

Санкт-Петербург БАРС+ версия 12.095

АО ЧМЗ, 2015 год

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 131-2015ТВК  
(локальная смета)

на Ремонт прилегающей территории АО ЧМЗ (западная проходная)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

АО ЧМЗ, ОРОИ

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость: 686.67268 тыс.руб (в т.ч. НДС 18%)

Средства на оплату труда: 134.408 тыс.руб

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на март 2015г

руб.

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	Эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Земляные работы											
1	ТЕР27-04001-04 (= 44)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (материал заказчика) Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кмат = 0.0000	100 м3	0.3645	5309.39	5031.63	1935	101	1834	31.99	11.66
				277.76	472.67			172	29.61	10.79	

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Тепловодоканал»  
И.В.Корепанов

Форма 4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кзпм = 1.4375 Кмат = 0.0000 Кт1 = 1.3225 Кт2 = 1.4375 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой м черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм										
5	103-0006 (= 1)		15.00	36.23		543				
Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах										
			руб.			1364	107	714	543	10
-накладные расходы										
-сметная прибыль										
Итого по разделу в базовых ценах										
ВСЕГО:										
Индекс на осн з/п										
Индекс на экспл. машин										
Индекс на з/п машинистов										
Индекс на стоимость материалов										
ИТОГО:										
						8394	1545	4308	2541	
-накладные расходы										
-сметная прибыль										
Итого по разделу в базовых ценах										
ВСЕГО:										
Индекс на осн з/п										
Индекс на экспл. машин										
Индекс на з/п машинистов										
Индекс на стоимость материалов										
ИТОГО:										
						2761	[3_2_10]			
Итого по разделу :										
						11155	[4_3_11]			
						993				
						12148				
Установка ограждения										
6	ТЕР9-03040-01 (= 18)	Демонтаж секций забора (прим)	0.098	770.80	48.92	76	71	5	75.92	7.44
Козп = 0.8050 Кмаш = 0.8050										
Кзпм = 0.8050 Кмат = 0.0000										
Кт1 = 0.8050 Кт2 = 0.8050										
Демонтаж опорных столбов (прим)										
						721.88			0.10	0.01
7	ТЕР9-03039-05 (= 18)	Козп = 0.8050 Кмаш = 0.8050	0.08438	385.48	227.95	33	13	20	15.64	1.32
Кзпм = 0.8050 Кмат = 0.0000										
Кт1 = 0.8050 Кт2 = 0.8050										
Демонтаж опорных столбов (прим)										
						157.53		1	1.07	0.09
8	ТЕР9-06024-13 (= 18)	Козп = 0.8050 Кмаш = 0.8050	0.16576	1067.40	472.32	177	90	78	52.30	8.67
Кзпм = 0.8050 Кмат = 0.0000										
Кт1 = 0.8050 Кт2 = 0.8050										
Установка поворотного кронштейна (прим)										
						540.43		3	1.45	0.24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				4.8900				[2_1_7]		
				14.4400				[2_1_8]		
				8.6800				[2_1_9]		
						4934				
						1097				
						167923				
						196495	22541	6031	167923	
										1097
				12.2700		18160		[3_2_10]		
				11.5500		214655				
						13571		[4_3_11]		
						228226				

ИТОГО:

Индекс к накладным расходам

Итого:

Индекс к плановым накоплениям

Итого по разделу :

Изготовление забора

18	ТЕРМ38-01003-04 (=127)	Решетчатые конструкции (секции забора) прим.	1 Т	0.6414	8539.62	424.92	5477	795	273	120.00	76.97
19	101-1026 (=127)	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	Т	-0.661925	1239.24	19.32	-4194		12	1.34	0.86
20	103-1754 (= 1)	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	377.20	14.13		5330				
21	ТЕРМ38-01003-04 (=127)	Поворотный кронштейн (прим)	1 Т	0.16575	8539.62	424.92	1415	205	70	120.00	19.89
22	101-1026 (=127)	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	Т	-0.171054	1239.24	19.32	-1084		3	1.33	0.22
23	101-3686 (=127)	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	Т	0.0208	4327.23		90				
24	103-1568 (= 1)	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	Т	0.14496	6526.98		946				
25	ТЕРМ38-01003-04 (=127)	Решетчатые конструкции (конструкция для парковки велосипедов) Кзп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кэлм = 1.1500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.1500	1 Т	0.26083	8789.25	488.66	2293	372	127	137.98	35.99
26	103-0004 (= 1)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	62.40	30.96	22.22	1425.13		6	1.53	0.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	0.09048	4833.91						
	(=127)									
Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах										
				руб.			12642	1372	470	10800
										133
										21
										1
		-накладные расходы					919			
		-сметная прибыль					557			
		Итого по разделу в базовых ценах					14118			
		ВСЕГО:					14118			
		Индекс на осн з/п		14.4400			19812	[2_1_6]		
		Индекс на эксплуатацию машин		5.5400			2487	[2_1_7]		
		Индекс на зарплату машинистов		14.4400			303	[2_1_8]		
		Индекс к стоимости материалов		5.6500			61020	[2_1_9]		
		ИТОГО:					83622	19812	2790	61020
									303	
		Индекс к накладным расходам		14.4400			13270	[3_2_10]		
		ИТОГО:					96892			
		Индекс к плановым накоплениям		14.4400			8043	[4_3_11]		
		Итого по разделу :					104935			
Антикоррозийные работы										
28	ТЕР13-03002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0.941	444.00	13.84	418		76	13	7.02
	(= 22)	Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375	100 м2							
		Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.3225		80.27	0.18					0.01
		Кт2 = 1.4375								0.01
29	ТЕР13-03004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	0.941	830.46	9.08	781		46	9	5.07
	(= 22)	Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375	100 м2							
		Кзпм = 1.4375 Кмат = 2.0000		49.34	0.18					0.01
		Кт1 = 1.3225 Кт2 = 1.4375								0.01
Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах										
							1199	122	22	1055
										12
		-накладные расходы					109			
		-сметная прибыль					74			
		Итого по разделу в базовых ценах					1382			
		ВСЕГО:					1382			
		Индекс на осн з/п		14.4400			1762	[2_1_6]		
		Индекс на экспл. машин		4.4900			99	[2_1_7]		



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

Определитель - (= 1)  
 Сметная прибыль -0.4300 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0100  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 7)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1200  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 18)  
 Сметная прибыль -0.7200 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9000  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 22)  
 Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9000  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 24)  
 Сметная прибыль -0.5100 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8700  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 44)  
 Сметная прибыль -0.8100 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.4200  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 74)  
 Сметная прибыль -0.6400 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 75)  
 Сметная прибыль -0.7700 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 79)  
 Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.1000  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 91)  
 Сметная прибыль -0.0000 (5)

Определитель - (=103)  
 Сметная прибыль -0.4500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=110)  
 Сметная прибыль -0.6500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8300  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=127)  
 Сметная прибыль -0.4000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6600  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Составил И.Р.Люкина  
 Проверил И.Р.Люкина