

Приложение 2
к подпрограмме «Восстановление
распределительных сетей
Донецкой Народной Республики»

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	Количество восстановленных объектов распределительных сетей при осуществлении капитального ремонта, в т.ч.:					
1.1	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Мироновская ТЭС – Дебальцево / ВЛ-110 кВ Мироновская ТЭС – Восточная	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 участка ВЛ 110 кВ МиронТЭС - УТЭС №2 от УТЭС до опоры №25	796			1	1
1.6	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ УТЭС – Лугань	796			1	1
1.7	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Лугань – Насосная	796			1	1
1.8	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Насосная – 1 Мая	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 ПС 35 кВ 1 Мая	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	Количество приобретенной специализированной техники, в т.ч.:				
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 18м на базе автомобиля Газель-NEXT (или аналог)	796		2	2
2.11	Автогидроподъемник ВИПО 28м на базе автомобиля КАМАЗ 43118 вездеход (или аналог)	796		2	2
2.12	МАЗ 643028 с КМУ, 2-осный полуприцеп 28т, 12,5м (или аналог)	796		1	1

3	Количество приобретенных специальных инструментов, в т.ч.:					
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	Количество приобретённой специальной одежды, в т.ч.:					
4.1	Костюм хлопчатобумажный	796		4240		4 240
4.2	Ботинки кожаные	796		4960		4 960
5	Доля потерь электрической энергии					
5.1	Доля потерь электрической энергии, %					13,5
6	Уровень сборов за потребленную электроэнергию					
6.1	Уровень сборов за потребленную электроэнергию, %					87,1