

Наименование стройки: г.Озерск, ул.Октябрьская, 11а
 Наименование объекта: Капитальный ремонт санузла 5 этажа

Инв.№ 6782/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13

Водопровод и канализация

Основание: ФП.12.23-ВОР.ВК
 Составлена в ценах

г.Озерск

2000 г.(редакция 2009г.)

Сметная стоимость 12.649 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 94 чел.-ч.
 Средства на оплату труда 1.323 тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗАТО = 1.13

Раздел Водопровод В1

1	17-01-002-3	Установка смесителей	10 шт.	0.1	151.41	0.35	15	13	-	9.66	0.97
2	Прайс лист 3кв.2011г	Смеситель настенный универсальный с креплением к стене для мытья полов. Ц=3319/1.18/4.45*1.02*1.02			132.74	-			-	-	-
3	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	ШТ	1	657.61	-	658	-	-	-	-
4	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	7	29.3	-	205	-	-	-	-
5	16-03-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	шт.	1	43.5	-	44	-	-	-	-
			100 м	0.05	2196.07	84.97	109	99	4	142.14	7.11
					1982.03	1.93			-	0.11	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм с к=2.37 на соединительные части	5	50.67	-	253	-	-	-	-
		<i>М</i>		-	-			-	-	-
7	16-03-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	0.11	2784.07	84	306	237	9	154.56	17
		<i>100 м</i>		2155.22	1.93			-	0.11	0.01
8	103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм с к=2.54 на соединительные части	11	33.96	-	374	-	-	-	-
		<i>М</i>		-	-			-	-	-
9	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	0.16	142.7	22.22	23	18	4	6.91	1.11
		<i>100 м</i>		115.01	-			-	-	-
10	16-07-003-1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм	2	121.42	7.56	242	174	15	6.15	12.31
		<i>1 врезка</i>		87.22	-			-	-	-
11	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	-0.8	18.9	-	-15	-	-	-	-
		<i>М</i>		-	-			-	-	-
12	302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	-2	16.4	-	-33	-	-	-	-
		<i>шт.</i>		-	-			-	-	-
		Итого по разделу				2181	541	32		38
							-		-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				3073				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				590				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

302

Раздел Водопровод Т3

13	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	29.3	-	88	-	-	-	-
14	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1	43.5	-	44	-	-	-	-
15	16-03-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	шт.	0.05	2196.07	84.97	109	99	4	142.14	7.11
16	103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм с к=2.37 на соединительные части	100 м		1982.03	1.93			-	0.11	0.01
17	16-03-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	м	5	50.67	-	253	-	-	-	-
18	103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм с к=2.54 на соединительные части	100 м	0.04	2784.07	84	111	86	3	154.56	6.18
19	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	4	33.96	-	136	-	-	-	-
			100 м	0.09	142.7	22.22	12	10	2	6.91	0.62
		Итого по разделу			115.01	-	753	195	9	-	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

1075
213
109

Раздел Канализация К1

20	17-01-001-22	Установка трапов диаметром 50 мм 10 компл.	0.1	1985.55	17.08	199	10	2	6.98	0.7
				95.95	0.71			-	0.05	0
21	301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм компл.	-1	185	-	-185	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	Пулъс цен 3кв.2011г.	Трап пластмассовый (условный проход 50мм). Ц=44/1.18/4.45*1.02*1.02 ШТ	1	8.72	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	17-01-001-16	Установка биде 10 компл.	0.1	7151.06	58.7	715	57	6	41.75	4.17
				573.61	3.08			-	0.2	0.02
24	301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм компл.	-1	618	-	-618	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	Прайс лист 3кв.2011г.	Биде напольное с косым выпуском OLYMP. Ц=4079/1.18/4.45*1.02*1.02 ШТ	1	808.19	-	808	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	Прайс лист 3кв.2011г.	Смеситель с аэрирующей насадкой для биде LM4108С. Ц=1626/1.18/4.45*1.02*1.02 ШТ	1	322.17	-	322	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	17-01-003-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным 10 компл.	0.3	4346.18	78.14	1304	139	23	34	10.2
				462.24	7.61			2	0.48	0.14
28	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт» компл.	-3	353	-	-1059	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	Прайс лист 3кв.2011г.	Унитаз с арматурой, бачком и сиденьем с косым выпуском "Лилия". Ц=3470/1.18/4.45*1.02*1.02 компл.	3	687.52	-	2063	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды со смесителем 10 компл.	0.2	2325.84	41.68	465	82	8	29.88	5.98
				410.53	3.08			1	0.2	0.04
31	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм компл.	-2	178	-	-356	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	Прайс лист 3кв.2011г.	Умывальник SOLO с пьедесталом с отверстием. Ц=1405/1.18/4.45*1.02*1.02 компл.	2	278.38	-	557	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	Прайс лист 3кв.2011г.	Смеситель для умывальника с коротким носом LM106С. Ц=1503/1.18/4.45*1.02*1.02 шт	2	297.79	-	596	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	м08-03-602-1	Электрополотенце шт.	2	25.35	3.74	50	41	7	1.44	2.88
				20.41	0.22			-	0.01	0.02
35	Прас лист 3кв.2011г.	Сушилка для рук Mini Hulsador N=1.8кВт (прим.). Ц=4400/1.18/4.45*1.02*1.2 шт	2	1025.63	-	2051	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	Прайс лист 3кв.2011г.	Сифон для умывальника гофра. Ц=133.7/1.18/4.45*1.02*1.02 шт	2	26.49	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм 100 м	0.05	6972.49	43.84	348	60	2	85.01	4.25
				1204.57	1.66			-	0.09	0
		Итого по разделу				7322	389	48 3		28
									-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				7955				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				415				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				218				

Раздел Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	16-02-001-2	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>100 м</i>	0.08	203.11	21.89	16	14	2	13.19	1.06
				181.22	1.11			-	0.06	0
39	16-02-001-1	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>100 м</i>	0.17	203.11	21.89	35	31	4	13.19	2.24
				181.22	1.11			-	0.06	0.01
40	17-01-001-14	Демонтаж умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>10 компл.</i>	0.2	130.1	11.11	26	24	2	8.66	1.73
				118.99	0.82			-	0.05	0.01
41	17-01-003-1	Демонтаж унитазов с бачком непосредственно присоединенным. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>10 компл.</i>	0.3	154.82	20.84	46	40	6	9.86	2.96
				133.98	2.03			1	0.13	0.04
42	17-01-001-16	Демонтаж биде. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>10 компл.</i>	0.1	181.91	15.65	19	17	2	12.1	1.21
				166.26	0.82			-	0.05	0.01
43	16-05-001-1	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>1шт.</i>	7	9.13	1.51	64	53	11	0.59	4.12
				7.62	-			-	-	-
44	17-01-001-22	Демонтаж трапов диаметром 50 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>10 компл.</i>	0.1	32.36	4.55	3	3	-	2.02	0.2
				27.81	0.19			-	0.01	0
45	16-01-005-2	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в <i>100 м</i>	0.02	524.71	54.94	10	9	1	34.19	0.68
				469.77	2.66			-	0.14	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	16-01-001-1	Демонтаж в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром 65 мм. Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.в	0.015	308.84	80.04	4	3	1	17.44	0.26
		100 м труб		228.8	2.44			-	0.13	0
		Итого по разделу				223	194	29		14
								1	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				546				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				213				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				110				
		Итого по локальной смете				10479	1319	118		94
								4	-	
		СТОИМОСТЬ				10429	1278	111		92.16115
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
								4		0
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр.				1398				
		,1,5,7,9,10,15,17,19,20,23,27,30,37,38, 39,40,41,42,43,44,45,46)								
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр.				718				
		1,5,7,9,10,15,17,19,20,23,27,30,37,38,3 9,40,41,42,43,44,45,46.)								
		ИТОГО СТОИМОСТЬ				12545				
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				50	41	7		2.88
								0		0
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. ,34)				33				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 34,)				21				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ				104				
		РАБОТ								
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				12649				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1431				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				739				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого с НР и СП

12649

Коэф-ент на усл. пр-ва стр-х работ K_1,2; K_1.25; K_1.15

(МДС 81-35.2004 прил.1табл.1 п. 2)

Коэф-ент на усл. пр-ва монт-х работ K_1,2

(МДС 81-35.2004 прил.1табл.2 п. 1)

Сметная зарплата

1323

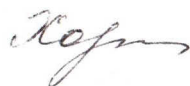
Нормативная трудоемкость

94

Всего по смете

12649

Составил



Т.Н.Хорошенина

Проверил

Т.А.Комарова