

Согласовано:

" _____ " _____ г.

Утверждаю:

" _____ " _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

«Капитальный ремонт систем внутреннего электроснабжения и электроосвещения жилого дома по адресу: _____»

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 776 068 руб

Нормативная трудоемкость 2240,00 чел-ч

-

Сметная заработная плата - 278 387 руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ-2001 СПб ГОСЭТАЛОН 1.1, индексы и СССЦ - июнь 2011г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

№1 Электромонтажные работы (ТЕРр)

1	ТЕРр67-01-002-02 (0)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм ²	19,45	29,44	0	0	573	573	0	0	2,95	57
			100 м пучка проводов	29,44	0				0		0	0
2	ТЕРр67-01-002-04	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 70 мм ²	2,6	58,81	0,53	0	153	152	1	0	5,84	15

	(0)		100 м пучка проводов	58,28	0,26				1		0,02	0
3	ТЕРр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 80 мм	4,4	380,67	8,16	5,55	1675	1615	36	24	36,77	162
	(0)		100 м труб	366,96	2,99				13		0,23	1
4	ТЕРр67-01-004-06	Демонтаж осветительных приборов: электросчетчики	0,01	270,11	1,85	0	3	3	0	0	25,72	0
	(0)		100 шт.	268,26	0,91				0		0,07	0
5	ТЕРр67-01-004-03	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	0,78	61,02	0,79	0	48	47	1	0	6,32	5
	(0)		100 шт.	60,23	0,39				0		0,03	0
ИТОГО:							2452	2390	38	24		239
									14			1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
3.34. Электроосвещение и электросиловое оборудование зданий при капитальном ремонте		
Зарплата	2390*10,585	25298
Машины и механизмы	38*5,236	199
Материалы	24*3,571	86
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		25583
3.35. Наружное освещение при капитальном ремонте. (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2, 3, 4, 5)		
Накладные расходы	(2390+14)*10,585*0,72	18321
Сметная прибыль	(2390+14)*10,585*0,52	13232

Итого
Итого

31553
57136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№2 Электромонтажные работы (ТЕРм)

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:ГРЩД

1	ТЕРм08-03-57 1-04	Демонтаж Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,8	81,96	60,618	0	66	17	48	0	1,761	1
	(0) сб.ОУм п.3.1	ЗП=71,14*0,3; ЭММ=202,06* 0,3; ЗПм=23,91*0, 3; Мат=28,15*0; ТЗТ=5,87*0,3; ТЗТм=1,68*0, 3	м ширин ы по фронт у	21,342	7,173				6		0,504	0

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ



2	ТЕРм08-03-57 3-04 (0) сб.ОУМ п.3.1	Демонтаж:рас пределительн ый щит, высота, ширина и глубина, мм, до: 600х600х350 ЗП=28,72*0,3; ЭММ=36,85*0 ,3; ЗПм=4,66*0,3; Мат=3,14*0; ТЗТ=2,37*0,3; ТЗТм=0,36*0, 3	7	19,671	11,055	0	138	60	77	0	0,711	5
			шт.	8,616	1,398				10		0,108	1
3	ТЕРм08-03-57 5-01 (0) сб.ОУМ п.3.1	Демонтаж: автоматическ ий выключатель ЗП=13,57*0,3; ЭММ=0,43*0, 3; ЗПм=0,06*0,3; Мат=0,34*0; ТЗТ=1,12*0,3; ТЗТм=0,004*0 ,3	57	4,2	0,129	0	239	232	7	0	0,336	19
			шт.	4,071	0,018				1		0,0012	0

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:ГРЩ

4	ТЕРм08-03-57 1-04 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,8	301,35	202,06	28,15	241	57	162	23	5,87	5
			м ширин ы по фронт у	71,14	23,91				19		1,68	1
4.1	500-9016-160	Устройства вводно-распре делительные вру-1-21-10	1 шт.			13145,71				13146		
5	ТЕРм08-01-06 6-01 (0)	Разрядник (ограничитель перенапряжен ия) напряжением, кВ, до: 10	2	78,48	23,71	19,46	157	71	47	39	3	6
			компл. (3 фазы)	35,31	3,13				6		0,22	0
5.1	Прайс	Ограничители перенапряжен ия ОПС1-В ЗР Ц=4877,02/1,1 8	2 шт.			4133,07				8266		

6	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемы на готовом основании: трехфазные (установка ранее снятых)	1	13,3	2,15	0,61	13	11	2	1	0,87	1
			шт.	10,54	0,28				0		0,02	0
7	ТЕРм08-03-57 5-01 (0)	Выключатель нагрузки	1	14,34	0,43	0,34	14	14	0	0	1,12	1
			шт.	13,57	0,06				0		0,004	0
7.1	Прайс	Выключатели нагрузки ВН-32 63А 3п. Ц=112,38/1,18	1 шт.			95,24				95		
8	ТЕРм08-03-52 2-16 (0)	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемы на металлическо м основании, трехполюсны й на ток, А, до: 400	1	345,56	3,06	253,57	346	89	3	254	6,83	7
			шт.	88,93	0,26					0		0,018
	545-1032	Переключатель	1			1299,19				1299		

8.1		и врубные с боковой съемной смещенной рукояткой вр32-35в 71250-00 ухл3 I-250a	шт.										
9	ТЕРм08-03-57 5-01 (0)	Автоматический выключатель	шт.	13	14,34	0,43	0,34	186	176	6	4	1,12	15
			шт.		13,57	0,06				1		0,004	0
9.1	500-9011-025	Выключатели автоматические ва57ф35 200a 3-х полюсные	шт.	1			2201,09				2201		
9.2	500-9011-018	Выключатели автоматические ва57ф35 125a 3-х полюсные	шт.	2			1972,31				3945		
9.3	500-9011-176	Выключатели автоматические ва4729, 6-40a, 1ф, изк	шт.	10			36,59				366		
10	ТЕРм08-03-57 3-05 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 900x600x500	шт.	1	86,06	53,64	3,7	86	29	54	4	2,37	2
			шт.		28,72	6,93				7		0,53	1

10. 1	Прайс	УАВР СЭ 8302-2264 (примен.) Ц=32701,40/1, 18	1 шт.			27713,05				27713		
11	ТЕРм10-08-00 3-07	Устройства оптико-(фото) электрические : комплект преобразовате лей (излучатель, фотоприемни к)	1	95,33	0,24	18,82	95	76	0	19	6,48	6
	(0)		1 компл.	76,27	0				0		0	0
11. 1	500-9016-371	Фотореле фр-95	1 шт.			375,04				375		
12	ТЕРм08-01-08 0-01	Приборы измерения и защиты, количество подключаемы х концов, до: 2 (амперметр)	3	22,95	8,62	1,03	69	40	26	3	1,13	3
	(0)		шт.	13,3	1,14				3		0,08	0
12. 1	Прайс	Амперметр щитовой 250/5 Ц=1317,72/1,1 8	3 шт.			1116,71				3350		

13	ТЕРм08-01-08 0-01	Приборы измерения и защиты, количество подключаемых концов, до: 2 (вольтметр)	1	22,95	8,62	1,03	23	13	9	1	1,13	1
	(0)		шт.	13,3	1,14				1	0,08	0	
13.1	Прайс	Вольтметр М42300 500-0-500В Ц=561,8/1,18	1 шт.			476,1				476		
14	ТЕРм08-01-06 8-01	Шина сборная - одна полоса в фазе: медная или алюминиевая сечением, мм2, до: 250	0,02	886,62	171,9	96,79	18	12	3	2	52,5	1
	(0)		100 м	617,93	83,42				2	6,13	0	
14.1	500-9778-001	Шины шмм медные мягкие сечением до 300 мм2, ГОСТ 434-78	0,0028 58 т			391167,7 9				1118		
15	ТЕРм08-01-05 2-01	Изолятор шинный	8	8,18	1,41	1,36	65	43	11	11	0,46	4
	(0)		шт.	5,41	0,19				2	0,01	0	
15.1	Прайс	Изоляторы шинные SM-30 Ц=17,85/1,18	8 шт.			15,13				121		

16	ТЕРм08-03-59 1-10	Розетка штепсельная: полугерметич еская и герметическая	0,01	1267,97	70,22	275,42	13	9	1	3	76,1	1
	(0)		100 шт.	922,33	3,42			0		0,24	0	
16. 1	500-9013-047	Розетки ра 16-214 открытой проводки, 1-местные, с заземлением, влагозащищен ные	1 шт.			32,31				32		

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ЩР1

17	ТЕРм08-03-57 3-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	7	68,71	36,85	3,14	481	201	258	22	2,37	17
	(0)		шт.	28,72	4,66			33		0,36	3	
17. 1	Прайс	ЩРН- 24з-0 74 IP54410x330x 120 ИЭК Ц=1221,04/1,1 8	7 шт.			1034,78				7243		
18	ТЕРм08-01-08 2-01	Клеммник нейтрали и заземления	0,07	644,95	25,53	66,23	45	39	2	5	47	3
	(0)		100 шт.	553,19	3,13			0		0,22	0	

18. 1	Прайс	Клеммник нейтрали и заземления на 6-8 присоединени й Ц=58,33/1,18	7 шт.			49,43				346		
19	ТЕРм08-03-57 5-01 (0)	Выключатель нагрузки	7 шт.	14,34	0,43	0,34	100	95	3	2	1,12	8
				13,57	0,06				0		0,004	0
19. 1	Прайс	Выключатели нагрузки ВН-32 100А, 3п. Ц=112,38/1,18	7 шт.			95,24				667		
20	ТЕРм08-03-57 5-01 (0)	Автоматическ ий выключатель	56 шт.	14,34	0,43	0,34	803	760	24	19	1,12	63
				13,57	0,06				3		0,004	0
20. 1	500-9011-176	Выключатели автоматическ ие ва4729, 6-40а, 1ф, изк	14 шт.			36,59				512		
20. 2	Прайс	Выключатели автоматическ ие ВА47-29 63А Ц=51,79/1,18	42 шт.			43,89				1843		

21	ТЕРм08-03-54 5-05	Коробка с зажимами, устанавливае мая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до: 4 (заземляющая клемма РЕ)	139	99,96	3,07	69,29	13894	3836	427	9631	2,4	334
			шт.	27,6	0,09					13		0,006
21. 1	500-9778-001	Шины шмм медные мягкие сечением до 300 мм ² , ГОСТ 434-78	0,0066 72 т			391167,7 9				2610		

ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ

22	ТЕРм08-03-60 3-01	Ящики с понижающим и трансформато рами	2	31,34	4,49	9,52	63	35	9	19	1,43	3
			шт.	17,33	0,57				1		0,04	0
22. 1	514-0031 прим.	Ящики с понижающим трансформато ром автомат. выключателе м, 24в ятп-0,25-1	2 шт.			1229,28				2459		

ПРИБОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

23	ТЕРм08-03-59 3-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	1,05	5810,34	1521,12	3219,02	6101	1124	159 7	3380	88,3	93
	(0)		100 шт.	1070,2	689,55				724		45,1	47
23. 1	503-9041-030	Светильники псх-60 му3 промышленные (без ламп)	7 шт.			60,25				422		
23. 2	503-9041-030 прим.	Светильники псх-40 му3 промышленные (без ламп)	56 шт.			60,25				3374		
23. 3	503-9041-025	Светильники нпп 03-100-001-му3 потолочные (без ламп)	7 шт.			155,56				1089		
23. 4	503-9041-002	Светильники нбб 01-60 (без ламп)	35 шт.			39,36				1378		
	Прайс	Лампы	105			111,66				11724		

23. 5		энергосберегающие компактные 20W E27 Ц=131,76 /1,18	шт.										
24	ТЕРм08-02-36 9-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий, с лампами: ртутными	1	101,3	44,19	33,61	101	24	44	34	1,83	2	
	(0)		шт.	23,5	6,26				6		0,4	0	
24. 1	503-9042-025	Светильники рку 08-125-002 (без ламп)	1 шт.			989,93				990			
24. 2	546-0201	Лампы уличного освещения дрл 125 вт	0,1 10 шт.			720,12				72			
25	ТЕРм08-03-59 1-03	Выключатель: полугерметический и герметический	0,14	1276,22	65,91	289,19	179	129	9	40	76	11	
	(0)		100 шт.	921,12	2,85				0		0,2	0	
25. 1	500-9011-023	Выключатели открытой проводки брызгозащищенные	14 шт.			26,14				366			

26	ТЕРм08-03-59 4-01	Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	0,01	3432,38	1233,05	1132,77	34	11	12	11	88	1
	(0)		100 шт.	1066,56	527,64	5					34,6	
26.1	Прайс	Светильники люминесцентные аварийные ЛБА Ц=621,65/1,18	1 шт.			526,82				527		
26.2	500-9008-034	Лампы люминесцентные 118/10-765 t8 g13	1 шт.			20,56				21		

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

27	ТЕРм08-02-40 9-01	Трубы виниловые по установленным конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	2,45	1012,42	506,74	231,98	2480	671	124 2	568	23,8	58
----	----------------------	--	------	---------	--------	--------	------	-----	----------	-----	------	----

	(0)		100 м	273,7	245,66				602		16	39
27. 1	530-9015-019	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д. 25x1,5 мм	249,9 м			11,02				2754		
28	ТЕРм08-02-40 9-02	Трубы виниловые по установленным конструкциям с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	1,75	1408,89	776,67	236,62	2466	692	1359	414	34,4	60
	(0)		100 м	395,6	370,12				648		24,3	43
28. 1	530-9015-021	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д. 40x1,9 мм	178,5 м			23,23				4147		
29	ТЕРм08-02-40 9-03 прим.	Трубы виниловые по установленным конструкциям с креплением скобами, диаметр, мм, до: 63	2,6	1628,32	971,37	207,3	4234	1169	2526	539	39,1	102
	(0)		100 м	449,65	463,81				1206		30,3	79
	530-9015-024	Трубы	265,2			59,97				15904		

29. 1		поливинилхлоридные ПВХ д. 75x3,0 мм	м										
30	ТЕРм08-02-14 8-04	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, массой 1 м, кг, до: 6	2,6	1304,78	885,1	80,7	3392	881	230 1	210	28,8	75	
	(0)		100 м кабеля	338,98	128,82				335		9,68	25	
30. 1	Прайс	Кабель ВВГнг-LS 5x50 0,6кВ Ц=976,65/1,18	178,5 м			827,67				147739			
30. 2	Прайс	Кабель ВВГнг-LS-0,6 6 5x95 Ц=2095,19/1,18	86,7 м			1778,58				154203			
31	ТЕРм08-02-41 2-03	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:16	1,75	438,37	8,62	339,36	767	158	15	594	7,86	14	
	(0)		100 м	90,39	1,14					2	0,08	0	
	Прайс	Кабель	178,5			32,13				5735			

31. 1		силовой ввгнг-Is 3x2,5 мм2 0,66кв Ц=37,91/1,18	м										
32	ТЕРм08-02-41 2-02	Провод первый одножильный или многожильны й в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до:6	4,2	399,95	4,31	318,13	1680	326	18	1336	6,74	28	
	(0)		100 м	77,51	0,57				2		0,04	0	
32. 1	Прайс	Кабель силовой ввгнг-Is 3x1,5 мм2 0,66кв Ц=25,84/1,18	428,4 м			21,9				9382			
33	ТЕРм08-02-14 7-10	Кабели до 35 кВ по установленны м конструкциям и лоткам с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 1 (в шахтах)	11,9	729,34	401,45	120,74	8679	2465	477 7	1437	17,6	209	
	(0)		100 м кабеля	207,15	60,79				723		4,68	56	
	Прайс	Кабель	1071			206,99				221686			

33.1		ВВГнг-LS 3x16 0,66кВ Ц=244,25/1,18	м										
33.2	Прайс	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 0,66кВ Ц=25,84/1,18	142,8 м			21,9				3127			
34	ТЕРм08-02-41 3-03	Провод в гофре, количество проводов в трубке до 3, сечение провода, мм ² , до: 6	1,6	698,03	47,41	380,37	1117	432	76	609	23,5	38	
	(0)		100 м трубок	270,25	6,26				10		0,44	1	
34.1	Прайс	Кабель силовой ввгнг-ls 3x1,5 мм ² 0,66кВ Ц=25,84/1,18	163,2 м			21,9				3574			
35	ТЕРм08-02-40 9-01	Трубы виниловые е по установленны м конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	1,6	1012,42	506,74	231,98	1620	438	811	371	23,8	38	

	(0)		100 м	273,7	245,66				393		16	26
35.1	530-9001-088	Трубы гофрированные легкого типа, с протяжкой, дн=25 мм, для электропроводки	163,2 м			8,03				1310		
36	ТЕРм10-06-03 7-09	Демонтаж Ящик протяжной или коробка для трубных проводов, размер, мм, до: 500х500	14	7,224	0,402	0	101	96	6	0	0,654	9
	(0) сб.ОУм п.3.1	ЗП=22,74*0,3; ЭММ=1,34*0,3; ЗПм=0,13*0,3; Мат=3,37*0,3; ТЗТ=2,18*0,3; ТЗТм=0,01*0,3	1 шт.	6,822	0,039				1		0,003	0
37	ТЕРм10-06-03 7-09	Ящик протяжной или коробка для трубных проводов, размер, мм, до: 500х500	14	27,45	1,34	3,37	384	318	19	47	2,18	31
	(0)		1 шт.	22,74	0,13				2		0,01	0
	500-9871-032	Ящики	14			827,94				11591		

37. 1		протяжные к654 у2 (400x400x200)	шт.										
38	500-9044-005	Хомутики для крепления кабеля	10 100 шт.		0	301,22						3012	

СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

39	ТЕРм08-02-47 1-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром, мм: 16	0,06	517,87	54,45	368,08	31	6	3	22	8,29	0
	(0)		100 м	95,34	3,98				0		0,28	0
39. 1	[101-1614]	Сталь углеродистая обыкновенног о качества, марка стали ВСТЗПС5-1, круглая диаметром 16 мм	0,0048 б т			-3600				-17		
39. 2	Прайс	Заземлитель глубинный 20x1500 мм 219/20 ОМЕХ Ц=1549,24/1,1 8	4 шт.			1312,92				5252		
	Прайс	Соединитель	2			419				838		

39. 3		установочный стержень-полоса 2760/20 8-10/FL40 СЦ Ц=494,42/1,18	шт.										
40	ТЕРм08-03-54 5-05 (прим)	Шина уравнивания потенциалов	1	99,96	3,07	69,29	100	28	3	69	2,4	2	
	(0)		шт.	27,6	0,09				0		0,006	0	
40. 1	Прайс	Шина уравнивания потенциалов для внутренней зоны (в защитном кожухе) 1801 VDE Ц=1561/1,18	1 шт.			1322,88				1323			
41	ТЕРм08-02-47 2-07	Проводник заземляющий из полосовой стали сечением, мм2: 160	0,08	1865,45	86	1534,5	149	20	7	123	21,3	2	
	(0)		100 м	244,95	7,12				1		0,5	0	

ИТОГО:

50753 14903 160 19849 1279

04
476 323
8

На стесненные условия труда

6182 2981 320 0 256

1
954 65

Кзпл=0,2; Кмаш=0,2; Кзмш=0,2; Ктзт=0,2; Ктзм=0,2

ИТОГО:

56935 17884 192 19849 1535

05

572
2

388

Наименование и значение множителей										Значение	Прямые	
3.34. Электроосвещение и электросиловое оборудование зданий при капитальном ремонте (НР*0,85) (СП*0,8)												
Зарплата										17884*10,585	189302	
Машины и механизмы										19205*5,236	100557	
Материалы										19849*3,571	70881	
Итого по неучтенным материалам											689723	
Итого											1050463	
2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на атомных электростанциях. (НР*0,85) (СП*0,8) (2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 41)												
Накладные расходы										(11699+4937)*10,585*0,81	142635	
Сметная прибыль										(11699+4937)*10,585*0,52	91568	
Итого											234203	
2.17. Электроосвещение и электросиловое оборудование на других объектах. (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 4, 16, 18, 21, 26, 27)												
Накладные расходы										(5568+774)*10,585*0,81	54375	
Сметная прибыль										(5568+774)*10,585*0,52	34908	
Итого											89283	
2.25. Наружное освещение. (НР*0,85) (СП*0,8) (24)												
Накладные расходы										(29+7)*10,585*0,81	309	
Сметная прибыль										(29+7)*10,585*0,52	198	
Итого											507	
2.30. Слаботочные устройства и телефонные сети Прокладка и монтаж сетей связи. (НР*0,85) (СП*0,8) (11, 36, 37)												
Накладные расходы										(588+4)*10,585*0,85	5326	
Сметная прибыль										(588+4)*10,585*0,52	3258	
Итого											8584	
Итого											1383040	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

№3 Строительные работы

1	ТЕР01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	4	940,34	0	878,8	3761	246	0	3515	6,61	26
	(0)		1 электро д заземле ния	61,54	0				0		0	0

ИТОГО:							3761	246	0	3515		26
									0			0
На стесненные условия труда							25	25	0	0		3
Кзпл=0,1; Кмаш=0,1; Кзмш=0,1; Ктзт=0,1; Ктзм=0,1									0			0
ИТОГО:							3786	271	0	3515		29
									0			0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
п.3.02. Земляные работы при капитальном ремонте			
Зарплата		271*10,585	2869
Машины и механизмы		0*5,526	0
Материалы		3515*4,533	15933
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			18802
2.1. Земляные работы , выполняемые механизированным способом. (НР*0,85) (СП*0,8) (1)			
Накладные расходы		(271+0)*10,585*0,612	1756
Сметная прибыль		(271+0)*10,585*0,306	878
Итого			2634
Итого			21436

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№4 Пусконаладочные работы

1	ГЭСНп1-11-028-1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0,4	1
	(0)		1 линия	0	0				0		0	0
1.1		Инженер 3 категории (0,4чел/ч*50%*3)	0,6 чел-ч			164,07				98		
1.2		Техник 2 категории (0,4чел/ч*50%*3)	0,6 чел-ч			118,52				71		
2	ГЭСНп 1-11-010- 1	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	20	0	0	0	0	0	0	0	1,5	30
	(0)		1 линия	0	0				0		0	0
2.1		Инженер 3 категории (1,5чел/ч*50%*40)	15 чел-ч			164,07				2461		
2.2		Техник 2 категории (1,5чел/ч*50%*40)	15 чел-ч			118,52				1778		
3	ГЭСНп 1-11-011- 1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,1	0	0	0	0	0	0	0	16	2
	(0)		100 точек	0	0				0		0	0

3.1		Инженер 3 категории (16чел/ч*50%*0,1)	0,8 чел-ч			164,07				131		
3.2		Техник 2 категории (16чел/ч*50%*0,1)	0,8 чел-ч			118,52				95		
4	ГЭСНп 1-12-021- 1 (0)	Аппарат коммутационный напряжением, кВ до: 1 (силовых цепей)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	6
			1 испытание	0	0			0		0	0	
4.1		Инженер 2 категории (2чел/ч*60%*3)	3,6 чел-ч			182,2				656		
4.2		Техник 2 категории (2чел/ч*40%*3)	2,4 чел-ч			118,52				284		
5	ГЭСНп 1-03-002- 5 (0)	Выключатель трехполюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 200	3	0	0	0	0	0	0	0	3	9
			шт	0	0			0		0	0	0
5.1		Техник 2 категории (3чел/ч*3)	9 чел-ч			118,52				1067		

ИТОГО:

0 0 0 0 48
0 0



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	0	0
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		6641
Итого		6641
Накладные расходы	6641*0,55	3653
Сметная прибыль	6641*0,32	2125
Итого		12419

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№5 Вывоз мусора

1	ССЦ06.2011 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный от демонтажа проводов и труб с погрузкой вручную	3,78	53,7	0	0	203	203	0	0		
			тонн	53,7	0				0			
2	ССЦ06.2011 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 29,1 до 30 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	3,78	283,04	283,04	0	1070	0	1070	0		
			тонн									

ИТОГО:

1273 203 1070 0 0



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	203	203
Машины и механизмы	1070	1070
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		1273
<Нет вида работ> (1, 2)		
Накладные расходы	(203+0)	203
Сметная прибыль	(203+0)*0,6	122
Итого		325
Итого		1598

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1475629
Непредвиденные работы и затраты - 2%	1475629*0,02	29513
Итого		1505142
НДС	1505142*0,18	270926
ВСЕГО по смете		1776068

СОСТАВИЛ

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРИЛ

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

