

_____ 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. Ремонтно-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	0,336	38574,31	38574,31			12961	12961		
2	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,05	14419,35	1271,67	13142,18	1285,83	15140	1335	13799	1350
3	ТЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м кабеля	1,05	14139,44	4219,99	9363,67	1722,39	14846	4431	9832	1809
4	ТЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	8	2903,27	2685,46	78,96	7,71	23226	21484	632	62
5	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,05	12421,16	1248,81	11166,9	1092,52	13042	1311	11725	1147
6	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,235	18098,98	18098,98			4253	4253		
7	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,235	5975,82	2542,58	3433,24	696,21	1404	598	806	164
Итого по разделу 1 Ремонтно-восстановительные работы									160181			
Раздел 2. Пусконаладочные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТЕРп01-11-001-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	1 кабель	4	10212,08	10212,08			40848	40848		
9	ТЕРп01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	1	1349,43	1349,43			1349	1349		
10	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	12	510,6	510,6			6127	6127		
12	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2	382,89	382,89			766	766		
13	ТЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1	1021,21	1021,21			1021	1021		
14	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	12	1371,05	1371,05			16453	16453		
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	411,22	411,22			411	411		
11	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	2	510,6	510,6			1021	1021		
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы									139391			
Раздел 3. Материалы												
16	прайс лист	Песок	м3	8,4	1025,43				8614			
17	прайс лист	Кирпич	шт	840	16,78				14095			
18	прайс лист	Кабель ЦАСб 10 кВ 3х150мм2	км	0,1071	1134204,4				121473			
19	прайс лист	Муфты кабельная соединительная термоусаживаемая ЗСТп-10-(150-240)	шт	8	6508,66				52069			
Итого по разделу 3 Материалы									196251			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									349119	114369	36794	4532
Накладные расходы									89975			
Сметная прибыль									56729			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									237491			
Итого Монтажные работы									118941			
Итого Прочие затраты									139391			
Итого									495823			
В том числе:												
Материалы									197956			
Машины и механизмы									36794			
ФОТ									118901			
Накладные расходы									89975			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль									56729			
Непредвиденные затраты 2%									9916			
Итого с непредвиденными									505739			
НДС 18%									91033			
ВСЕГО по смете									596772			

Составил:

А.А. Скрыпников