

СОГЛАСОВАНО

Министр
топливно-энергетического
комплекса
Херсонской области

Савранский П.В.



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 Херсонской 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	
энергорайон «Херсонский»																	
1	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Скадовск	ОП	до 20 мин.	8,03											65,01
2	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Таврия	ОП	до 20 мин.		5,00										60,00
3	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Морская	ОП	до 20 мин.		5,60										60,00
4	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово - Н.Николаевка	ОП	до 20 мин.			8,16									62,10
5	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово -Б.Копани	ОП	до 20 мин.				10,71								80,00
6	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Брилевка	ОП	до 20 мин.					6,74							60,00
7	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотимофеевка	ВЛ-35 Н.Тимофеевка-Благодатное	ОП	до 20 мин.						6,00						0,00
8	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Чкалово-1	ОП	до 20 мин.							0,00					0,00
9	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Чкалово-2	ОП	до 20 мин.							3,10					0,00
10	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Громовка-1	ОП	до 20 мин.							2,20					0,00
11	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Громовка-2	ОП	до 20 мин.							1,50					0,00
12	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Отрадовка	ОП	до 20 мин.							4,71					0,00
13	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Чаплынка	ОП	до 20 мин.								3,72				57,26
14	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Мирная	ОП	до 20 мин.								3,47				100,00
15	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35кВ Григорьевка	ОП	до 20 мин.								1,10				100,00

в т.ч по энергорайону «Херсонский»:	до 5 минут, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	до 20 минут, в том числе:	8,03	18,63	26,79	37,50	44,24	50,24	61,75	73,14	85,08	93,63	47,06
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ОП	8,03	18,63	26,79	37,50	44,24	50,24	61,75	73,14	85,08	93,63	47,06
	Всего, в том числе:	8,03	18,63	26,79	37,50	44,24	50,24	61,75	73,14	85,08	93,63	47,06
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ОП	8,03	18,63	26,79	37,50	44,24	50,24	61,75	73,14	85,08	93,63	47,06
	ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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 (-16°C).

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

А.Д. Пчелинцев

СОГЛАСОВАНО
Министр
топливно-энергетического
комплекса
Херсонской области

/ Савранский П.В.



СОГЛАСОВАНО
Директор
Филиала АО «СО ЕЭС»
Черноморское РДУ

/ Донцов Е.А.

28.03.2025

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 Херсонской 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	
энергорайон «Херсонский»																	
1	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Скадовск	ОП	до 20 мин.	7,85											70,00
2	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Таврия	ОП	до 20 мин.		4,89										60,00
3	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Морская	ОП	до 20 мин.		5,47										60,00
4	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово - Н.Николаевка	ОП	до 20 мин.			7,97									66,16
5	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово -Б.Копани	ОП	до 20 мин.				10,47								80,00
6	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-35 кВ Виноградово –Брилевка	ОП	до 20 мин.					6,50							60,00
7	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотимофеевка	ВЛ-35 Н.Тимофеевка-Благодатное	ОП	до 20 мин.						5,10						0,00
8	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Чкалово-1	ОП	до 20 мин.							0,00					0,00
9	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Чкалово-2	ОП	до 20 мин.							3,03					0,00
10	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Громовка-1	ОП	до 20 мин.							2,15					0,00
11	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Громовка-2	ОП	до 20 мин.							1,47					0,00
12	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новотроицкая	ВЛ 35 кВ Новотроицкая-Отрадовка	ОП	до 20 мин.							4,60					0,00
13	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Чаплынка	ОП	до 20 мин.								3,64				0,00
14	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Мирная	ОП	до 20 мин.								3,39				0,00
15	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35кВ Григорьевка	ОП	до 20 мин.								1,00				0,00

16	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Кр.Чабан	ОП	до 20 мин.								2,00			0,00					
17	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	ВЛ-35 кВ Новая-Р-2 Восток	ОП	до 20 мин.								0,98			0,00					
18	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	ВЛ-10 кВ Виноградово-Л-72	ОП	до 20 мин.									5,01		99,80					
19	быт, промышленность	ПС 150 кВ Дудчино	ВЛ-35 кВ Дудчино-К.Владимировка	ОП	до 20 мин.										4,04	0,00					
ИТОГО:					до 5 минут, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					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	0,00	0,00	0,00	0,00	
					постоянным оперативным персоналом (далее - ОП)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					до 20 минут, в том числе:	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					Всего, в том числе:	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					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					
					в т.ч по энергорайону «Херсонский»:					до 5 минут, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					до 20 минут, в том числе:	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					Всего, в том числе:	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					ОП	7,85	18,21	26,18	36,65	43,15	48,25	59,50	70,51	75,52	79,56	55,38					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
					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 теплого периода года с обеспеченностью 0,98 (+30,0°С)

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

А.Д. Пчелинцев

СОГЛАСОВАНО

Министр

топливно-энергетического
комплекса
Херсонской области


Савранский П.В.

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 мощности на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО «Россети» – Таврическое предприятие магистральных
электрических сетей на территории Херсонской 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 150 кВ Виноградово	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000
2	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	0,126	0,252	0,378	0,504	0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	1,260
3	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
4	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	0,900	1,800	2,700	3,600	4,500	5,400	6,300	7,200	8,100	9,000
5	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	1,100	2,200	3,300	4,400	5,500	6,600	7,700	8,800	9,900	11,000
6	быт, промышленность	ПС 150 кВ Виноградово	0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
7	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000
8	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	0,350	0,700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	3,150	3,500
9	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	0,400	0,800	1,200	1,600	2,000	2,400	2,800	3,200	3,600	4,000
10	быт, промышленность	ПС 150 кВ Новая	0,130	0,260	0,390	0,520	0,650	0,780	0,910	1,040	1,170	1,300
ИТОГО:			4,406	8,812	13,218	17,624	22,030	26,436	30,842	35,248	39,654	44,060

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 (-16°C).

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


А.Д. Пчелинцев

