

Инвестор	_____
Заказчик	_____
Подрядчик	_____
Стройка	_____
Объект	_____

Форма по ОКУД	Код	322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда	номер	
	дата	
	Вид операции	
Дата составления	Отчетный период	
	с	по

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

5994,145 тыс.руб

Составлен(а) в уровне цен на

Ноябрь 2011 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты	ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Раздел Отключение двух блоков Протект 4.33 300 кВА от силовых питающих кабелей**

1	м08-03-574-8	Отключение от блоков Протект 4.33 300 кВА силовых питающих кабелей одножильных, сечение жилы 185 мм (со снятием наконечников, сворачиванием излишка кабеля в бухту и размещением (креплением) бухт на существующих лотках)	шт.	0,24			м08-03-574-8		
		ЗП			876,93	*0,6)*1,35)*1,2	204,57	17,25	3 528,84
		ЭМ			46,24	*0,6)*1,35)*1,2	10,79	3,51	37,86
		в т.ч. ЗПМ			0,95	*0,6)*1,35)*1,2	(0,22)	17,25	(3,82)
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			194,55	76	2 684,82
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	119,80	47	1 660,35
		ЗТР	чел-ч	88,4		*0,6)*1,35)*1,2	20,62		
							<b>529,71</b>		<b>7 911,87</b>
2	м08-02-158-1	Изолирование концов силовых питающих кабелей одножильных, сечение жилы 185 мм, термоусадочными оконечивающими муфтами	шт.	24			м08-02-158-1		
		ЗП			24,53	*1,35)*1,2	953,73	17,25	16 451,78
		ЭМ			2,42	*1,35)*1,2	94,09	4,89	460,10
		в т.ч. ЗПМ			0,14	*1,35)*1,2	(5,44)	17,25	(93,90)
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			148,08	5,58	826,29
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	911,21	76	12 574,72
		ЗТР	чел-ч	2,55		*1,35)*1,2	561,11	47	7 776,47
							99,14		
							<b>2 668,22</b>		<b>38 089,36</b>
3	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Термоусадочные оконечивающие муфты на диаметр 25 мм	шт.	24					
		НР			198,00	/1,18	4 027,12	1	4 027,12
							<b>4 027,12</b>		<b>4 027,12</b>
		<b>Итого</b>					<b>7 225,05</b>		<b>50 028,35</b>

**Раздел Демонтаж из двух блоков Протект 4.33 300 кВА согласующих дросселей (с сохранением, для последующей переустановки)**

4	м10-04-014-2	Демонтаж согласующих дросселей массой до 50 кг (с сохранением, для последующей переустановки)	шт.	6			м10-04-014-2		
		ЗП			148,75	*0,6)*1,35)*1,2	867,51	17,25	14 964,55
		ЭМ			68,39	*0,6)*1,35)*1,2	398,85	5,34	2 129,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в т.ч. ЗПМ				7,65 )*0,6)*1,35)*1,2	(44,61)	17,25	(769,61)
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	92			839,15	74	11 643,28
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	533,59	47	7 395,06
		ЗТР	чел-ч	16,4		)*0,6)*1,35)*1,2	95,64		
							<b>2 639,10</b>		<b>36 132,75</b>
		<b>Итого</b>					<b>2 639,10</b>		<b>36 132,75</b>

**Изготовление и установка в два блока Протект 4.33 300 кВА перемычек взамен демонтируемых  
Раздел дросселей (6 перемычек длиной 20 см из кабеля 1\*185, на каждой 2 наконечника 185\*12)**

5	м08-03-574-8	Изготовление перемычек (установка на концы кабелей сечением 1*185 наконечников 185*12)		100 шт.	0,12			м08-03-574-8	
		ЗП				876,93 )*1,35)*1,2	170,48	17,25	2 940,70
		ЭМ				46,24 )*1,35)*1,2	8,99	3,51	31,55
		в т.ч. ЗПМ				0,95 )*1,35)*1,2	(0,18)	17,25	(3,19)
		МР				3 079,35	369,52	2,5	923,81
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			162,13	76	2 237,36
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	99,84	47	1 383,63
		ЗТР	чел-ч	88,4		)*1,35)*1,2	17,18		
							<b>810,96</b>		<b>7 517,05</b>
6	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ВВГнгLS 1x185		м	1,2				
		МР				662,00 /1,18	673,22	1	673,22
							<b>673,22</b>		<b>673,22</b>
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечники луженые 185*12 (ТМЛ 185-12-21)		шт.	12				
		МР				120,00 /1,18	1 220,34	1	1 220,34
							<b>1 220,34</b>		<b>1 220,34</b>
		<b>Итого</b>					<b>2 704,52</b>		<b>9 410,61</b>

**Раздел Демонтаж питающих кабелей в существующем Шкафу параллельной работы**

8	м08-03-574-8	Отключение в существующем Шкафу параллельной работы силовых питающих кабелей одножильных, сечение жилы 185 мм (со снятием наконечников, сворачиванием излишка кабеля в бухту и размещением (креплением) бухт на существующих лотках)		100 шт.	0,24			м08-03-574-8	
		ЗП				876,93 )*0,6)*1,35)*1,2	204,57	17,25	3 528,84
		ЭМ				46,24 )*0,6)*1,35)*1,2	10,79	3,51	37,86
		в т.ч. ЗПМ				0,95 )*0,6)*1,35)*1,2	(0,22)	17,25	(3,82)
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			194,55	76	2 684,82
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	119,80	47	1 660,35
		ЗТР	чел-ч	88,4		)*0,6)*1,35)*1,2	20,62		
							<b>529,71</b>		<b>7 911,87</b>
9	м08-02-158-1	Изолирование концов силовых питающих кабелей одножильных, сечение жилы 185 мм, термоусадочными оконечивающими муфтами		шт.	24			м08-02-158-1	
		ЗП				24,53 )*1,35)*1,2	953,73	17,25	16 451,78
		ЭМ				2,42 )*1,35)*1,2	94,09	4,89	460,10
		в т.ч. ЗПМ				0,14 )*1,35)*1,2	(5,44)	17,25	(93,90)
		МР				6,17	148,08	5,58	826,29
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			911,21	76	12 574,72
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	561,11	47	7 776,47
		ЗТР	чел-ч	2,55		)*1,35)*1,2	99,14		
							<b>2 668,22</b>		<b>38 089,36</b>
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Термоусадочные оконечивающие муфты на диаметр 25 мм		шт.	24				
		МР				198,00 /1,18	4 027,12	1	4 027,12
							<b>4 027,12</b>		<b>4 027,12</b>
		<b>Итого</b>					<b>7 225,05</b>		<b>50 028,35</b>

**Раздел Отключение от двух блоков Протект 4.33 300 кВА синхрокабелей параллельной работы**

11	м08-03-574-1	Отключение синхрокабелей параллельной работы		100 шт.	0,08			м08-03-574-1	
		ЗП				166,66 )*0,6)*1,35)*1,2	12,96	17,25	223,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭМ			2,42	)*0,6)*1,35)*1,2	0,19	4,89	0,92
		в т.ч. ЗПМ			0,14	)*0,6)*1,35)*1,2	(0,01)	17,25	(0,19)
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			12,32	76	170,04
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	7,59	47	105,16
		ЗТР	чел-ч	16,8		)*0,6)*1,35)*1,2	1,31		
							<b>33,06</b>		<b>499,67</b>
		<b>Итого</b>					<b>33,06</b>		<b>499,67</b>

**Раздел Монтаж лестничных лотков 400\*80 в пространстве под фальшполом**

12	м08-02-395-2	Монтаж лестничных лотков 400*80 в пространстве под фальшполом		м	0,19			м08-02-395-2		
		ЗП				546,14	)*1,35)*1,2	168,10	17,25	2 899,76
		ЭМ				463,30	)*1,35)*1,2	142,60	4,71	671,66
		в т.ч. ЗПМ				21,06	)*1,35)*1,2	(6,48)	17,25	(111,82)
		МР				55,13		10,47	7,03	73,64
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			165,85	76	2 288,80	
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	102,13	47	1 415,44	
		ЗТР	чел-ч	58,1		)*1,35)*1,2	17,88			
							<b>589,15</b>		<b>7 349,30</b>	
13	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Лоток металлический VERGOKAN 400*80		м	50					
		МР				230,00	/1,18	9 745,76	1	9 745,76
								<b>9 745,76</b>	<b>9 745,76</b>	
14	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Угол для лотка горизонтальный 90 гр. 400*80		шт.	8					
		МР				870,00	/1,18	5 898,31	1	5 898,31
								<b>5 898,31</b>	<b>5 898,31</b>	
15	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Ответвитель для лотка Т-образный горизонтальный 400*80		шт.	9					
		МР				1 130,00	/1,18	8 618,64	1	8 618,64
								<b>8 618,64</b>	<b>8 618,64</b>	
		<b>Итого</b>						<b>24 851,86</b>		<b>31 612,01</b>

**Раздел Монтаж шкафов комплектных заводского изготовления**

16	м08-03-571-5	Монтаж - Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм		м	1,5			м08-03-571-5		
		ЗП				69,94	)*1,35)*1,2	169,95	17,25	2 931,71
		ЭМ				263,74	)*1,35)*1,2	640,89	4,81	3 082,67
		в т.ч. ЗПМ				13,5	)*1,35)*1,2	(32,81)	17,25	(565,89)
		МР				18,31		27,47	5,44	149,41
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			192,62	76	2 658,18	
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	118,61	47	1 643,87	
		ЗТР	чел-ч	7,05		)*1,35)*1,2	17,13			
							<b>1 149,54</b>		<b>10 465,84</b>	
17	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Щаф параллельной работы Protect 4.33 300 kVA (размеры ш*в*г: 1500*1900*960, масса 890 кг)		шт.	1					
		МР				706 232,00	/1,18	598 501,69	1	598 501,69
								<b>598 501,69</b>	<b>598 501,69</b>	
18	м08-03-571-5	Монтаж - Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм		м	0,9			м08-03-571-5		
		ЗП				69,94	)*1,35)*1,2	101,97	17,25	1 759,03
		ЭМ				263,74	)*1,35)*1,2	384,53	4,81	1 849,60
		в т.ч. ЗПМ				13,5	)*1,35)*1,2	(19,68)	17,25	(339,53)
		МР				18,31		16,48	5,44	89,65
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			115,57	76	1 594,91	
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	71,17	47	986,32	
		ЗТР	чел-ч	7,05		)*1,35)*1,2	10,28			
							<b>689,72</b>		<b>6 279,51</b>	
19	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Батарейный шкаф Protect 4.33 300 Kva (размеры ш*в*г: 900*1900*900, масса 520 кг)		шт.	1					
		МР				662 145,00	/1,18	561 139,83	1	561 139,83
								<b>561 139,83</b>	<b>561 139,83</b>	
20	м08-03-571-5	Монтаж - Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм		м	1,2			м08-03-571-5		
		ЗП				69,94	)*1,35)*1,2	135,96	17,25	2 345,37
		ЭМ				263,74	)*1,35)*1,2	512,71	4,81	2 466,14
		в т.ч. ЗПМ				13,5	)*1,35)*1,2	(26,24)	17,25	(452,71)
		МР				18,31		21,97	5,44	119,53
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			154,09	76	2 126,54	
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	94,89	47	1 315,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗТР	чел-ч	7,05		) *1,35)*1,2	13,71		
							<b>919,62</b>		<b>8 372,68</b>
21	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шкаф подключения (размеры ш*в*г: 1200*1900*850, масса 800 кг) МР	шт.	1		1 149 287,69 /1,18	973 972,62	1	973 972,62
							<b>973 972,62</b>		<b>973 972,62</b>
		<b>Итого</b>					<b>2 136 373,02</b>		<b>2 158 732,17</b>
<b>Раздел Монтаж ранее снятых согласующих дросселей в шкаф параллельной работы</b>									
22	м10-04-014-2	Монтаж согласующих дросселей массой до 50 кг (ранее демонтированных)	шт.	6				м10-04-014-2	
		ЗП				148,75 ) *1,35)*1,2	1 445,85	17,25	24 940,91
		ЭМ				68,39 ) *1,35)*1,2	664,75	5,34	3 549,77
		в т.ч. ЗПМ				7,65 ) *1,35)*1,2	(74,36)	17,25	(1282,68)
		МР				98,35	590,10	3,65	2 153,87
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	92			1 398,59	74	19 405,46
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	889,32	47	12 325,09
		ЗТР	чел-ч	16,4		) *1,35)*1,2	159,41		
							<b>4 988,61</b>		<b>62 375,10</b>
		<b>Итого</b>					<b>4 988,61</b>		<b>62 375,10</b>
<b>Раздел Прокладка силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов и их расключение в шкафах и блоках</b>									
23	м08-02-147-10	Прокладка кабелей и проводов по установленным конструкциям (лоткам) с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,8				м08-02-147-10	
		ЗП				169,31 ) *1,35)*1,2	493,71	17,25	8 516,46
		ЭМ				619,81 ) *1,35)*1,2	1 807,37	4,11	7 428,27
		в т.ч. ЗПМ				51,88 ) *1,35)*1,2	(151,28)	17,25	(2609,62)
		МР				406,78	732,20	2,84	2 079,46
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			612,74	76	8 455,82
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	377,32	47	5 229,26
		ЗТР	чел-ч	17,6		) *1,35)*1,2	51,32		
							<b>4 023,34</b>		<b>31 709,27</b>
24	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ПВЗ 1*10, масса 1 метра 0,111 кг (заземляющий) МР	м	30		46,00 /1,18	1 169,49	1	1 169,49
							<b>1 169,49</b>		<b>1 169,49</b>
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель КВВГЭ 4*1,5, масса 1 метра 0,181 кг (контрольный и управляющий) МР	м	150		36,00 /1,18	4 576,27	1	4 576,27
							<b>4 576,27</b>		<b>4 576,27</b>
26	м08-02-147-11	Прокладка кабелей и проводов по установленным конструкциям (лоткам) с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	8,9				м08-02-147-11	
		ЗП				207,79 ) *1,35)*1,2	2 995,92	17,25	51 679,55
		ЭМ				782,46 ) *1,35)*1,2	11 281,51	4,14	46 705,44
		в т.ч. ЗПМ				64,63 ) *1,35)*1,2	(931,84)	17,25	(16074,16)
		МР				407,55	3 627,20	2,87	10 410,05
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			3 731,37	76	51 492,82
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	2 297,74	47	31 844,24
		ЗТР	чел-ч	21,6		) *1,35)*1,2	311,43		
							<b>23 933,74</b>		<b>192 132,10</b>
27	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ПВЗ 1*120, масса 1 метра 1,251 кг (заземляющий) МР	м	40		550,00 /1,18	18 644,07	1	18 644,07
							<b>18 644,07</b>		<b>18 644,07</b>
28	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ВВГнгLS 1x150, масса 1 метра 1,685 кг (силовой) МР	м	850		621,00 /1,18	447 330,51	1	447 330,51
							<b>447 330,51</b>		<b>447 330,51</b>
29	м08-02-147-12	Прокладка кабелей и проводов по установленным конструкциям (лоткам) с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м	19,8				м08-02-147-12	
		ЗП				250,12 ) *1,35)*1,2	8 022,85	17,25	138 394,15
		ЭМ				964,09 ) *1,35)*1,2	30 924,15	4,15	128 335,23
		в т.ч. ЗПМ				79,09 ) *1,35)*1,2	(2536,89)	17,25	(43761,37)
		МР				401,08	7 941,38	2,91	23 109,43
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95			10 031,75	76	138 438,20
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9	6 177,45	47	85 613,09
		ЗТР	чел-ч	26		) *1,35)*1,2	833,98		
							<b>63 097,58</b>		<b>513 890,10</b>
30	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ВВГнгLS 1x185, масса 1 метра 2,038 кг (силовой) МР	м	1240		662,00 /1,18	695 661,02	1	695 661,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							<b>695 661,02</b>		<b>695 661,02</b>	
31	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кабель ВВГнгLS 1x240, масса 1 метра 2,631 кг (силовой) МР	м	740			939,00 /1,18	588 864,41	1	588 864,41
								<b>588 864,41</b>		<b>588 864,41</b>
32	m08-03-574-1	Расключение в шкафах и блоках жил силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов сечением до 10 мм2 по приборам, точкам заземления и т.д.	100 шт.	1					m08-03-574-1	
		ЗП				166,66 )*1,35)*1,2	269,99	17,25		4 657,31
		ЭМ				2,42 )*1,35)*1,2	3,92	4,89		19,17
		в т.ч. ЗПМ				0,14 )*1,35)*1,2	(0,23)	17,25		(3,91)
		МР				2 719,32	2 719,32	2,4		6 526,37
32,1	509-0038	ИСКЛЮЧИТЬ - Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-102	25,50			- 2 601,00	2,4	- 6 242,40
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95				256,71	76	3 542,53
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9		158,08	47	2 190,77
		ЗТР	чел-ч	16,8		) *1,35)*1,2		27,22		
								<b>807,02</b>		<b>10 693,75</b>
33	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечник медный облуженный под обжим 10*6 МР	шт.	100			9,00 /1,18	762,71	1	762,71
								<b>762,71</b>		<b>762,71</b>
34	m08-03-574-6	Расключение в шкафах и блоках жил силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов сечением до 120 мм2 по приборам, точкам заземления и т.д.	100 шт.	0,4					m08-03-574-6	
		ЗП				723,17 )*1,35)*1,2	468,61	17,25		8 083,59
		ЭМ				33,65 )*1,35)*1,2	21,81	3,33		72,61
		в т.ч. ЗПМ				0,54 )*1,35)*1,2	(0,35)	17,25		(6,04)
		МР				2 932,13	1 172,85	2,46		2 885,22
34,1	509-0038	ИСКЛЮЧИТЬ - Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-40,8	25,50			- 1 040,40	2,4	- 2 496,96
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95				445,51	76	6 148,12
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9		274,34	47	3 802,13
		ЗТР	чел-ч	72,9		) *1,35)*1,2		47,24		
								<b>1 342,72</b>		<b>18 494,71</b>
35	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечник медный облуженный под обжим 120*12 МР	шт.	40			103,00 /1,18	3 491,53	1	3 491,53
								<b>3 491,53</b>		<b>3 491,53</b>
36	m08-03-574-7	Расключение в шкафах и блоках жил силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов сечением до 150 мм2 по приборам, точкам заземления и т.д.	100 шт.	0,9					m08-03-574-7	
		ЗП				782,69 )*1,35)*1,2	1 141,16	17,25		19 685,04
		ЭМ				35,54 )*1,35)*1,2	51,82	3,3		171,00
		в т.ч. ЗПМ				0,54 )*1,35)*1,2	(0,79)	17,25		(13,58)
		МР				2 955,48	2 659,93	2,47		6 570,03
36,1	509-0038	ИСКЛЮЧИТЬ - Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-91,8	25,50			- 2 340,90	2,4	- 5 618,16
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95				1 084,85	76	14 970,95
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9		668,04	47	9 258,35
		ЗТР	чел-ч	78,9		) *1,35)*1,2		115,04		
								<b>3 264,90</b>		<b>45 037,21</b>
37	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечник ТМЛ 150-12-20 медный 150 мм2 луженый под опрессовку МР	шт.	90			150,00 /1,18	11 440,68	1	11 440,68
								<b>11 440,68</b>		<b>11 440,68</b>
38	m08-03-574-8	Расключение в шкафах и блоках жил силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов сечением до 185 мм2 по приборам, точкам заземления и т.д.	100 шт.	1					m08-03-574-8	
		ЗП				876,93 )*1,35)*1,2	1 420,63	17,25		24 505,81
		ЭМ				46,24 )*1,35)*1,2	74,91	3,51		262,93
		в т.ч. ЗПМ				0,95 )*1,35)*1,2	(1,54)	17,25		(26,55)
		МР				3 079,35	3 079,35	2,5		7 698,38
38,1	509-0038	ИСКЛЮЧИТЬ - Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	-102	25,50			- 2 601,00	2,4	- 6 242,40
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%	95				1 351,06	76	18 644,59
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%	65		*0.9		831,97	47	11 530,21
		ЗТР	чел-ч	88,4		) *1,35)*1,2		143,21		
								<b>4 156,92</b>		<b>56 399,52</b>
39	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечники луженые 185*12 (ТМЛ 185-12-21) МР	шт.	100			120,00 /1,18	10 169,49	1	10 169,49
								<b>10 169,49</b>		<b>10 169,49</b>
40	m08-03-574-9	Расключение в шкафах и блоках жил силовых, контрольных и управляющих кабелей и проводов сечением до 240 мм2 по приборам, точкам заземления и т.д.	100 шт.	0,7					m08-03-574-9	
		ЗП				992,00 )*1,35)*1,2	1 124,93	17,25		19 405,01
		ЭМ				55,85 )*1,35)*1,2	63,33	3,56		225,47
		в т.ч. ЗПМ				1,22 )*1,35)*1,2	(1,38)	17,25		(23,87)
		МР				3 187,26	2 231,08	2,53		5 644,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40,1	509-0038	ИСКЛЮЧИТЬ - Наконечники кабельные для электротехнических установок		шт.	-71,4	25,50	- 1 820,70	2,4	- 4 369,68
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%		95		1 069,99	76	14 765,95
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%		65	*0.9	658,89	47	9 131,57
		ЗТР	чел-ч		100	)*1,35)*1,2	113,40		
							<b>3 327,52</b>		<b>44 802,96</b>
41	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Наконечник ТМЛ 240-16-24 медный 240мм2 луженый под опрессовку МР		шт.	70	305,00 /1,18	18 093,22	1	18 093,22
							<b>18 093,22</b>		<b>18 093,22</b>

**Итого**

**1 904 157,14**

**2 713 363,02**

**Раздел Проведение измерений**

42	п01-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (замеры по силовым кабелям)		линия	24			п01-11-028-1	
		ЗП				5,12 )*1,2)*1,2	176,95	17,25	3 052,34
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%		65		115,02	52	1 587,22
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%		40	*0.9	63,70	29	885,18
		ЗТР	чел-ч		0,4	)*1,2)*1,2	13,82		
							<b>355,67</b>		<b>5 524,74</b>

43	п01-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100точек	1,2			п01-11-011-1	
		ЗП				204,88 )*1,2)*1,2	354,03	17,25	6 107,06
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%		65		230,12	52	3 175,67
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%		40	*0.9	127,45	29	1 771,05
		ЗТР	чел-ч		16	)*1,2)*1,2	27,65		
							<b>711,60</b>		<b>11 053,78</b>

44	п01-11-014-1	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте		точка прикосновения	11			п01-11-014-1	
		ЗП				204,88 )*1,2)*1,2	3 245,30	17,25	55 981,41
		НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.94*0.85)))	%		65		2 109,45	52	29 110,33
		СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8)))	%		40	*0.9	1 168,31	29	16 234,61
		ЗТР	чел-ч		16	)*1,2)*1,2	253,44		
							<b>6 523,06</b>		<b>101 326,35</b>

**Итого**

**7 590,33**

**117 904,87**

**Итого :**

**ИТОГО**

**5 230 086,90**

- в том числе материальные ресурсы

**4 013 144,52**

- в том числе основная заработная плата рабочих

**433 034,55**

- в том числе эксплуатация машин

**197 998,21**

(включая заработную плату машинистов в размере)

**66 240,16**

- в том числе накладные расходы

**362 975,85**

- в том числе сметная прибыль

**222 933,77**

**КОМПЕНСАЦИЯ "ВХОДНОГО" НДС ((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР\*0,183+СП\*0,15)\*0,18) (Росстрой, письмо от 03.10.2003 года № НЗ - 6292/10)**

**764 058,10**

**ИТОГО**

**5 994 145,00**

Составил

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]