

Приложение 2  
к подпрограмме «Восстановление  
распределительных сетей Донецкой Народной  
Республики» (в редакции постановления  
Правительства Донецкой Народной Республики  
от 9 ноября 2023 г. № 95-1, от 22.12.2023 № 112-4)

**Помесячный план достижения показателей подпрограммы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам			На конец 2023 года
			октябрь	ноябрь	декабрь	год
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Количество восстановленных объектов распределительных сетей при осуществлении капитального ремонта, в т.ч.:</b>					
1.1	110 - 110	796			1	1
1.2	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ СБТЭС – Новотроицкая № 1 и № 2	796			1	1
1.3	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Амвросиевка – Шахта-39	796			1	1
1.4	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Новотроицкая – Еленовка № 1 и № 2 с отпайкой на ПС ДПУ	796			1	1
1.5	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ отпайка на ПС 9 от ВЛ 110 кВ Горловка - Машзаводская № 1 и № 2	796			1	1

1.6	2	35	- 4	1	796			1	1
1.7	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Лугань - Насосная				796			1	1
1.8	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Екатериновка - 13-БИС				796			1	1
1.9	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Горловка – Машзаводская				796			1	1
1.10	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ ЗуГРЭС – Шахта-39				796			1	1
1.11	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Новоазовская ВЭС от ВЛ 110 кВ Ильич - Насосная 1 подъема				796			1	1
1.12	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Новоазовская ВЭС – Новоазовская				796			1	1
1.13	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Новотроицкая – Волноваха № 2				796			1	1
1.14	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Харцызская				796			1	1
1.15	Капитальный ремонт ПС 110 кВ Лугань				796			1	1
1.16	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Насосная				796			1	1
1.17	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Киселево - Севастьяновка				796			1	1
1.18	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Новый Свет				796			1	1
1.19	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ от МТП-57 в г. Торезе				796			1	1
1.20	Капитальный ремонт МТП-57 г. Торезе				796			1	1
1.21	Капитальный ремонт и перевод сетей 0,23 кВ на 0,4 кВ района МТП-45 в г.Снежное				796			1	1

1.22	Капитальный ремонт МТП-45 в г. Снежное	796			1	1
1.23	Капитальный ремонт ВЛИ 0,4 кВ «ТП-629 – пос. Октября в г. Макеевке»	796			1	1
1.24	Капитальный ремонт сети электроснабжения 0,4 кВ от ТП-11 в Центрально-Городском районе г. Макеевка	796			1	1
2	<b>Количество приобретенной специализированной техники, в т.ч.:</b>					
2.1	Вахтовый автобус с бортовой платформой и КМУ ИМ-95 КАМАЗ 43118-3027-50, 8 мест (вездеход, с передней лебедкой) или аналог	796		2		2
2.2	Бурильно-крановая Машина BUER LS 2656-002 на базе КАМАЗ вездеход с передней лебедкой (или аналог)	796		1		1
2.3	УАЗ Патриот (или аналог)	796		7		7
2.4	Экскаватор JCB 3CX индия (или аналог)	796		1		1
2.5	ЭТЛ-10 Газель-NEXT (или аналог)	796		1		1
2.6	ЭТЛ-35 Газель-NEXT (или аналог)	796		1		1
2.7	Микроавтобус Газель-NEXT (или аналог)	796		1		1
2.8	Соболь 4x4 27527 (или аналог)	796		7		7
2.9	МФ-705 Станислав, лесотехнический измельчитель (ЯМЗ 7511, 400 л.с.) (или аналог)	796		1		1
2.10	Автогидроподъемник С41R13 ВИПО 18 м на базе автомобиля Газель-NEXT (или аналог)	796		2		2

2.11	Автогидроподъемник ВИПО 28 м на базе автомобиля КАМАЗ 43118 вездеход (или аналог)	796		2		2
2.12	МАЗ 643028 с КМУ, 2-осный полуприцеп 28 т, 12,5 м (или аналог)	796		1		1
3	<b>Количество приобретенных специальных инструментов, в т.ч.:</b>					
3.1	Бензиновый триммер профессиональный	796	40			40
3.2	Бензопила профессиональная	796	122			122
3.3	Высоторез бензиновый профессиональный	796	46			46
3.4	Кусторез бензиновый профессиональный	796	42			42
4	<b>Количество приобретённой специальной одежды, в т.ч.:</b>					
4.1	Костюм хлопчатобумажный	796		4240		4 240
4.2	Ботинки кожаные	796		4960		4 960
5	<b>Доля потерь электрической энергии</b>					
5.1	Доля потерь электрической энергии, %					13,5
6	<b>Уровень сборов за потребленную электроэнергию</b>					
6.1	Уровень сборов за потребленную электроэнергию, %					87,0