

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5.93-14
(локальная смета)

на сантехнические работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Здание №278 по ул. Пушкинская в г. Ижевске

Основание: ДВ

Сметная стоимость: 597.658 тыс.руб

Средства на оплату труда: 61.040 тыс.руб

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на март _____ 2014-03-31 _____ г.

руб.

п.п.	N	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего	Эксплуатационных машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
					оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Отопление (стальные радиаторы)

1	ТЕРр65-19-1 (=117)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	0.31 100 шт.	1155.84	86.60	358	331	27	110.00	34.10
2	ТЕР18-03001-02 (= 36)	Установка радиаторов стальных	1.50226 100 кВт	1069.24 2090.42	36.91 379.97	3140	1254	11	2.24	0.69
				835.07	26.30			40	1.60	2.40
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500 V = 31*4.846/100								
3	301-1606 (= 36)	Радиаторы биметаллические , количество секций 1, мощность 185 Вт МАТ=500/1.18/2.74*1.05=162.38	620.00 шт.	162.38		100676				
4	ТЕРр65-16-1 (=118)	Смена стенов у трубопроводов диаметром до 20 мм	0.31 100 стгон	887.65	0.78	275	104		28.70	8.90
5	ТЕРм11-02001-01 (= 78)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг примен. крн шаровой с американкой и футоркой	31.00 1 шт.	13.97		433	391		1.03	31.93
6	302-1837 (= 35)	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	31.00 шт.	42.87		1329				
7	302-1526-1 (= 35)	Футорка переходная 20*15 МАТ=132/1.18/2.74*1.05=42.87	62.00 шт.	31.83		1973				
		МАТ=98/1.18/2.74*1.05=31.83								

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	108184	2080	598	105506	188
-накладные расходы	руб.	2161		51		3
-сметная прибыль	руб.	1387				
Итого по разделу в базовых ценах	руб.	111732				
ВСЕГО:		111732				
Индекс на основную з/плату пр.6а п.59 март 2014г.		12.5700	26146	[2_1_6]		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Индекс на эксплуатацию машин			5.9400		3249		[2_1_7]		
	Индекс на з/плату машинистов			12.5700		641		[2_1_8]		
	Индекс на стоимость материалов			2.7400		289086		[2_1_9]		
	ИТОГО:					319122	26146	3890	289086	
								641		
	Индекс на накладные расходы			10.6900		23101		[3_1_10]		
	Индекс на плановые накопления			10.0600		13953		[3_1_11]		
	Итого по разделу :					356176				
	Противопожарный водопровод									
8	ТЕР16-07001-01 (= 35)	Снятие и установка кранов пожарных диаметром 50 мм	2.00 1 кран	717.31 ----- 16.80	5.54 ----- 0.22	1435	34	11	1.01 ----- 0.01	2.02 ----- 0.02
				Козп = 1.4000 Кмаш = 1.4000 Кзпм = 1.4000						
9	ТЕР16-07001-01 (= 35)	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	9.00 1 кран	713.66 ----- 13.79	4.90 ----- 0.20	6423	124	44 ----- 2	1.16 ----- 0.01	10.44 ----- 0.09
				Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2350 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500						
10	ТЕР16-02005-02 (= 35)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	0.09 100 м	6528.45 ----- 842.80	188.82 ----- 3.81	588	76	17	69.95 ----- 0.24	6.30 ----- 0.02
				Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500						
11	ТЕР16-07003-06 (= 35)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	14.00 1 врезка	98.87 ----- 87.81	11.06 ----- 0.20	1384	1229	155 ----- 3	6.43 ----- 0.01	90.02 ----- 0.14
				Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кмат = 0.0000						
	Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах		руб.			9830	1463	227	8140	108
								5		
	-накладные расходы		руб.			1688				
	-сметная прибыль		руб.			1042				
	Итого по разделу в базовых ценах		руб.			12560				
	ВСЕГО:					12560				
	Индекс на осн з/пприкл.6ап. 60 февраль2014			12.5700		18390		[2_1_6]		
	Индекс на экспл. машин			5.5000		1221		[2_1_7]		
	Индекс на з/п машинистов			12.5700		63		[2_1_8]		
	Индекс на стоимость материалов			2.6900		21897		[2_1_9]		
	ИТОГО:					41571	18390	1284	21897	
								63		
	Индекс на накладные расходы			10.6900		18045		[3_1_10]		
	Индекс на плановые накопления			10.0600		10483		[3_1_11]		
	Итого по разделу :					70099				
	Канализация									
12	ТЕР46-03010-03 (= 79)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	0.04 100 отве	2841.74 ----- 1129.85	1711.89 ----- 325.54	114	45	69 ----- 13	110.64 ----- 30.57	4.43 ----- 1.22
13	ТЕР16-04001-02 (= 35)	Прокладка трубопроводов канализации из	0.20 100 м	8036.33 -----	41.89 -----	1607	173	8	70.84 -----	14.17 -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500		866.59	1.19				0.08	0.02
14	301-5605 (= 35)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт. 4.00	8.40		34				
15	ТЕР16-04001-01 (= 35)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	100 м 0.08	5145.36	19.42	412	72	2	73.88	5.91
16	301-5609 (= 35)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт. 10.00	19.73		197				
17	101-2204 (= 35)	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт. 1.40	1.82		3				
18	101-4950 (= 35)	Шпилька резьбовая М10-2000	шт. 5.00	15.36		77				
19	ТЕР17-01003-01 (= 35)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	10 компл 0.70	744.45	73.63	521	233	52	28.34	19.84
20	301-1521 (= 35)	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл. 7.00	852.39		5967				
21	ТЕР17-01001-14 (= 35)	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	10 компл 0.60	407.78	39.30	245	177	24	24.90	14.94
22	301-0655 (= 35)	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скръпями установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл. 6.00	812.96		4878				
23	ТЕР17-01001-16 (= 35)	Установка биде Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	10 компл 0.10	546.99	55.58	55	41	6	34.79	3.48
24	301-0051 (= 35)	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл. 1.00	760.38		760				
25	ТЕР17-01002-03 (= 35)	Установка смесителей Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	10 шт. 0.60	107.66	0.23	65	57		8.05	4.83
26	301-9450 (= 35)	Смесители	шт. 6.00	0.00		0				
27	ТЕР17-01002-04 (= 35)	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	10 шт. 2.10	44.78	0.23	94	80		3.22	6.76
28	301-1520 (= 35)	Подводка гибкая армированная резиновая 50 мм	шт. 21.00	29.44		618				
29	ТЕР16-07004-02 (= 35)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	1 врезка 1.00	268.61	1.48	269	108	1	10.28	10.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.		15916	986	162	14768	84		
	-накладные расходы	руб.		1148		20		1		
	-сметная прибыль	руб.		708						
	Итого по разделу в базовых ценах	руб.		17772						
	ВСЕГО:			17772						
	Индекс на основную з/плату пр.6а п.54а март2014г.		12.5700	12394		[2_1_6]				
	Индекс на эксплуатацию машин		6.2000	880		[2_1_7]				
	Индекс на з/плату машинистов		12.5700	251		[2_1_8]				
	Индекс на стоимость материалов		2.3200	34262		[2_1_9]				
	ИТОГО:			47787	12394	1131	34262			
						251				
	Индекс на накладные расходы		10.6900	12272		[3_1_10]				
	Индекс на плановые накопления		10.0600	7122		[3_1_11]				
	Итого по разделу :			67181						
	Водоснабжение									
30	-1604--402 (= 35)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб д25мм	100м	0.14	2289.98	56.18	321	65	8	
					466.84					
31	-1604-4-1 (= 35)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб д20мм	100м	0.38	1523.24	50.73	579	143	19	
					377.53					
32	ТЕР16-07005-01 (= 35)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгп = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	100 м	0.52	151.35	63.51	79	43	33	5.76 3.00
					82.75					
33	507-3355 (= 35)	Труба из полипропилена FN 20/25	м	-5.574	19.02		-106			
		V = -6*0.929								
34	507-3367 (= 35)	Труба из полипропилена FN 25/25	м	5.568	37.13		207			
35	507-3366 (= 35)	Труба из полипропилена FN 25/20	м	8.99	24.65		222			
36	507-3354 (= 35)	Труба из полипропилена FN 20/20	м	-8.99	12.18		-109			
		V = -10*0.899								
37	507-3296 (= 35)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	8.00	2.44		20			
38	507-3286 (= 35)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	22.00	1.80		40			
39	507-3174 (= 35)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6.00	6.57		39			
40	507-3173 (= 35)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	12.00	5.44		65			
41	507-5030 (= 35)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	24.00	17.61		423			
42	507-5007-1 (= 35)	Обводное колено диаметром 20 мм	шт.	8.00	5.50		44			
43	302-1150 (= 35)	Кран ПП для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	10.00	65.99		660			
44	302-1151 (= 35)	Кран ПП для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	2.00	95.14		190			
45	507-5078 (= 35)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с	шт.	2.00	27.26		55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	507-5007 (= 35)	внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм шт.	12.00	0.71			9			
47	507-5008 (= 35)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм шт.	4.00	1.00			4			
48	301-5601 (= 35)	Хомут металлический с шурупом для крепления тубопроводов диаметром 20-25 мм шт.	30.00	6.69			201			
49	101-3400 (= 35)	Дюбель-гвоздь 6х40 мм шт.	30.00	0.74			22			

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	2965	251	60	2654	3
-накладные расходы	руб.	288				
-сметная прибыль	руб.	179				
Итого по разделу в базовых ценах	руб.	3432				
ВСЕГО:		3432				
Индекс на основную з/плату пр.6а п.64а март 2014г.		12.5700	3155	[2_1_6]		
Индекс на эк. машин		5.3700	322	[2_1_7]		
Индекс на з/плату машинистов		12.5700	0	[2_1_8]		
Индекс на стоимость материалов		1.9000	5043	[2_1_9]		
ИТОГО:			8520	3155	322	5043
Индекс на накладные расходы к-0,94		10.0500	2894	[3_1_10]		
Индекс на плановые накопления к-0,9		9.0500	1620	[3_1_11]		
Итого по разделу :			13034			

ВСЕГО:		506490				
НДС к СМР	0.1800	91168	[15_14_15]			
ВСЕГО :		597658				
Всего по смете в базовых ценах:		145496				

К ОПЛАТЕ СМР : Пятьсот девяносто семь тысяч шестьсот пятьдесят восемь руб.

Определитель - (= 35)				Определитель - (= 79)
Сметная прибыль -0.7100 (5)				Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9900
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1500				Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500
Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.3225				Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500
Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.3225				
Коэффициент на эксплуатацию машин и механизмов (7) - 1.1500				Определитель - (=117)
Определитель - (= 36)				Сметная прибыль -0.5000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1500				Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7400
Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.3225				Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.3225
Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.3225				Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.3225
Коэффициент на эксплуатацию машин и механизмов (7) - 1.1500				Коэффициент на эксплуатацию машин и механизмов (7) - 1.1500
Определитель - (= 78)				Определитель - (=118)
Сметная прибыль -0.6000 (5)				Сметная прибыль -0.6000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8000				Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0300
Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.3225				Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.3225
Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.3225				Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.3225
Коэффициент на эксплуатацию машин и механизмов (7) - 1.1500				Коэффициент на эксплуатацию машин и механизмов (7) - 1.1500

Составил _____ Коровкина
Проверил _____