

Погоджено

Заступник директора департаменту інфраструктури та промисловості Кіровоградської ОДА

В.А. Сліщечко

2014 р.

Погоджено

В.о. начальника ДПН за регіонами споживання електричної та теплової енергії в Кіровоградській області

М.М. Голубинин

2014 р.

Затверджую

Директор виконавчого

Кіровоградського

О.В. Данилюк

2014 р.

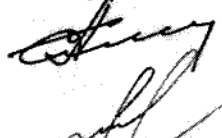
Графік аварійних відключень споживачів електроенергії по ПАТ "Кіровоградобленерго" на 2014-2015 рр.

№ п/п	Назва адміністративного району промислового споживача	Міськість споживача за 2013 р., кВт	Підстанція	Прислання (ліній, фідер)	Клас напруги, кВ	Величина навантаження, кВт	Характер навантаження	Відповідальний за відключення	Спосіб відключення (вручну-Р, телемеханіка-П)
16	Новоархангельський район	7900				1200			р
			Підвисоке	Л-(131-136)	10	300	С/г, компобут Н.Архангельського р-ну	Начальник РЕМ, черговий диспетчер (0-255 2-14-82, 2-25-00)	р
			Вільшанка	Л-(141-145)	10	600			р
			Кам'янече	Л-(171-173)	10	300			р
	<b>Заміщення:</b>					1100			
			Калниболота	Л-(161-163)	10	500	С/г, компобут Н.Архангельського р-ну	Начальник РЕМ, черговий диспетчер (0-255 2-14-82, 2-25-00)	р
			Надлак	Л-(152-154)	10	600			р
	<b>Всього по 3-й черзі, кВт</b>					<b>9900</b>			
	<b>Величина заміщення по 3-й черзі, кВт</b>					<b>7900</b>			
	Відключасться персоналом КОЕ					9500			
	Відключасться по ТУ					400			
28	Новоархангельський район	7900				2850			р
			Н.Арх-35	Л-(111,113,114,116,117)	10	2100	Населення, с/г Н.Архангельського р-ну	Начальник РЕМ, черговий диспетчер (0-255 2-14-82, 2-25-00)	р
			Н.Арх-150	Л-(183,184,185)	10	750			р
	<b>Заміщення:</b>		Тернівка	Л-(121-125)	10	1400	Населення, с/г Н.Архангельського р-ну	Начальник РЕМ, черговий диспетчер (0-255 2-14-82, 2-25-00)	р
	<b>Всього по області, кВт</b>	<b>344000</b>				<b>99000</b>			
	<b>Величина заміщення всього по області, кВт</b>					<b>118395</b>			
	Відключасться персоналом КОЕ					64500			
	Відключасться телемеханікою					34500			

Максимальний час реалізації - 15 хвилин

Примітка: Згідно п.4.3.5 "Інструкції про складання та застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання", тривалість перерви в електропостачанні споживачів під час відключення за графіками живильних ліній і трансформаторів, як правило, не повинна перевищувати 2-х годин, а при погодженні з місцевими органами виконавчої влади може становити більший період часу. Після закінчення цього часу, за наявності невикористаного резерву ГАВ і відсутності нормалізації електропостачання в ОЕС України, відключені за графіками фідери і трансформатори мають бути включені після відключення відповідних обсягів навантаження з невикористаного резерву. Згідно п.4.3.6. У разі значного дефіциту генеруючої потужності, у випадку загрози розвалу ОЕС України і масового спрацювання АЧР допускається багаторазове відключення одних і тих самих ліній(фідерів) за ГАВ з перервою між відключеннями 1-2 години.

Директор технічний  
Директор комерційний



М.П. Янішевський  
О.Ю. Соловійов