



СОГЛАСОВАНО

Министр
энергетики
Запорожской области

Гомонов А.Г.



СОГЛАСОВАНО

Директор
Филиала АО «СО ЕЭС»
Черноморское РДУ

Донцов Е.А.

28.08.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор
филиала ПАО «Россети» –
Таврическое предприятие
магистральных электрических сетей
Лойко М.А.

ГРАФИК
временного отключения потребления на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных электрических сетей на территории Запорожской области

N п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временного отключения потребления	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – Молочная (Л-672)	ОП	до 5 мин.	12,00										100,00
2	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – Мордвиновка (Л-671)	ОП	до 5 мин.	1,50										100,00
3	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – Садовая (Л-673)	ОП	до 5 мин.	1,40										100,00
4	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 150 кВ Мелитопольская - Нива 1 цепь с отпайкой на ПС 150 кВ Искра (Л-425)	ОП	до 5 мин.		6,58									100,00
5	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 150 кВ Мелитопольская – Волчанская 1 цепь (Л-427)	ОП	до 5 мин.		12,40									0,00
6	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – Новониколаевка (Л-374)	ОП	до 5 мин.			1,35								0,00
7	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Молочанская – Пришиб тяговая с отпайкой на ПС 35 кВ НСП-120 (Л-658)	ОП	до 5 мин.			2,17								100,00
8	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Молочанская – ПС 150 кВ Токмак с отпайкой на ПС 35 кВ Молочанский элеватор (Л-361)	ОП	до 5 мин.			4,03								100,00
9	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Молочанская – Пришиб тяговая с отпайками (Л-657)	ОП	до 5 мин.			2,00								100,00
10	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Молочанская – ПС 35 кВ Молочанская (Л-659)	ОП	до 5 мин.			1,53								100,00
11	быт, промышленность	ПС 150 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – ПС 150 кВ Мелитопольская 1 цепь (Л-375)	ОП	до 20 мин.				6,60							100,00
12	быт, промышленность	ПС 150 кВ Мелитопольская	ВЛ 35 кВ ПС 330 кВ Мелитопольская – ПС 150 кВ Мелитопольская 2 цепь (Л-376)	ОП	до 20 мин.				14,00							100,00
13	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	ВЛ 35 кВ Рабочая – Вознесенка с отпайками (Л-369)	ОП	до 20 мин.					8,10						100,00
14	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	ВЛ 35 кВ Рабочая – Моторная 1 цепь (Л-371)	ОП	до 20 мин.						2,12					100,00
15	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	ВЛ 35 кВ Рабочая – Моторная 2 цепь (Л-372)	ОП	до 20 мин.						0,71					100,00
16	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	КЛ 6 кВ Бердянская – Ф-10	ОП	до 20 мин.						1,70					100,00
17	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	ВЛ 35 кВ ПС 150 кВ Куйбышево – Щербазавод с отпайкой на ПС 35 кВ Куйбышево (Л-815)	ОП	до 20 мин.						4,00					100,00

18	быт, промышленность	ПС 150 кВ Днепрорудная	ВЛ 35 кВ Днепрорудная – Очистные сооружения с отпайками (Л-605)	ОП	до 60 мин.								4,00			70,00
19	быт, промышленность	ПС 150 кВ Приморская	Тр-№1, Тр-№2 (МВ Т-31, МВ Т-32, сторона 35 кВ)	ОП	до 60 мин.								7,80			64,10
20	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	ВЛ 35 кВ Большая Белозёрка – Лиман (Л-354)	ОП	до 60 мин.									1,10		100,00
21	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	ВЛ 35 кВ Большая Белозерка – НСП-42 (Л-351)	ОП	до 60 мин.									1,40		100,00
22	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	ВЛ 35 кВ Большая Белозерка – Гюновка (Л-355)	ОП	до 60 мин.										7,00	42,86
ИТОГО:					до 5 минут, в том числе:	14,90	33,88	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	69,42
					с использованием дистанционного управления (далее - ДУ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					постоянным оперативным персоналом (далее - ОП)	14,90	33,88	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	69,42
					до 20 минут, в том числе:	14,90	33,88	44,96	65,56	73,66	82,19	82,19	82,19	82,19	82,19	100,00
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ОП	14,90	33,88	44,96	65,56	73,66	82,19	82,19	82,19	82,19	82,19	100,00
					Всего, в том числе:	14,90	33,88	44,96	65,56	73,66	82,19	86,19	93,99	96,49	103,49	78,98
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ОП	14,90	33,88	44,96	65,56	73,66	82,19	86,19	93,99	96,49	103,49	78,98
					персоналом с дежурством на дому (далее - ДД)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					персоналом оперативно- выездной бригады (далее - ОВБ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-18°C).

Заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных электрических сетей



А.Д. Пчелинцев

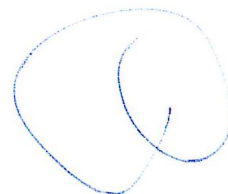


ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных
электрических сетей на территории Запорожской области

N п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	1,500
2	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	1,200	2,400	3,600	4,800	6,000	7,200	8,400	9,600	10,800	12,000
3	быт, промышленность	ПС 330 кВ Мелитопольская	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400
4	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,580	1,160	1,740	2,320	2,900	3,480	4,060	4,640	5,220	5,800
5	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000
6	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000
7	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,700	1,400	2,100	2,800	3,500	4,200	4,900	5,600	6,300	7,000
8	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000
9	быт, промышленность	ПС 330 кВ Молочанская	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000
10	быт, промышленность	ПС 150 кВ Мелитопольская	2,100	4,200	6,300	8,400	10,500	12,600	14,700	16,800	18,900	21,000
11	быт, промышленность	ПС 150 кВ Мелитопольская	0,660	1,320	1,980	2,640	3,300	3,960	4,620	5,280	5,940	6,600
12	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000
13	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
14	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	0,200	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000
15	быт, промышленность	ПС 150 кВ Бердянская	0,458	0,915	1,373	1,830	2,288	2,746	3,203	3,661	4,118	4,576
16	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	0,810	1,620	2,430	3,240	4,050	4,860	5,670	6,480	7,290	8,100
17	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	0,212	0,424	0,636	0,848	1,060	1,272	1,484	1,696	1,908	2,120
18	быт, промышленность	ПС 150 кВ Рабочая	0,071	0,142	0,213	0,284	0,355	0,426	0,497	0,568	0,639	0,710
19	быт, промышленность	ПС 150 кВ Днепрорудная	0,280	0,560	0,840	1,120	1,400	1,680	1,960	2,240	2,520	2,800
20	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300
21	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990	1,100
22	быт, промышленность	ПС 150 кВ Большая Белозерка	0,110	0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990	1,100
23	быт, промышленность	ПС 150 кВ Приморская	0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
ИТОГО:			10,211	20,421	30,632	40,842	51,053	61,264	71,474	81,685	91,895	102,106

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-18°C)

Заместитель директора – главный инженер
 филиала ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных электрических сетей



А.Д. Пчелинцев



СОГЛАСОВАНО
Министр энергетики
Запорожской области

/ Гомонов А.Г.



СОГЛАСОВАНО
Директор
Филиала АО «СО ЕЭС»
Черноморское РДУ

/ Донцов Е.А.

28.08.2025



УТВЕРЖДАЮ
Директор
филиала ПАО «Россети» –
Таврическое предприятие
магистральных электрических сетей

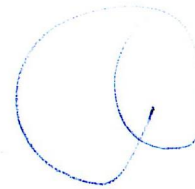
/ Лойко М.А.

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической энергии на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных
электрических сетей на территории Запорожской области

N п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс. кВт*час									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	быт, промышленность	252,750	505,500	758,250	1011,000	1263,750	1516,500	1769,250	2022,000	2274,750	2527,500
ИТОГО:		252,750	505,500	758,250	1 011,000	1 263,750	1 516,500	1 769,250	2 022,000	2 274,750	2 527,500

Величина потребления электрической энергии потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-18°C)

Заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных электрических сетей



А.Д. Пчелинцев