

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

Сведения о показателях подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значения показателей			Документ	Ответственный за достижение показателя
				2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Количество восстановленных объектов распределительных сетей при осуществлении капитального ремонта (24 шт.)						Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р, Постановление Правительства Донецкой Народной Республики от 28.04.2023 № 29-1	ГУП ДНР "Региональная энергопоставляющая компания"
1.1	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Мироновская ТЭС – Дебальцево/ ВЛ-110 кВ Мироновская ТЭС – Восточная	796	0	1				
1.2	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ СБТЭС – Новотроицкая № 1 и № 2	796	0	1				
1.3	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Амвросиевка – Шахта-39	796	0	1				
1.4	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Новотроицкая – Еленовка № 1 и № 2 с отпайкой на ПС ДПУ	796	0	1				
1.5	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ отпайка на ПС 9 от ВЛ 110 кВ Горловка - Машзаводская № 1 и № 2	796	0	1				
1.6	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Екатериновка – 4 Подъем	796	0	1				
1.7	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Лугань – Насосная	796	0	1				
1.8	Капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Насосная – 1 Мая	796	0	1				
1.9	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Горловка – Машзаводская	796	0	1				

1.10	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ ЗуГРЭС – Шахта-39	796	0	1		
1.11	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Новоазовская ВЭС от ВЛ 110 кВ Ильич -Насосная 1 подъема	796	0	1		
1.12	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Новоазовская ВЭС – Новоазовская	796	0	1		
1.13	Капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Новотроицкая – Волноваха № 2	796	0	1		
1.14	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Харцызская	796	0	1		
1.15	Капитальный ремонт ПС 110 кВ Лугань	796	0	1		
1.16	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Насосная	796	0	1		
1.17	Капитальный ремонт ПС 35 кВ 1 Мая	796	0	1		
1.18	Капитальный ремонт ПС 35 кВ Новый Свет	796	0	1		
1.19	Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ от МТП-57 в г. Торезе	796	0	1		
1.20	Капитальный ремонт МТП-57 г. Торезе	796	0	1		
1.21	Капитальный ремонт и перевод сетей 0,23 кВ на 0,4 кВ района МТП-45 в г.Снежное	796	0	1		
1.22	Капитальный ремонт МТП-45 в г. Снежное	796	0	1		
1.23	Капитальный ремонт ВЛИ 0,4 кВ «ТП-629 – пос. Октября в г. Макеевке»	796	0	1		
1.24	Капитальный ремонт сети электроснабжения 0,4 кВ от ТП-11 в Центрально-Городском районе г. Макеевка	796	0	1		
2	Количество приобретенной специализированной техники (27 шт.)					

2.1	Вахтовый автобус с бортовой платформой и КМУ ИМ-95 КАМАЗ 43118-3027-50, 8 мест (вездеход, с передней лебедкой) или аналог	796	0	2		
2.2	Бурильно-крановая Машина BUER LS 2656-002 на базе КАМАЗ вездеход с передней лебедкой (или аналог)	796	0	1		
2.3	УАЗ Патриот (или аналог)	796	0	7		
2.4	Экскаватор JCB 3CX индия (или аналог)	796	0	1		
2.5	ЭТЛ-10 Газель-NEXT (или аналог)	796	0	1		
2.6	ЭТЛ-35 Газель-NEXT (или аналог)	796	0	1		
2.7	Микроавтобус Газель-NEXT (или аналог)	796	0	1		
2.8	Соболь 4x4 27527 (или аналог)	796	0	7		
2.9	МФ-705 Станислав, лесотехнический измельчитель (ЯМЗ 7511, 400 л.с.) (или аналог)	796	0	1		
2.10	Автогидроподъемник С41R13 ВИПО 18м на базе автомобиля Газель-NEXT (или аналог)	796	0	2		
2.11	Автогидроподъемник ВИПО 28 м на базе автомобиля КАМАЗ 43118 вездеход (или аналог)	796	0	2		
2.12	МАЗ 643028 с КМУ, 2-осный полуприцеп 28 т, 12,5 м (или аналог)	796	0	1		
3	Количество приобретенных специальных инструментов (250 шт.)					
3.1	Бензиновый триммер профессиональный	796	0	40		
3.2	Бензопила профессиональная	796	0	122		
3.3	Высоторез бензиновый профессиональный	796	0	46		
3.4	Кусторез бензиновый профессиональный	796	0	42		

4	Количество приобретенной специальной одежды (9200 шт.)					
4.1	Костюм хлопчатобумажный	796	0	4240		
4.2	Ботинки кожаные	796	0	4960		
5	Доля потерь электрической энергии					
5.1	Доля потерь электрической энергии, %			13,5	13,2	13,2
6	Уровень сборов за потребленную электроэнергию					
6.1	Уровень сборов за потребленную электроэнергию, %			87,0	87,1	87,1