4)								2037,23	258,6	466,32	1312,31		30,798
										136,97			
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Внешние сети водопровода из стальных труб ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,05; ЗПМ=11,44; МАТ=3,33; ТЗ=11,44 (Поз. 7, 13-14, 8-12)								6669,97	606,56	529,42	5533,98		69,2172
										151,28			
2кв. 2011г. СНБ-2009 ФЕР Прочие объекты ОЗП=11,44; ЭМ-ЗПМ=5,12; ЗПМ=11,44; МАТ=3,82 (Поз. 15, 20-21, 16-19)								16551,59	5676,23	4438,8	6436,57		
										1195,9			
Накладные расходы								8508					
В том числе, справочно:													
80% ФОТ (от 4652,31) (Поз. 2, 8, 16)								3721,85					
95% ФОТ (от 1709,71) (Поз. 1, 5-7, 13-15, 20-21)								1624,22					
130% ФОТ (от 2432,25) (Поз. 3-4, 9-12, 17-19)								3161,93					
Сметная прибыль								5113,1					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:													
45% ФОТ (от 4652,31) (Поз. 2, 8, 16)								2093,54					
50% ФОТ (от 1709,71) (Поз. 1, 5-7, 13-15, 20-21)								854,86					
89% ФОТ (от 2432,25) (Поз. 3-4, 9-12, 17-19)								2164,7					
<b>Итоги по смете:</b>													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								7765,03					18,67
													8,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом								10467,7					95,2
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								27308,97					59,32
													2,17
Итого								45541,7					173,19
													10,72
В том числе:													
Материалы								18224,48					
Машины и механизмы								6528,16					
ФОТ								8794,27					
Накладные расходы								8508					
Сметная прибыль								5113,1					
НДС 18%								8197,51					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>53739,21</b>					<b>173,19</b>
													<b>10,72</b>

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

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