

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО

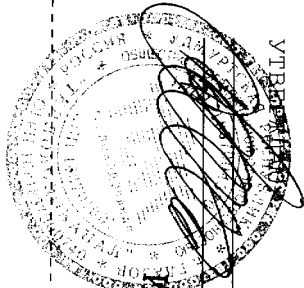
Санкт-Петербург ВАРС+ версия 12.095

АО ЧМЗ, 2015 год

[Наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

М. В. Корепанов

Форма 4



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 150-802Р1-2АС1-СМ1
(локальная смета)

на Строительные работы

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)
АО ЧМЗ, цех 60. Установка электроагрегата дизельного ПСМ АДЭС75С-Т400-1РГ в корпусе 802

Основание:

Сметная стоимость: 357.96749 тыс.руб (в т.ч. НДС 18%)

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

руб.

N позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	Затраты труда обслуживающ. машины			
			Всего	Эксплуатация машин	Всего	Эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Строительные работы											
1	ТЕР46-04001-03 (= 79)	Разборка железобетонных фундаментов	1 м3	1.50	634.54	402.36	952	286	604	19.54	29.31
				190.37	75.83			114		7.12	10.68

Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650
Кзпм = 1.2650 Кмат = 1.0300
Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ТЕР46-03007-02 (= 79)	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	1.77	1148.19	809.68	2032	595	1433	34.93	61.83
		Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650		336.19	153.97				273	14.46	25.59
3	ТЕРР56-23-1 (=108)	Обрамление проемов угловой стальной	1 т	0.028	7646.27	33.93	214	15	1	55.66	1.56
		Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650		535.75	6.88					0.48	0.01
4	ТЕР46-03002-01 (= 79)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отве	0.04	1700.90	1188.43	68	12	48	29.47	1.18
		Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650		304.38	386.62				15	27.83	1.11
5	ТЕР6-01015-01 (= 9)	Установка анкерных болтов в головке гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0.0004	14644.08	122.38	6	2		537.97	0.22
		Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563		5116.40	6.45					0.46	
6	204-0059 (= 1)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и тайками или без них), поставляемые отдельно	т	-0.0004	9398.75		-4				
		Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	4.00	2.98		12				
7	101-3138 (= 9)	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	1.77	713.25	2.48	1262	287	4	18.51	32.76
		Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650		162.17							
9	ТЕР46-04001-02	Разборка бетонных		0.46	316.56	201.18	146	53	93	12.13	5.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(= 79)	Фундаментов	1 м3		115.38	38.26			18	3.59	1.65	
	Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кп1 = 1.2650 Кп2 = 1.2650										
10	ТЕР9-03037-01 (= 18)	Демонтаж рам коробчатого сечения	1 т	0.14	847.68	648.01	119	28	91	20.26	2.84
	Козп = 1.0395 Кмаш = 1.0395 Кзпм = 1.0395 Кмат = 0.0000 Кп1 = 1.0395 Кп2 = 1.0395			199.67	104.20			15	7.88	1.10	
11	ТЕР46-03017-02 (= 79)	Заделка канала бетоном	1 м3	0.044	1389.90	32.06	61	22	1	56.49	2.49
	Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кп1 = 1.2650 Кп2 = 1.2650				490.51						
12	ТЕР6-01005-04 (= 9)	Устройство железобетонных фундаментов обшето назначеня объемом до 5 м3 с устройством бортика (1,34+0,16)*(2,5+0,160)*0,46 - (1,34*2,5*0,06)	100 м3	0.0163	15667.86	4764.12	255	115	78	774.66	12.63
	Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кп1 = 1.7078 Кп2 = 1.8563				7028.86	617.37			10	44.48	0.73
13	ТЕР6-01005-08 (= 9)	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	100 м3	0.0163	5399.12	1069.43	88	55	17	331.74	5.41
	Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кп1 = 1.7078 Кп2 = 1.8563				3349.59	117.00			2	8.46	0.14
14	401-0006 (= 1)	Бетон гжельный, класс В15 (М200)	м3	1.66	720.49		1196				
15	204-0020 (= 1)	Торчакапаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.0163	7477.43		122				
16	204-0039 (= 1)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0.0163	785.70		13				
17	ТЕР6-01015-01 (= 9)	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0.008	14644.08	122.38	117	41	1	537.97	4.30
					5116.40	6.45				0.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР6-01005-07 (= 9)	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	0.0012	1348.26	40.54	2	1		113.55	0.14
19	ТЕР11-01027-02 (= 20)	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических полов многосветельных. Объем: (0,21+0,08)*(1,5*2+2,66*2) Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	0.0241	10496.25	242.98	253	46	6	204.56	4.93
20	ТЕР6-01067-04 (= 9)	Железнение внутренней поверхности фундамента	0.0399	586.92	5.74	23	20		49.36	1.97
21	ТЕР6-01001-20 (= 9)	Устройство бетонных бортиков Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	0.001	13377.50	4507.61	13	5	5	576.35	0.58
22	ТЕР11-01027-02 (= 20)	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических (бортики) Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	0.0216	10496.25	242.98	227	42	5	204.56	4.42
23	ТЕР18-04003-01 (= 36)	Установка поддонов металлических для баков вместимостью до 2 м3 Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	1.00	768.45	15.34	768	23	15	2.49	2.49
24	301-1492 (= 36)	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	-1.00	729.72	-730					

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

Монорельсовый путь

33	ТЕР9-03006-01 (= 18)	Монтаж подвесных путей и монорельсов для рельфов на высоте до 25 м прямолнейных по металлическим опорам, номера балок 24 М Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563 Монорельсы	Т	0.06	14204.96	11812.24	852	122	709	206.22	12.37
				100 м	2032.37	2237.43			134	163.63	9.82
34	201-0658 (= 18)	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563 Стойки (прим)	Т	0.127	864.74	539.65	110	14	69	11.25	1.43
35	ТЕР9-03012-12 (= 18)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650	Т	0.127	8619.78		1095				
36	201-0658 (= 18)	Установка анкеровых болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	Т	0.08	1379.07	945.56	110	18	76	21.88	1.75
37	ТЕР46-03001-01 (= 79)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделено болт анкерный с гайкой,	100 отве	226.00	288.20				23	20.75	1.66
38	ТЕР6-01015-01 (= 9)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделено болт анкерный с гайкой,	1 Т	0.0016	14644.08	122.38	23	8		537.97	0.86
					5116.40	6.45				0.46	
39	204-0059 (= 1)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделено болт анкерный с гайкой,	Т	-0.0016	9398.75		-15				
40	101-4475			8.00	6.83		55				

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

41 ТЕР9-06001-04 (= 18) размер 16,0x150 мм шт. 0.007 782.47 229.61 5 3 2 55.85 0.39
 Монтаж конструкций стопорных устройств и отраженных поворотов 1 т 484.89 7.21 0.52
 подвесных путей
 Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078
 Кт2 = 1.8563

42 201-0630 (= 18) Упоры тупиков т 0.007 7718.67 54

43 ТЕР9-05003-01 (= 18) Установка болтов строительных с тайками и шайбами шт. 0.12 203.69 5.74 24 24 1 20.32 2.44
 Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078
 Кт2 = 1.8563

Установка закладных деталей на потолке

44 ТЕР46-03001-01 (= 79) Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий тлубиной 200 мм диаметром 20 мм шт. 0.06 1379.07 945.56 83 14 57 21.88 1.31
 Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650
 Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650
 Кт2 = 1.2650

45 ТЕР46-03001-17 (= 79) На каждые 10 мм изменения тлубины сверления шт. -0.06 629.53 462.38 -38 -2 -28 3.12 -0.19
 добавляется или исключается к расценке 46-03-001-01 100 шт. 32.34 187.42 -11 13.48 -0.81
 (корректировка на фактическую тлубину 70мм: 200-70=130, 130610=13)

Козп = 16.4450
 Кмаш = 16.4450
 Кзпм = 16.4450
 Кмат = 13.0000

46 ТЕР6-01015-01 (= 9) Установка анкерных болтов в шт. 0.0016 14644.08 122.38 23 8 537.97 0.86
 готовые гнезда с заделкой шт. 1 5116.40 6.45 0.46
 длиной до 1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	ТЕР13-07001-02 (= 22)	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм Уайт-спиритом Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	100 м2	572.26	5.11	177	45	2	15.51	4.79
56	ТЕР13-03002-01 (= 22)	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068 Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	0.3091 м2	720.69	19.78	223	24	6	6.69	2.07
57	113-0031 (= 22)	Трунтовка ХС-068 красно-коричневая	-0.0049 м2	31087.90		-152				
58	113-0034 (= 22)	Трунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	0.0049 м2	26350.58		129				
59	ТЕР13-03004-05 (= 22)	Окраска металлических отрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785 в 2 слоя Козп = 3.4156 Кмаш = 3.7126 Кзпм = 3.7126 Кмат = 2.0000 Кт1 = 3.4156 Кт2 = 3.7126	0.3091 м2	1628.46	27.27	503	25	8	8.44	2.61

Устройство прохода через фундамент трубопровода (см.150-802Р1-20В1)

60	ТЕР46-03009-08 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650 Кзпм = 1.2656 Кт1 = 1.2650 Кт2 = 1.2650	100 шт.	3227.24	2016.30	32	12	20	122.87	1.23
61	ТЕР29-01253-01 (= 48)	Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078 Кт2 = 1.8563	10 шт.	151.03	0.56	15	15		15.37	1.54
62	201-0763 (= 48)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием тнугосварных профилей и круглых труб, средняя масса	0.005 т	13093.08		65				

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

63 ТЕР22-05003-01 сборочной единицы до 0,1 т 0.0045 2462.33 87.67 11 7 144.14 0.65
 (= 39) Протаскивание в футляр 100 м
 стальных труб диаметром 100 мм 1488.51

64 ТЕР16-07006-03 1.00 63.94 64 50 5.14 5.14
 (= 35) Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены 1 салыни 50.06

подвала диаметром до 300 мм
 Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
 Кэлп = 1.8563 Кт1 = 1.7078
 Кт2 = 1.8563

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 16826 2229 3740 10854 233

-Накладные расходы
 -Сметная прибыль
 Итого по разделу в базовых ценах руб. 3103 2127 22056 698 60

Погрузка, разгрузка

65 ЕС330-01146-1 Погрузка: мусор 8.03 42.28 37.82 340 36 304 0.58 4.66
 (= 89) строительный с погрузкой т 4.46

66 ЕС330-01148-1 Погрузка: мусор 8.03 2.99 2.99 24 24
 (= 89) строительный с погрузкой т 0.33
 экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 364 36 328 5

-Накладные расходы руб. 39
 -Сметная прибыль руб. 23
 Итого по разделу в базовых ценах руб. 426

Перевозка конструкций и обор удования после демонтажа

67 ЕС327-7-1 Расстояние перевозки, км : 8.03 13.98 112
 (= 89) 7. Кл.тр. 1. Перевозка т грузов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
автомобилями-самосвалами (работавшими вне карьеров).										

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 112 112

Итого по разделу в базовых ценах руб. 112

Отделка помещений

68 ТЕР15-02016-03 Штукатурка поверхностей
(= 30) внутри здания 100 м2 0.15 2981.15 209.02 447 222 31 146.60 21.99

Цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стена 1480.20 142.47 21 11.68 1.75

Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078
Кт2 = 1.8563

69 ТЕР15-04002-01 Известковая окраска водными
(= 29) составами внутри помещений 100 м2 0.15 183.46 4.45 28 23 1 17.44 2.62

Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078
Кт2 = 1.8563

70 ТЕРР61-01-1 Сплошное выравнивание
(=113) штукатурки стен 100 м2 1.842 673.64 13.62 1241 615 25 37.42 68.93

Цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм 333.93 5.81

Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650
Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650
Кт2 = 1.2650

71 ТЕР15-04002-01 Известковая окраска водными
(= 29) составами внутри помещений 100 м2 1.842 183.46 4.45 338 282 8 17.44 32.12

Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563
Кзпм = 1.8563 Кт1 = 1.7078
Кт2 = 1.8563

72 ТЕРР61-01-5 Сплошное выравнивание
(=113) штукатурки потолков 100 м2 0.7557 779.32 14.46 589 318 11 47.11 35.60

Цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм 420.39 6.16

Козп = 1.2650 Кмаш = 1.2650
Кзпм = 1.2650 Кт1 = 1.2650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80	509-9900 (= 20)	Строительный мусор	т	1.80	0.00	0					
81	ТЕР11-01011-01 (= 20)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м ²	0.5994	2010.00	83.45	1205	345	50	67.48	40.45
		Козп = 1.1880 Кмаш = 1.1880 Кзпм = 1.1880 Кп2 = 1.1880			575.73	33.77			20	2.36	1.41
82	ТЕР11-01011-02 (= 20)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (корректировка до толщины 15мм)	м ²	-0.5994	355.82	14.18	-213	-4	-9	0.85	-0.51
		Козп = 1.7078 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кп1 = 1.7078 Кп2 = 1.8563			7.29	5.59			-3	0.39	-0.23
83	ТЕР11-01027-06 (= 20)	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из пигмент гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных	м ²	0.5994	13429.19	296.81	8049	1152	178	204.56	122.61
		Козп = 1.7100 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кп1 = 1.7078 Кп2 = 1.8563			1922.05	101.81			61	7.83	4.69
84	ТЕР11-01039-04 (= 20)	Устройство плитусов из плиток керамических	м	0.52	2998.93	11.47	1559	214	6	40.30	20.96
		Козп = 1.7100 Кмаш = 1.8563 Кзпм = 1.8563 Кп1 = 1.7078 Кп2 = 1.8563			412.11						

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 11470 2508 289 8666 273

-накладные расходы руб. 2965
-сметная прибыль руб. 1919

Итого по разделу в базовых ценах руб. 16354 105 8

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

Погрузка, разгрузка

85	ЕС330-01146-1	Погрузка: мусор	т	8.10	42.28	37.82	342	36	306	0.58	4.70
	(= 89)	строительный с погрузкой вручную			4.46						
86	ЕС330-01148-1	Погрузка: мусор	т	8.10	2.99	2.99	24		24		
	(= 89)	строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3				0.33			3	0.02	0.16

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах

руб. 366 36 330 5

-накладные расходы
-сметная прибыль

руб. 39
руб. 23
руб. 428

Итого по разделу в базовых ценах

руб. 3 3

Перевозка конструкций и обор удования после демонтажа

87	ЕС327-7-1	Расстояние перевозки, км :	т	8.10	13.98		113				
	(= 89)	7. Кл.гр. 1. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работавшими вне карьеров).									

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах

руб. 113

Итого по разделу в базовых ценах

руб. 113

Итого прямых затрат по смете в базовых ценах

руб. 32033 6385 4991 20657

-накладные расходы
-сметная прибыль

руб. 7593
руб. 4932
руб. 44558

Итого по смете в базовых ценах

руб. 846

Итого по смете с договорным коэффициентом 6,8083242400

303365,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Итого с коэффициентом снижения ООО ТВК 0,99999										303362,28

НДС к СМР (18%)

54605,21

Итого с НДС

357967,49

К ОПЛАТЕ СМР : Триста пятьдесят семь тысяч девятьсот шестьдесят семь руб.49коп.

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 (= 9)

Сметная прибыль -0.6500 (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 (= 12)

Сметная прибыль -0.8500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3000

Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500

Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель (= 18)

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 (= 20)

Сметная прибыль -0.7500 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2300

Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500

Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель (= 22)

Сметная прибыль -0.7000 (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 (= 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 (= 29)

Сметная прибыль -0.5500 (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 (= 30)

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 (= 35)

Сметная прибыль -0.8300 (5)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2800

Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500

Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель (= 36)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.2800

Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500

Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Пуск и регулировка (24) - 0.0500

Накладные расходы от ФОТ в пуске и регулировке (27) - 1.2800

Плановые накопления от ФОТ в пуске и регулировке (28) - 0.8300

Определитель (= 39)

Сметная прибыль -0.8900 (5)

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

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.3000
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=113)
 Сметная прибыль -0.5000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7900
 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 - (= 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

Составил И.Р. Локвина И.Р.
 Проверил _____

Определитель - (= 89)
 Сметная прибыль -0.6000 (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 - (=102)
 Сметная прибыль -0.4800 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7800
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=106)
 Сметная прибыль -0.8000 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8500
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=108)
 Сметная прибыль -0.6200 (5)
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8200
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=109)
 Сметная прибыль -0.6800 (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