

СОГЛАСОВАНО:

Санкт-Петербург ВАРС+ версия 12.095

АО ЧМЗ, 2015 год

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 150-802Р-2015-СМ1  
(локальная смета)

на Сети связи и сигнализации. Автоматическая пожарная сигнализация

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

АО ЧМЗ, цех 60. Установка электроагрегата дизельного ПСМ АДС75С-Т400-1РГ в корпусе 802

Основание:

Сметная стоимость: 147.29063 тыс.руб (в т.ч. НДС 18%)

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

руб.

N	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость		Затраты труда		
				всего	в т.ч. оплаты труда	всего	в т.ч. оплаты труда	рабочих, чел. -ч, не занятых обслуживанием машин	на единицу труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Автоматическая пожарная сигнализация										
1	ДАННЫЕ Ф-8051 (= 78)	Пульт контроля и управления С2000М	1.00	1597.72		1598				
2	ДАННЫЕ Ф (= 78)	Пульт приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П SMD	1.00	737.28		737				
3	ДАННЫЕ Ф (= 78)	Блок сигнально-пусковой "С2000-СП1" исп.01	1.00	480.15		480				

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

А.В. Надсон

Форма 4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРМ10-08002-02 (= 78)	Кт2 = 1.3500 Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500	1 шт.	7.00	25.61	0.35	164	2	2.27	15.89
14	ТЕРМ10-08002-01 (= 78)	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500	1 шт.	9.00	12.76	0.14	105	1	1.13	10.17
15	ТЕРМ10-08002-06 (= 78)	Конструкция для установки извещателя	1 шт.	16.00	8.71	1.42	78	23	0.47	7.52
16	ТЕРМ10-06037-08 (= 56)	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер до 200x200 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500	1 шт.	2.00	15.06	0.28	27	1	1.47	2.94
17	ТЕРМ10-04066-06 (= 57)	Табло сигнальное студийное или коридорное	1 шт.	1.00	95.37		77		8.10	8.10
18	ТЕРМ10-04066-05 (= 57)	Звонок	1 шт.	1.00	13.85		13		1.35	1.35
19	ТЕРМ8-02148-01 (= 85)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500	100 м	0.01	916.88	667.54	2	7	16.74	0.17
					172.87	55.48		1	4.58	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500								
20	ТЕРМ8-02147-01 (= 85)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500	100 м	1.16 853.18 161.72	557.54 47.10	990	188	647	15.66	18.17
21	ТЕРМ10-01055-02 (= 78)	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной	100 м	0.06 1549.07 487.85	151.33 26.21	93	29	9	50.09	3.01
22	ТЕРМ8-02396-05 (= 85)	Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500 Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м	1.16 1498.13 512.53	500.89 32.17	1738	595	581	50.76	58.88
23	ТЕРМ10-06036-07 (= 56)	Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500 Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0.01 1355.94 898.18	169.64	14	9	2	95.72	0.96
24	ТЕРМ8-02397-01 (= 85)	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0.04 1265.98 145.85	160.53 8.29	51	6	6	14.45	0.58
Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах				руб.		8283	1766	1530	4987	171
-накладные расходы				руб.						10
-сметная прибыль				руб.						
Итого по разделу в базовых ценах				руб.		11189				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		до 25 см								
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
47	ТЕР46-03017-07 (= 79)	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3	0.01	927.24	24.81	9	3	39.85	0.40
					349.26					
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
48	ТЕР26-02023-01 (= 43)	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок мастикой "МГКП"	1 м3	0.00077	38833.46	995.10	30	2	217.24	0.17
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800			2413.32					
49	113-0505 (= 43)	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	-1.001	27.25					
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
50	101-0601 (= 43)	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	0.001	11163.54					
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
51	113-8051 (= 43)	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	0.001	106705.41					
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
		Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	-1.001	27.25					
		Козп = 1.3800 Кмаш = 1.3800								
		Кэлп = 1.3800 Кт1 = 1.3800								
		Кт2 = 1.3800								
		Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	0.001	11163.54					
		Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	0.001	106705.41					
		Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах			руб.		240	46	69	124
		-накладные расходы			руб.		65			
		-сметная прибыль			руб.		41			
		Итого по разделу в базовых ценах			руб.		346			
		Итого прямых затрат по смете в базовых ценах			руб.		15322	1812	1599	11910
		-накладные расходы			руб.		1772			
		-сметная прибыль			руб.		1240			
		Итого по смете в базовых ценах			руб.		18334			
		Всего по смете в базовых ценах:			руб.		18334			
		Итого по смете с договорным коэффициентом 6,8083242400			руб.		124823,82			
		Итого с коэффициентом снижения ООО ТВК 0,99999			руб.		124822,57			
		НДС к СМР (18%)			руб.		22468,06			

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

ИТОГО с НДС

147290,63

К ОПЛАТЕ СМР : Сто сорок семь тысяч двести девяносто руб.63коп.

Определитель - (= 1)  
 Сметная прибыль -0.5000 (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 - (= 27)  
 Сметная прибыль -0.6200 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.1800  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500  
  
 Определитель - (= 43)  
 Сметная прибыль -0.7000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0000  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500  
  
 Определитель - (= 48)  
 Сметная прибыль -0.7500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.4500  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500  
  
 Определитель - (= 56)  
 Сметная прибыль -0.6500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0000  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500  
  
 Определитель - (= 57)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.9200  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500  
  
 Определитель - (= 78)  
 Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.8000  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 79)  
 Сметная прибыль -0.7000 (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 - (= 85)  
 Сметная прибыль -0.6500 (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 - (= 91)  
 Сметная прибыль -0.0000 (5)

Составил Люкина И.Р.  
 Проверил \_\_\_\_\_