

Программа
«Восстановление и ремонт линий электропередач на 2009 год»

Сети I класса

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Расчетный объем работ	Ориентировочная стоимость, тыс. руб. ПМР
1.	ВЛ 330 кВ МдГРЭС-Кишинев1 отпайка на ХБК – замена опор	шт.	13	1 529
2.	ВЛ 110 кВ ХБК-Кицканы Очистные – замена проводов и опор	км/шт.	50/40	5 640
3.	ВЛ 110 кВ Кицканы Очистные-Бендеры Южная – замена проводов и опор	км/шт.	52/102	10 667
4.	ВЛ 110 кВ Сукля-ХБК – замена проводов и опор	км/шт.	18/14	2 225
5.	ВЛ 110 Дубоссары-Лесная – замена проводов и опор	км/шт.	40/87	4 356
6.	ВЛ 110 Лесная-Григориополь – замена проводов и опор	км/шт.	14/25	2 086
7.	ВЛ 110 отпайка на Виноградную – замена проводов и опор	км/шт.	7/24	1 288
8.	ВЛ 110 Дубоссары-Васильевка – замена проводов и опор	км/шт.	24/47	3 651
9.	ВЛ 35 Григориополь-Карманово – замена проводов и опор	км/шт.	14/45	558
	ИТОГО		219 км/ 397 шт.	32 000

Сети II класса

№ п/п	Населенный пункт	Наименование мероприятий	Единица измерения	Расчетный объем работ	Ориентировочная стоимость, тыс. руб. ПМР
Тираспольский РЭС					
1.	г. Тирасполь	ВЛ-6 кВ ТП№50-ТП№20 совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ - замена линий и опор	км/шт.	0,9/59	630
2.	г. Тирасполь	КЛ-10 кВ РП4-РП5 – замена линий	км	2,3	1 398
3.	г. Тирасполь	ВЛ-6 кВ Тр. 2ф отп. на ТП№506- замена линий и опор	км/шт.	0,5/15	148
4.	г. Тирасполь	ВЛ 0,4 кВ ул. 28 июня – замена линий и опор	км/шт.	2,8/182	1 779
5.	с. Парканы	ВЛ 0,4 кВ ТП-601 ул. Чехова, Романенко, К.Маркса – замена линий и опор	км/шт.	1,5/98	997
6.	с. Парканы	ВЛ 0,4 кВ ТП593 ул.Лазо, Гоголя, Мира – замена линий и опор	км/шт.	2,4/156	1 539
7.	с. Парканы	ВЛ 0,4 кВ ТП-591 ул. Ворошилова, Тир. Шоссе – замена линий и опор	км/шт.	1,1/72	760
8.	с. Бл.хутор	ВЛ 0,4 кВ ТП-506 – замена линий и опор	км/шт.	0,9/59	640
ВСЕГО по Тираспольскому РЭС:				12,4 км/ 641 шт.	7 891
Бендерский РЭС					
9.	г. Бендеры	КЛ-10 кВ РП5-РП34 – замена линий	км	0,45	270
10.	г. Бендеры	ВЛ-6 кВ Б.ЦЕНТР 110/6-10кВ 6В 27Ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	0,4/26	170
11.	г. Бендеры	ВЛ-10 кВ Б. ЗАПАДНАЯ-НОВАЯ 110/35/6-10кВ 10В 27Ф – замена линий и опор	км/шт.	0,7/21	207
12.	г. Бендеры	Замена ТП-319 на КТПП	ед.	1	80
13.	с. Гиска	ВЛ-0,4 кВ с ТП-392 совместный подвес с УО – замена линий и опор	км/шт.	0,9/59	630
14.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ ТП-255 совместный подвес с УО – замена линий и опор	км/шт.	2,1/138	1 381

15.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ с ТП-250 совместный подвес с УО – замена линий и опор	км/шт.	2/130	1 297
16.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ с ТП-87 совместный подвес с УО – замена линий и опор	км/шт.	1,5/98	975
ВСЕГО по Бендерскому РЭС:				8,1 км/ 472 шт.	5 010
Слободзейский РЭС					
17.	с. Кицканы	ВЛ-10 кВ 11ф Кц.совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	5/325	3 935
18.	с. Кицканы	ВЛ-10 кВ 4ф Кц.совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	0,8/52	1 075
19.	с. Сукляя	ВЛ-10 кВ 13ф Фр – замена линий и опор	км/шт.	1/30	295
20.	с. Сукляя	ВЛ-10 кВ 17ф Су совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	4/260	2 798
21.	с. Сукляя	ВЛ-0,4 кВ с ТП-678 – замена линий и опор	км/шт.	0,4/27	352
22.	с. Сукляя	ВЛ-0,4 кВ с ТП-668 – замена линий и опор	км/шт.	2,0/130	1 300
23.	с. Сукляя	ВЛ-0,4 кВ с ТП-676 – замена линий и опор	км/шт.	1,9/124	1 340
ВСЕГО по Слободзейскому РЭС:				15,1 км/ 948 шт.	11 095
Дубоссарский РЭС					
24.	с. Гояны	ВЛ-0,4кВ ТП-143 ф 1, 2, 3 – замена линий и опор	км/шт.	3,28/213	1 148
25.	с. Цыбулевка	ВЛ-0,4кВ ТП-420 ф 1 – замена линий и опор	км/шт.	1,8/117	1 078
ВСЕГО по Дубоссарскому РЭС:				5,1 км/ 330 шт.	2 226
Рыбницкий РЭС					
26.	г. Рыбница	КЛ 6 кВ Р6-14ф до РП-1 – замена линий	км	1,7	867
27.	г. Рыбница	КЛ 6 кВ Р6-67ф до РП-1 – замена линий	км	2,6	1326
28.	с. Ержово	ВЛ 0,4 кВ от ТП-416 ф2, ф6 – замена линий и опор	км/шт.	3,5/225	2 079
29.	с. Ержово	ВЛ 0,4 кВ от ТП-429 ф2, ф3 – замена линий и опор	км/шт.	1,0/65	600
30.	с. Ержово	ВЛ 0,4 кВ от ТП-413 ф6 – замена линий и опор	км/шт.	3,5/228	2 098
ВСЕГО по Рыбницкому РЭС:				12,3 км/ 518 шт.	6 972
Григориопольский РЭС					
31.	с. Спея	ВЛ 10 кВ Сп-8ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	2,9/189	2 030
32.	с. Спея	ВЛ 10 кВ Сп-8ф – замена линий и опор	км/шт.	2,3/69	1 198
33.	г. Григориополь	ВЛ-10 кВ Гр-3ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	0,8/52	320
34.	г. Григориополь	ВЛ 10 кВ Гр-34ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	1,0/65	158
35.	г. Григориополь	ВЛ 10 кВ Гр-34ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	0,8/52	216
36.	с. Малаешты	ВЛ-0,4 кВ Мл-8ф ТП-620 – замена линий и опор	км/шт.	6,8/442	4 080
37.	с. Малаешты	ВЛ-0,4 кВ Мл-8ф ТП-613 – замена линий и опор	км/шт.	7,1/462	4 260
ВСЕГО по Григориопольскому РЭС:				21,7 км/ 1331 шт.	12 263
Каменский РЭС					
38.	г. Каменка	ВЛ-10 кВ Км 7ф – замена линий и опор	км/шт.	1,1/32	310
39.	г. Каменка	ВЛ-10 кВ Км 7ф совместный подвес с ВЛ 0,4 кВ – замена линий и опор	км/шт.	1,4/88	952
40.	г. Каменка	ВЛ-10 кВ Км 7ф отп.Р-119 – замена линий и опор	км/шт.	0,5/15	148
41.	г. Каменка	ВЛ-10 кВ Км -7ф отп к ТП-77 – замена линий и опор	км/шт.	0,2/6	59
42.	г. Каменка	ВЛ 0,4 кВ от ТП 67 ф 3 – замена линий	км/шт.	0,6/36	196

		и опор			
43.	г. Каменка	ВЛ 0,4 кВ от ТП 78 ф 1 – замена линий и опор	км/шт.	1,5/98	738
44.	г. Каменка	ВЛ 0,4 кВ от ТП 91 ф 1 – замена линий и опор	км/шт.	0,4/26	140
ВСЕГО по Каменскому РЭС:				5,6 км/ 301 шт.	2 543
ИТОГО				80 км/ 4541 шт.	
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ				299 км/ 4938 шт.	80 000