

СОГЛАСОВАНО
Министр промышленности
и энергетики
Ростовской области

А.В. Савельев

" 09 " 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
Филиала АО «СО ЕЭС»
Ростовское РДУ

А.А. Кириченко

" 22 " 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МУП "Волгодонская городская
электрическая сеть"

Ю.В. Цогов

" 12 " 2024 г.

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.
по МУП "Волгодонская городская электрическая сеть" на территории Ростовской области

№ 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	МУП ГПТ	ПС 110/10 кВ Городская	0,079	0,086	0,093	0,100	0,107	0,114	0,122	0,129	0,136	0,143
2	Микрорайон В-1	ПС 110/10 кВ Городская	0,485	0,529	0,573	0,617	0,661	0,705	0,749	0,793	0,837	0,881
3	Микрорайон В-2	ПС 110/10 кВ Городская	0,228	0,249	0,270	0,291	0,311	0,332	0,353	0,374	0,394	0,415
4	Микрорайон В-5, Б	ПС 110/10 кВ Городская	1,342	1,464	1,586	1,708	1,830	1,952	2,074	2,196	2,318	2,440
5	Микрорайон В-3	ПС 110/10 кВ Городская	0,694	0,757	0,820	0,883	0,947	1,010	1,073	1,136	1,199	1,262
6	Микрорайон В-4	ПС 110/10 кВ Городская	0,545	0,594	0,644	0,693	0,743	0,792	0,842	0,891	0,941	0,990
7	Микрорайон Гор.	ПС 110/10 кВ Городская	0,239	0,260	0,282	0,304	0,326	0,347	0,369	0,391	0,412	0,434
8	Больницы №3	ПС 110/10 кВ Городская	0,129	0,141	0,153	0,165	0,176	0,188	0,200	0,212	0,223	0,235
Итого по МУП "Волгодонская городская электрическая сеть"			3,740	4,080	4,420	4,760	5,100	5,440	5,780	6,120	6,460	6,800

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17,8°C)

Главный инженер
МУП "ВГЭС"

Н.Е. Чистяков



СОГЛАСОВАНО
 Министр промышленности
 и энергетики
 Ростовской области
 А.В. Савельев
 "16" "09" 2024 г.



СОГЛАСОВАНО
 Директор
 АО «СО ЭЭС»
 Ростовское БЦД
 А.А. Кириченко
 "22" "08" 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МУП "Волгодонская городская
 электрическая сеть"
 Ю.В. Клопов
 "12" "08" 2024 г.



ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической энергии на 2024/2025 гг.
по МУП "Волгодонская городская электрическая сеть" на территории Ростовской области

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУП ГПТ	1,888	2,059	2,231	2,402	2,574	2,746	2,917	3,089	3,260	3,432
2	Микрорайон В-1	11,629	12,686	13,744	14,801	15,858	16,915	17,972	19,030	20,087	21,144
3	Микрорайон В-2	5,478	5,976	6,474	6,972	7,470	7,968	8,466	8,964	9,462	9,960
4	Микрорайон В-5, Б	32,208	35,136	38,064	40,992	43,920	46,848	49,776	52,704	55,632	58,560
5	Микрорайон В-3	16,658	18,173	19,687	21,202	22,716	24,230	25,745	27,259	28,774	30,288
6	Микрорайон В-4	13,068	14,256	15,444	16,632	17,820	19,008	20,196	21,384	22,572	23,760
7	Микрорайон Гор. Больницы №3	5,729	6,250	6,770	7,291	7,812	8,333	8,854	9,374	9,895	10,416
8		3,102	3,384	3,666	3,948	4,230	4,512	4,794	5,076	5,358	5,640
9	Микрорайон В-С	7,056	7,579	8,101	8,624	9,147	9,669	10,192	10,715	11,237	12,760
10	Микрорайон В-С	2,004	2,152	2,301	2,449	2,598	2,746	2,895	3,043	3,192	4,340
11	Квартал А	10,214	11,142	12,071	12,999	13,927	14,856	15,785	16,713	17,642	18,570
Итого по МУП "Волгодонская городская электрическая сеть"		109,03	118,79	128,55	138,31	148,07	157,83	167,59	177,35	187,11	198,87

Величина потребления электрической энергии потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17,8°C)

Главный инженер
 МУП "ВГЭС"

Н.Е. Чистяков



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МУП "Волгодонская городская
 электрическая сеть"
 Ю.И. Бонер
 "12" 08 2024



ГРАФИК
временного отключения потребления на 2024/2025гг.
по МУП "Волгодонская городская электрическая сеть" на территории Ростовской области

Лин/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода графиков ¹	Время отключения	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	14	15	16	
1	Микрорайон В-12, В-18	ПС 110/10 кВ Городская	Л-11	ОП	5	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
2	Микрорайон В-С	ПС 110/10 кВ Городская	Л-13	ОП	5	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
3	Микрорайон В-С	ПС 110/10 кВ Городская	Л-36	ОП	5	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
4	ГСК "Атом-1", частный сектор	ПС 110/10 кВ Городская	Л-37	ОП	5	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
5	Микрорайон В-П	ПС 110/10 кВ Городская	Л-20	ОП	5	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
6	ООО "Ф-Групп"	ПС 110/10 кВ Водозабор	Л-7 ТРЦ	ОП	5	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
7	Частный сектор	ПС 110/10 кВ Водозабор	Л-4	ОП	5	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
8	Квартал А	ПС 110/10 кВ Водозабор	Л-36	ОП	5	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
9	Квартал В-16	ПС 110/10 кВ Городская	Л-10	ОП	5	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	
10	МУП ГПТ (Городской пассажирский транспорт)	ПС 110/10 кВ Городская	Л-45 ГПТ (ТПС 8)	ОП	5		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
11	МУП ГПТ (Городской пассажирский транспорт)	ПС 110/10 кВ Городская	Л-2 ГПТ (ТПС 8)	ОП	5		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
12	Гипермаркет Магнит	ПС 110/10 кВ Городская	Л-6 Гипермаркет	ОП	5		0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
13	Гипермаркет Магнит	ПС 110/10 кВ Городская	Л-42 Гипермаркет	ОП	5		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
14	ООО "Ф-Групп"	ПС 110/10 кВ Водозабор	Л-27 ТРЦ	ОП	20		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
15	Квартал В-6, В-7	ПС 110/10 кВ Городская	Л-40	ОП	20		1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	
Итого по МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»						до 5 мин	4,42	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	
						от 5 до 20 мин	0,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
						от 20 до 60 мин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Всего	4,42	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	
						Всего по ДУ	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 среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17,8°С)

Главный инженер
 МУП "ВГЭС"

Н.Е. Чистяков