

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Ориентир овочный объем работ, км/опоры	Ориентиро вочная стоимость, руб. ПМР
Тираспольские РЭС				
1.	с. Парканы	ВЛ-0,4 кВ ТП-593 (ул. Мира, К.Маркса, Чехова)	2,1/116	718 400
2.	с. Терновка	ВЛ-0,4 кВ ТП-565 (ул. Лиманная, Толоченко, Ткаченко)	4,6/223	1 698 157
3.	г. Тирасполь	Прокладка КЛ-10 кВ РП-1А – ТП-210, монтаж ячейки в РП-1А	0,3	379 098
4.	г. Тирасполь	Прокладка КЛ-10 кВ 33ф (п/ст Днестровская – ТП-341)	1,8	914 969
5.	г. Тирасполь	Прокладка КЛ-10 кВ 34ф (п/ст Днестровская – ТП-263)	2,4	1 323 251
6.	г. Тирасполь	ВЛ-10 кВ ул. 95 Молдавской дивизии	2,2/82	537 762
7.	г. Тирасполь	ВЛ-0,4 кВ совместный подвес с уличным освещением ул. 95 Молдавской дивизии, строительство новой ТП	1,9/79	859 057
8.	с. Парканы	ВЛ-10 кВ совместный подвес с ВЛ-0,4 кВ (ул. Ковалева, К. Маркса, Заводская)	2,7/133	1 598 264
9.	с. Парканы	ВЛ-0,4 кВ ТП-636 (ул. Николаева)	1,1/66	610 287
Всего по Тираспольским РЭС:			19,1/699	8 639 245
Бендерские РЭС				
10.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ совместный подвес с уличным освещением от ТП-76 (ул. Некрасова, Донецкая, Баумана)	2,9/155	1 905 948
11.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ совместный подвес с уличным освещением от ТП-238 (ул. Кагульская, Кошевого)	1,8/111	909 628
12.	г. Бендеры	Прокладка КЛ-6 кВ п/ст Б-Южная – ВЛ-6кВ 38ф п/ст Б-Южная 110/35/10-6 кВ	3,3	2 115 232
13.	г. Бендеры	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-72 – жилой дом по ул. Коммунистическая, 209	0,3	251 625
14.	г. Бендеры	ВЛ-0,4 кВ с ТП-36 совместный подвес с уличным освещением	2,2/122	1 001 465
15.	г. Бендеры	ВЛ-0,4кВ с ТП-40 4ф (ул. Госпитальная, Мира) совместный подвес с уличным освещением – приобретение железобетонных опор	80	142 206
Всего по Бендерским РЭС:			10,5/468	6 326 104
Слободзейские РЭС				
16.	г. Слободзея	ВЛ-0,4 кВ ТП-52А	1,7/97	931 363
17.	г. Слободзея	ВЛ-0,4 кВ ТП-7	1,5/86	895 932
18.	с. Сукля	ВЛ-10 кВ 17ф Су совместный подвес с ВЛ-0,4 кВ микрорайон Новоселовский	3,2/154	940 410
19.	с. Сукля	ВЛ-0,4 кВ ТП-670	1,7/115	739 817
20.	с. Сукля	ВЛ-0,4 кВ ТП-667	2,2/113	872 230
21.	с. Сукля	ВЛ-0,4 кВ ТП-728	0,9/55	426 921
22.	п. Первомайск	ВЛ-10 кВ 12ф Пер совместный подвес с ВЛ-0,4 кВ	1,6/61	694 477

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Ориентир оvoidный объем работ, км/опоры	Ориентировочная стоимость, руб. ПМР
23.	г. Слободзея	ВЛ-10 кВ 11ф п/ст Слободзея совместный подвес с ВЛ-0,4 кВ	6,5/412	3 742 932
24.	г. Слободзея	КЛ-10 кВ 4ф Сл связь ТП-36 – ТП-27	1,4	877 083
25.	г. Слободзея	КЛ-10 кВ 11ф Сл ввод в ТП-7	0,6	518 479
26.	г. Слободзея	Приобретение оборудования для ТП-29		454 200
Всего по Слободзейским РЭС:			21,3/1093	11 093 844
Дубоссарские РЭС				
27.	с. Гояны	ВЛ-0,4 кВ ТП-142	8,8/348	2 413 994
Всего по Дубоссарским РЭС:			8,8/348	2 413 994
Григориопольские РЭС				
28.	г. Григориополь	ВЛ-0,4 кВ Гр 20ф ТП-66	1,1/49	317 890
29.	с. Красногорка	ВЛ-0,4 кВ Бч 2ф ТП-681	2,4/108	866 439
30.	с. Буторы	ВЛ-0,4 кВ Бт 3ф ТП-426	2,5/146	1 033 876
Всего по Григориопольским РЭС:			6,0/303	2 218 205
Каменские РЭС				
31.	с. Александровка	ВЛ-10 кВ Кз 15ф отпайка Р-41	3,7/115	1 035 007
32.	с. Окница	ВЛ-10 кВ Кз 13ф отпайка к ТП-345	0,8/23	236 997
33.	с. Рашков	ВЛ-10 кВ Км 16ф отпайка к ТП-403	1,2/46	403 357
34.	г. Каменка	Км 4ф за Р-3 монтаж секционирующей ячейки		204 914
35.	с. Грушка	ВЛ-0,4 кВ ТП-307	1,5/88	505 164
Всего по Каменским РЭС:			7,2/272	2 385 439
Рыбницкие РЭС				
36.	г. Рыбница	КЛ-0,4 кВ от ТП-351	0,4	376 721
37.	г. Рыбница	КЛ-0,4 кВ от ТП-352	0,4	292 890
38.	г. Рыбница	КЛ-0,4 кВ от ТП-394	1,5	965 235
39.	г. Рыбница	КЛ-10 кВ Бс 9ф от ВЛ-10 кВ до РП-23	0,3	246 305
40.	г. Рыбница	КЛ-6 кВ РП-9 – РП-12	1,7	1 588 602
41.	г. Рыбница	ВЛ-0,4 кВ ТП-351	1,0/39	807 358
42.	г. Рыбница	ВЛ-0,4 кВ ТП-352	1,6/51	666 886
43.	с. Журка	ВЛ-10 кВ 15ф п/ст Журка	5,1/153	1 152 568
44.	г. Рыбница	Реконструкция РП-1		3 002 518
45.	с. Ержово	Замена ТП-414		172 048
46.	г. Рыбница	Замена ТП-394		182 376
47.	г. Рыбница	Замена ТП-483		158 755
48.	г. Рыбница	Замена ТП-552		179 389
Всего по Рыбницким РЭС:			12,0/243	9 791 651
49.		Восстановительные работы на мемориальных объектах в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики		571 370
ВСЕГО:			84,9/3426	43 439 852

».