

_____ М.С. Павлова
" " 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Роемонтно-восстановительные работы												
1	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,378	1552,48	1552,48			587	587		
2	ТЕРм08-02-141-05	Демонтаж кабеля	100 м кабеля	1,05	275,72	54,35	193,86	8,06	290	57	204	8
3	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,05	414,5	40,92	372,76		435	43	391	
4	ТЕРм08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	100 м кабеля	1,05	868,02	142,05	657,07	27,85	911	149	690	29
5	ТЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	12	239,89	86,46	2,33	0,1	2879	1038	28	1
6	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,05	444,11	40,22	403,09	17,97	466	42	423	19
7	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,26	728,42	728,42			189	189		
8	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,26	351,46	102,33	249,13	28,06	91	27	64	7
Итого по разделу 1 Роемонтно-восстановительные работы									148461			
Раздел 2. Пусконаладочные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕРп01-11-001-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	1 кабель	6	332,91	332,91			1997	1997		
10	ТЕРп01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	6	44	44			264	264		
11	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	18	16,65	16,65			300	300		
12	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	6	12,54	12,54			75	75		
13	ТЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	6	33,29	33,29			200	200		
14	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	18	44,7	44,7			805	805		
15	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	1	13,33	13,33			13	13		
16	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	2	16,65	16,65			33	33		
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы									158371			
Раздел 3. Материалы												
17	прайс лист	Песок	м3	9,45	190,17				1797			
18	прайс лист	Кирпич	шт	840	3,11				2612			
19	прайс лист	Кабель ЦАСб 10 кВ 3х150мм2	км	0,1071	222949,47				23878			
20	прайс лист	Муфты кабельная соединительная термоусаживаемая ЗСТп-10-(150-240)	шт	12	1207,05				14485			
Итого по разделу 3 Материалы									220154			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									52307	5819	1800	64
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									57341	8030	2484	87
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									386464	137660	19258	1566
Накладные расходы									88247			
В том числе, справочно:												
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 84690) (Поз. 9-16)									46580			
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 19283) (Поз. 1, 7)									13112			
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 35253) (Поз. 8, 2-6)									28555			
Сметная прибыль									52275			
В том числе, справочно:												
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 84690) (Поз. 9-16)									27101			
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 19283) (Поз. 1, 7)									6942			
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 828) (Поз. 8)									331			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 34425) (Поз. 2-6)									17901			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									261849			
Итого Монтажные работы									106766			
Итого Прочие затраты									158371			
Итого									526986			
В том числе:												
Материалы									229546			
Машины и механизмы									19258			
ФОТ									139226			
Накладные расходы									88247			
Сметная прибыль									52275			
Непредвиденные затраты 2%									10540			
Итого с непредвиденными									537526			
НДС 18%									96755			
ВСЕГО по смете									634281			

Составил:

А.А. Скрыпников