

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Департамента топливно-  
энергетического комплекса и тарифного  
регулирования Вологодской области

М.Б. Кривохижин  
" 05 " 09 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора-  
главный диспетчер  
Филиала АО "СО ЕЭС" Вологодское РДУ

В.Р. Богуславский  
" 14 " 08 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Вологодского филиала  
ПАО "Россети Северо-Запад"

К.В. Котиков  
" 06 " 09 2024г.

ГРАФИК № 1

Ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.  
по Вологодскому филиалу ПАО "Россети Северо-Запад" на территории Вологодской области

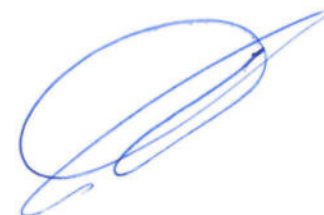
№ п/п	Наименование сетевых, энергоснабжающих организаций	Очередь ограничения, кВт									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Вологодский энергорайон											
1	ПО "Вологодские электрические сети"	2970	5970	8840	11640	14830	17780	20730	23430	26590	29400
	Вологодский РЭС	490	960	1440	1920	2540	2990	3500	3950	4450	4910
	Грязовецкий РЭС	1000	2010	2920	3820	4920	5850	6850	7640	8760	9670
	Харовский РЭС	220	440	770	990	1110	1430	1750	1980	2200	2440
	Сокольский РЭС	180	330	500	650	820	1010	1170	1330	1490	1660
	Верховажский РЭС	180	330	410	560	740	900	960	1130	1290	1420
	ООО "Русэнергосбыт"	900	1900	2800	3700	4700	5600	6500	7400	8400	9300
2	Вторичные получатели команд Вологдский энергорайон	4552	9100	13652	18200	22754	27300	31852	36400	40952	45500
	Итого Вологодский энергорайон:	7522	15070	22492	29840	37584	45080	52582	59830	67542	74900

№ п/п	Наименование сетевых, энергоснабжающих организаций	Очередь ограничения, кВт									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Череповецкий энергорайон											
ПО "Череповецкие электрические сети"											
3	Операционная зона диспетчера ОДС ПО "ЧЭС" (Череповецкая зона)	1330	3010	4660	6560	7660	9360	10960	12880	14180	16000
	Череповецкий РЭС	570	1370	2060	2990	3410	4260	4990	5750	6470	7230
	Участок Бабаевского РЭС (Кадуи)	20	30	50	70	90	100	120	140	150	170
	Шекснинский РЭС	700	1500	2400	3300	3900	4700	5500	6600	7100	8100
	Устюженский РЭС	40	110	150	200	260	300	350	390	460	500
4	Вторичные получатели команд Череповецкий энергорайон в том числе	32600	65120	97610	130130	162740	195220	227800	260240	292860	325350
	ПАО "Северсталь"	26500	53000	79500	106000	132500	159000	185500	212000	238500	265000
	Итого Череповецкий энергорайон:	33930	68130	102270	136690	170400	204580	238760	273120	307040	341350
ПО "Череповецкие электрические сети"											
5	Операционная зона диспетчера участка ОДС ПО "ЧЭС" (Кирилловская зона)	870	1570	2430	3120	4080	4880	5650	6430	7220	8000
	Вытегорский РЭС	500	920	1420	1830	2420	2950	3340	3860	4270	4780
	Белозерский РЭС	300	500	800	1000	1300	1500	1800	2000	2300	2500
	Кирилловский РЭС	50	110	150	210	260	310	370	410	470	520
	Участок Кирилловского РЭС (Ванки)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	ПО "Череповецкие электрические сети"										
	Итого:	2200	4580	7090	9680	11740	14240	16610	19310	21400	24000
ПО "Великоустюгские электрические сети"											
6	Операционная зона диспетчера ОДС ПО "ВУЭС" (В-Устюгская зона)	620	1080	1560	1990	2520	2960	3420	3920	4430	4900
	Никольский РЭС	30	60	80	110	140	170	200	220	250	280
	Участок Никольского РЭС (Кич-Городок)	60	120	190	250	310	360	430	490	560	610
	Великоустюгский РЭС	530	900	1290	1630	2070	2430	2790	3210	3620	4010

№ п/п	Наименование сетевых, энергоснабжающих организаций	Очередь ограничения, кВт									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
7	Операционная зона диспетчера участка ОДС ПО "ВУЭС" (Тотемская зона)	270	570	860	1140	1430	1710	2000	2280	2580	2850
	Тарногский РЭС	40	90	130	170	220	250	300	330	390	420
	Тотемский РЭС	160	340	520	700	870	1050	1230	1410	1580	1750
	Участок Тотемского РЭС (Бабушкино)	70	140	210	270	340	410	470	540	610	680
	ПО "Великоустюгские электрические сети"										
	Итого:	890	1650	2420	3130	3950	4670	5420	6200	7010	7750
	ИТОГО:	43212	86420	129612	172780	216014	259210	302412	345580	388812	432000

Примечание: Величины потребления электрической мощности (энергии) потребителей, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-32,2°C).

Исполняющий обязанности первого заместителя директора-  
главного инженера Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад"



А.Н. Смирнов