

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

_____ г.

_____ г.

Наименование (объекта) стройки:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01 от 19.02.2016

(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

02-01-01 СМР и оборудование.

Основание:

Сметная стоимость: 4662407,00 руб.

-- строительных работ: 223303,00 руб.

-- монтажных работ: 1883174,00 руб.

-- оборудования: 2555930,00 руб.

Средства на оплату труда: 407376,00 руб.

-- оплата труда основных рабочих: 397567,00 руб.

-- оплата труда машинистов: 9809,00 руб.

Трудозатраты: 2310,45 чел.-ч

-- трудоемкость основных рабочих: 2268,18 чел.-ч

-- трудоемкость машинистов: 42,27 чел.-ч

Составлен(а) в текущих прогнозных ценах по состоянию на _____ квартал _____ 201 _____ год

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость					затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Раздел №1 Наружные работы. Строительно-монтажные работы.												

Директор Кировского филиала ООО "ЕЭС.Гарант" Протасов В.М.

По Доверенности № 11-12/07 от 23.05.2016г. МАКРИШИН А.В.

ГАРАНТ

1095024003100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм11-01-001-07 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Конструкции для установки приборов, масса до 40 кг-метеобудка вес=40кг { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.15; Квзм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квзм=1.2) } [НР: 35.20/459.00; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 26,40/324.00; 60/60% ФОТ Кн1=0,8]	1	123,46	71,25	123,00	35,00	71,00	3,105	3,105
	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	1 шт.	35,07	8,78	-158,95		9,00		
	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	-0,025 т	6358,00		-158,95				
	101-2257	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	-1,7 м	15,00		-25,50				
	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	-0,32 м	21,00		-6,72				
	101-2467	Растворитель марки Р-4	-0,0005 т	7192,00		-3,60				
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	-0,00086 т	19115,00		-16,44				
	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	-0,00111 т	28510,00		-31,65				
2	ТЕРм11-01-001-07 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Конструкции для установки приборов, масса до 40 кг-подставка под метеобудку вес=40кг { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.15; Квзм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квзм=1.2) } [НР: 35.20/459.00; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 26,40/324.00; 60/60% ФОТ Кн1=0,8]	1	123,46	71,25	123,00	35,00	71,00	3,105	3,105
	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	1 шт.	35,07	8,78	-158,95		9,00		
	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	-0,025 т	6358,00		-158,95				
	101-2257	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	-1,7 м	15,00		-25,50				
	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	-0,32 м	21,00		-6,72				
	101-2467	Растворитель марки Р-4	-0,0005 т	7192,00		-3,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	-0,00086 т	19115,00		-16,44				
	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	-0,00111 т	28510,00		-31,65				
3	ТЕРм11-03-001-01 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса до 5 кг { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1,15; Кзтм=1,15; Квзм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Квзм=1,2)) } / НР: 12,80/170,00; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 9,60/120,00; 60/60% ФОТ Кн1=0,8 } 9,60/120,00; 60/60% ФОТ Кн1=0,8 } 1 шт.	2	9,09	0,00	18,00	16,00	0,00	0,7176	1,4352
4	ТЕР07-06-002-05 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Демонтаж: Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1,15; Кзтм=1,15; Квзм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Квзм=1,2); МДС 81-36.2004, п.3.3.1 (К Км=0; Кзтр=0,8; Кзтм=0,8; Ккм=0; Квзм=0,8)) } / НР: 2861,30/37626,78; 130/130% ФОТ Кн1=0,85 СП: 1870,85/23050,64; 85/85% ФОТ Кн1=0,8 } 100 шт. сборных конструкций	2	1192,68	106,53	2385,00	2172,00	213,00	101,44656	202,89312
5	ТЕР07-06-002-05 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1,15; Кзтм=1,15; Квзм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1,2; Кзтм=1,2; Квзм=1,2)) } / НР: 3576,30/47034,03; 130/130% ФОТ Кн1=0,85 СП: 2338,35/28813,64; 85/85% ФОТ Кн1=0,8 } 100 шт. сборных конструкций	2	2233,72	133,17	4467,00	2715,00	266,00	126,8082	253,6164
	403-9020	Конструкции сборные железобетонные	200 шт.	0,00		0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ФЕРм08-02-147-01 ФЕР (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.15; Квзм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.5 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квзм=1.2); (К Кзп=0.99; Кзпм=0.99; Кзтм=1.04)} / НР: 1716,65/22530,96; 95/95% ФОТ Ки1=0,85 СП: 1174,55/14464,32; 65/65% ФОТ Ки1=0,8 }	12,5	246,92	77,24	3087,00	1754,00	965,00	12,8064	160,08
			100 м кабеля	140,25	4,24			53,00		
						в базовых ценах	в текущих ценах			
		Итого ПЗ по разделу 1 январь 2016 (Изп=15,4 Изм=6,86 Изпм=15,4 Им=5,54 Иом=5,54 Ио=4,25):				9717,00	122255,00			
		ФОТ				6863,00	105690,00			
		(зарплата основная)				6727,00	103596,00			
		(зарплата машинистов)				136,00	2094,00			
		Эксплуатация машин				1586,00	10880,00			
		Материалы				1890,00	10471,00			
		Основные материалы				-486,00	-2692,00			
		Итого по разделу 1				23400,00	297632,00			
		Всего по разделу 1				23400,00	297632,00			
Раздел №2 Демонтажные работы										
7	ТЕРм08-03-571-02 ТЕР Кировская область (ноябрь 2013)	Демонтаж: Шит, собираемый из отделочных панелей и блоков управления, однокордный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм шкафного исполнения { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-37.2004, п.3.2.1 (К Км=0; Кзтр=0.5; Кзтм=0.5; Ккзм=0; Квзм=0.5); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1.35; Кзтм=1.35; Квзм=1.35)} / НР: 308,75/4058,10; 95/95% ФОТ Ки1=0,85	1,6	500,18	319,52	800,00	289,00	511,00	15,9975	25,596
			1 м ширины по фронту	180,66	22,66			36,00		
						в базовых ценах	в текущих ценах			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого ПЗ по разделу 2 январь 2016 (Изп=15,4 Изм=6,86 Изпм=15,4 Изм=5,54 Изм=5,54 Ио=4,25); ФОТ				800,00	7956,00			
		(зарплата основная)				325,00	5005,00			
		(зарплата машинистов)				289,00	4451,00			
		Эксплуатация машин				36,00	554,00			
		Итого по разделу 2				511,00	3505,00			
		Всего по разделу 2				1320,00	14619,00			
		Всего по разделу 2				1320,00	14619,00			
Раздел №3 Монтажные работы										
8	ТЕРм08-03-571-02 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм шкафного исполнения(Щкаф МКПА) { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35,2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35)} [НР: 308,75/4057,29; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 211,25/2604,68; 65/65% ФОТ Кн1=0,8 7	0,8	2324,24	639,05	1859,00	289,00	511,00	31,995	25,596
9	ТЕРм11-04-004-01 ТЕР Кировская область (ноябрь 2013)	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35,2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35)} [НР: 280,60/3670,68; 92/92% ФОТ Кн1=0,85 СП: 108,35/2117,13; 65/65% ФОТ Кн1=0,8 7	2	288,22	118,33	576,00	288,00	237,00	13,635	27,27
10	ТЕРм10-01-039-06 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки(Реле указательное, накладка) { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35,2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35)} [НР: 670,40/8781,52; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 502,80/6198,72; 60/60% ФОТ Кн1=0,8 7	32	26,55	0,00	849,00	838,00	0,00	2,7	86,4
			1 шт.	26,21	0,00			0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм11-01-001-01 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг (Din рейка) { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1.35; Кзтм=1.35; Квзм=1.35)} [НР: 12.80/164.56; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 9,60/116,16; 60/60% ФОТ Кн1=0,8]	2	38,85	8,31	78,00	14,00	17,00	0,702	1,404
12	ФЕРм08-02-147-01 ФЕР (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.3 (К Кзтр=1.35; Кзтм=1.35; Квзм=1.35); (К Кзп=0.99; Кзпм=0.99; Кзтм=1.04)} [НР: 4894,40/64271,07; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 3348,80/41260,44; 65/65% ФОТ Кн1=0,8]	1 шт. 36,45	6,99 242,19	0,88 75,56	8828,00	5001,00	2,00 2754,00	12,528	456,6456
13	ФЕРм08-02-395-01 ФЕР (Эталонная база, декабрь 2015)	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); (К Кзп=0.99; Кзпм=0.99; Кзтм=1.04); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1.35; Кзтм=1.35; Квзм=1.35)} [НР: 7657,95/100554,21; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 5239,65/64553,32; 65/65% ФОТ Кн1=0,8]	100 м кабеля 10	137,20 1359,52	4,15 510,72	13595,00	7802,00	151,00 5107,00	72,9	729
14	ФЕРм08-02-158-05 ФЕР (Эталонная база, январь 2015)	Заделка концов сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 7 { (К Кзп=1.15; Кзпм=1.15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1.35; Кзтм=1.35; Квзм=1.35); (К Кзп=0.99; Кзпм=0.99; Кзтм=1.04)} [НР: 380,00/4987,17; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 260,00/3201,64; 65/65% ФОТ Кн1=0,8]	1 т 90	780,17 10,30	25,94 0,00	927,00	400,00	259,00 0,00	0,405	36,45
			1 шт.	4,44	0,00			0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕРм08-02-158-06 ФЕР (Этагонная база, январь 2015)	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 10 { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35); (К Кзп=0,99; Кзпм=0,99; Кзм=1,04)) / НР: 212,80/2788,02; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 145,60/1789,84; 65/65% ФОТ Кн1=0,81	36	23,01	0,00	828,00	224,00	0,00	0,567	20,412
16	ФЕРм08-02-158-07 ФЕР (Этагонная база, январь 2015)	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 14 { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35); (К Кзп=0,99; Кзпм=0,99; Кзм=1,04)) / НР: 31,35/405,81; 95/95% ФОТ Кн1=0,85 СП: 21,45/260,52; 65/65% ФОТ Кн1=0,81	4	24,96	0,00	100,00	33,00	0,00	0,7425	2,97
17	ТЕРм10-06-068-01 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Электрическая проверка мультитеплексора { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35)) / НР: 2401,60/31439,80; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 1801,20/23103,90; 60/60% ФОТ	2	1520,45	0,00	3041,00	3002,00	0,00	89,1	178,2
18	ТЕРм10-06-068-16 ТЕР Кировская область (июль 2015)	Программирование сетевых трактов и отладка его работы (мультитеплексор, регенератор) { (К Кзп=1,15; Кзпм=1,15); МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.2 (К Кзтр=1,35; Кзтм=1,35; Квзм=1,35)) / НР: 727,20/9526,80; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 545,40/6724,80; 60/60% ФОТ Кн1=0,81	2	460,74	0,00	921,00	909,00	0,00	27	54
			1 шт.	1501,11	0,00			0,00		
			1 шт.	8,13	0,00			0,00		
			1 шт.	454,88	0,00			0,00		
			1 шт.	454,88	0,00			0,00		
		Итого ПЗ по разделу 3 январь 2016 (Изм=15,4 Изм=6,86 Изм=15,4 Изм=5,54 Изм=5,54 Изм=4,25):				31602,00	371829,00			
		ФОТ				19265,00	296681,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(зарплата основная)				18800,00	289520,00			
		(зарплата машинистов)				465,00	7161,00			
		Эксплуатация машин				8626,00	59174,00			
		Материалы				4176,00	23135,00			
		Итого по разделу 3				61464,00	753826,00			
		Всего по разделу 3				61464,00	753826,00			

Раздел №4 Материалы не учтенные в расценках

19	ФССП-509-4795	Реле указательное РУ21-1/220	шт.	8	807,87	6463,00			0	0
20	ФССП-509-1174	Накладка НКР-3	шт.	24	111,87	2685,00			0	0
21	ФССП-509-6468	ДП-рейка 300*35*7,5 мм	шт.	2	39,96	80,00			0	0
22	прайс ЗЭМИГ-Екатеринбург ФССП (Эталонная база, декабрь 2015)	Лоток глухой ЛМГ(100*65) с крышкой Баз.цена=197,85/5,54 Тек.цена=(190,66+3,00%)+0,75%	шт.	2900	35,71	103559,00			0	0
23	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССП (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 Баз.цена=41491,53/5,54	м	0,41	7489,45	3071,00			0	0
24	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССП (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 Баз.цена=62211,36/5,54	м	0,59	11229,49	6625,00			0	0
				1000 м						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССЦ (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 Баз.цена=74166.10/5,54				10442,00			0	0
		1000 м								
26	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССЦ (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 Баз.цена=99735.25/5,54	0,355	18002,75		6391,00			0	0
		1000 м								
27	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССЦ (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 Баз.цена=92318,64/5,54	2,46	16664,01		40993,00			0	0
		1000 м								
28	отчет по материалам от 01.02.2016 ФССЦ (Эталонная база, декабрь 2015)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 Баз.цена=138305,08/5,54	0,3	24964,82		7489,00			0	0
		1000 м								
						в базовых ценах	в текущих ценах			
		Итого ПЗ по разделу 4 январь 2016 (Изм=15,4 Изм=6,86 Изм=15,4 Изм=5,54 Изм=5,54 Изм=4,25):				187798,00	1040401,00			
		Основные материалы				187798,00	1040401,00			
		Итого по разделу 4				187798,00	1040401,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел №5 Оборудование										
		Всего по разделу 4				187798,00	1040401,00			
29	ТКП ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»	Шкаф с двумя терминалами МКПА (АОПО на четыре присоединения) Баз.цена=1974027.44/4.25 Тек.цена=1950620.00+1.20%	1	464477,04		464477,00			0	0
30	ТКП ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»	ЗИП для МКПА Баз.цена=75900.00/4.25 Тек.цена=75000.00+1.20%	шт. 1	17858,82		17859,00			0	0
31	ТКП ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»	Шкаф преобразователей температуры УНЦ-1 Баз.цена=177100.00/4.25 Тек.цена=175000.00+1.20%	шт. 2	41670,59		83341,00			0	0
32	ТКП ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»	Оборудование в составе: метеобудка БС-1-1 шт., подставка под БП или БС с анкерами-1 шт., преобразователи температуры ТСМУ Метран-274-01 -50М-120-0,25-Н10(-50...+50)С-4-20мА-V1.1-ГП-2 шт Баз.цена=151800.00/4.25 Тек.цена=150000.00+1.20%	шт. 1	35717,65		35718,00			0	0
						в базовых ценах	в текущих ценах			
		Итого ПЗ по разделу 5 январь 2016 (Изм=15.4 Иом=6.86 Изм=15.4 Иом=5.54 Иом=5.54 Ио=4.25):				601395,00	2555929,00			
		Оборудование				601395,00	2555929,00			
		Итого по разделу 5				601395,00	2555929,00			
		Всего по разделу 5				601395,00	2555929,00			
		Итого ПЗ по смете, в т.ч:				831312,00	4098370,00			
		Изм=15.4 Иом=5.54 Иом=5.54 Ио=4.25]				831312,00	4098370,00			
		Зарплата рабочих				25816,00	397567,00			
		Зарплата машинистов				637,00	9809,00			
		Эксплуатация машин				10723,00	73559,00			
		Материалы				6066,00	33606,00			
		Основные материалы				187312,00	1037709,00			
		Оборудование				601395,00	2555929,00			
		К				831312,00	4098370,00			
		Итого ПЗ по смете с начислениями, в т.ч:				831312,00	4098370,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ				26453,00	407376,00			
		(зарплата основная)				25816,00	397567,00			
		(зарплата машинистов)				637,00	9809,00			
		Эксплуатация машин				10723,00	73559,00			
		Материалы				6066,00	33606,00			
		Основные материалы				187312,00	1037709,00			
		Оборудование				601395,00	2555929,00			
		Накладные расходы				26124,00	342985,00			
		Электромонтажные работы на других объектах				15511,00	203653,00			
		95/95% ФОТ Кп1=0,85								
		Монтаж оборудования				3895,00	51001,00			
		80/80% ФОТ Кп1=0,85								
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				281,00	3671,00			
		92/92% ФОТ Кп1=0,85								
		Материалы для монтажных работ				0,00	0,00			
		0/0% ФОТ								
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном				6438,00	84661,00			
		Сметная прибыль				17941,00	221052,00			
		Электромонтажные работы на других объектах				10613,00	130740,00			
		65/65% ФОТ Кп1=0,8								
		Монтаж оборудования				2921,00	36000,00			
		60/60% ФОТ Кп1=0,8								
		Сооружения связи, радиовещания и телевидения монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				198,00	2447,00			
		65/65% ФОТ Кп1=0,8								
		Материалы для монтажных работ				0,00	0,00			
		0/0% ФОТ								
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в строительстве промышленном				4209,00	51864,00			
		Итого по смете				875377,00	4662407,00			
		Всего по смете				875377,00	4662407,00			