

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 № 2
Ограничения режима потребления электрической энергии на 2024/2025 гг.
по Вологодскому филиалу ПАО "Россети Северо-Запад" на территории Вологодской области

№ п/п	Потребитель	Номера телефонов	Наименование подстанции, фидера	Очередь ограничения, кВт час									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Операционная зона диспетчера участка ОДС ПО "ВУЭС" (Тотемская зона)

Тарногский РЭС

1	ОАО "Тарногский маслозавод"	(81748) 2-14-14	ПС 110 кВ Тарнога ВЛ 10 кВ Маслозавод	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
2	ООО "Верховский"	(81748) 2-14-13	ПС 110 кВ Тарнога ВЛ 10 кВ Лесхоз КТП-400 кВА ПМК-21 (потр) База	200	400	600	800	1000	1100	1300	1500	1700	1900
3	ООО "ГОЛДПЕЛЛЕТС"	(8172) 26-44-33 8963-3533333	ПС 110 кВ Тарнога ВЛ 10 кВ Лесхоз КТП-630 кВА "ГОЛДПЕЛЛЕТС"	200	400	700	900	1100	1300	1500	1800	2000	2200
4	ООО "Тарногастрой"	(81748) 2-23-84	ПС 110 кВ Тарнога ВЛ 10 кВ Ветаптека КТП-250 кВА МСО 1-потр	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Итого ПС 110 кВ Тарнога:				700	1400	2200	2900	3600	4200	4900	5700	6400	7100
Итого Тарногский РЭС:				700	1400	2200	2900	3600	4200	4900	5700	6400	7100

№ п/п	Потребитель	Номера телефонов	Наименование подстанции, фидера	Очередь ограничения, кВт час									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тотемский РЭС													
1	ООО "Тотемский перерабатывающий завод"	(81739) 2-55-54 57-3-20 8921-1262898	ПС 110 кВ Тотьма-1 ВЛ 10 кВ им.Ленина КТП-250 кВА Рыбный цех, КТПН-400 кВА Модуль Мясоперерабатывающий цех	100	300	400	600	700	800	1000	1100	1300	1400
2	СЛУ лесного хозяйства ВО Вологодлесхоз	8(81739) 2-16-79 2-41-09 2-29-46	ПС 110 кВ Тотьма-2 ВЛ 10 кВ Красное Знамя ПКУ-10 кВ Производственная база	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000
ООО "Новая энергетическая компания"													
3	ООО "Маслозавод Тотемский"	(81739) 2-21-94 2-17-37	ПС 110 кВ Тотьма-2 ВЛ 10 кВ Промзона ЗТП-250+400 Хлебозавод (потр), КТП-400 Маслозавод	280	560	840	1120	1400	1680	1960	2240	2520	2800
Итого ПС 110 кВ Тотьма-2:				680	1360	2040	2720	3400	4080	4760	5440	6120	6800
4	ООО "Холбит"	8911-0450345 8981-4338659	ПС 110 кВ Погорелово ВЛ 10 кВ Холбит	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000
5	ООО СХП "Устюгломолоко"	(81738) 2-34-90 (81738) 2-01-84 8911-5103782	ПС 110 кВ Тотьма-1 ВЛ 10 кВ им.Ленина КТП-160 кВА Комплекс Екимиха №1, КТП-250 кВА ф.Село ПС 110 кВ Погорелово ВЛ 10 кВ Сигнал КТПН-2х400 кВА Пилорама, КТП-250 кВА Комплекс Горбенцово, КТП-250 кВА Шатский телятник, КТП-400 кВА АЗС, КТП-160 кВА Мастерские №1 ВЛ 10 кВ с-з Погореловский КТП-250 кВА ф.Петрилово ПС 110 кВ Царева ВЛ 10 кВ Орловка КТП-160 кВА ф.Исаево-2, КТП-40 кВА ф.Исаево-1, КТП-400 кВА Мастерские Перевоз, КТП-400 кВА Теплая стоянка Итого:	170	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700
				200	500	700	1000	1200	1400	1700	1900	2200	2400
				100	200	400	500	600	700	800	1000	1100	1200
				470	1040	1610	2180	2650	3120	3690	4260	4830	5300
6	ООО "Успенье"	(8817) 39-21-313 8921-1416199	ПС 35 кВ Никольская ВЛ 10 кВ Голебатово	200	500	700	900	1200	1400	1600	1800	2100	2300

№ п/п	Потребитель	Номера телефонов	Наименование подстанции, фидера	Очередь ограничения, кВт час									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

КТПН-400 кВА Боярово (потр)

Итого Тотемский РЭС: 2650 5600 8350 11200 13950 16600 19450 22200 25150 27800

Участок Тотемского РЭС (Бабушкино)

1	ООО "Идалеспром"	8981-5069850 8921-1224964	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ ХДСУ ТП-630 кВА Лесопильный цех (вед) ВЛ 10 кВ МКСО ПКУ-10 кВ ООО Идалеспром	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
2	ООО "Сивсж"	(881745) 2-17-19	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ Юрманга ТП-160 кВА Консв-2 (вед.), ТП-400 кВА Консв-1 (вед.)	100	200	400	500	600	700	800	1000	1100	1200
3	ИП Богданов И.Н.	(81745) 44-6-24	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ Победа ТП-400 кВА ЧП Богданова И.Н.(вед), ТП-160 кВА Бадашин п/р (вед) КТП-630 кВА ЧП Богданов-2	500	1000	1400	1900	2400	2900	3400	3800	4300	4800
4	ИП Малышев Э.А.	8981-4442575	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ Победа ТП-250 кВА Цех деревообработки ИП Малышев	200	400	500	700	900	1100	1300	1400	1600	1800
5	ООО "Бабушкинский союз предпринимателей"	(8 81745) 2-28-45	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ Победа ТП-630 БСП (ведом)	200	300	500	600	800	1000	1100	1300	1400	1600
6	Гр.Немеш И.Ф.	8921-2331094	ПС 110 кВ Бабушкино ВЛ 10 кВ Победа ТП-250 кВА СХТ-1 (вед)	300	500	800	1000	1300	1500	1800	2000	2300	2500
Итого ПС 110 кВ Бабушкино:				2300	4400	6600	8700	11000	13200	15400	17500	19700	21900
Итого Участок Тотемского РЭС (Бабушкино):				2300	4400	6600	8700	11000	13200	15400	17500	19700	21900

№ п/п	Потребитель	Номера телефонов	Наименование подстанции, фидера	Очередь ограничения, кВт час									
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

АО "Газпром энергосбыт" (495) 428-40-90 (1023), ф.428-40-95
(81837) 55-2-09

1	ООО "Газпром трансгаз Ухта" Юбилейное ЛПУМГ	8911-5320884 ДС 4-62-62	ПС 110 кВ Погорелово ф.Новоюбил.-1, 2 ф.Новоюбил.-3, 4	1500	3100	4600	6100	7700	9200	10700	12200	13800	15300
---	---	----------------------------	--	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

ООО "Транснефтьэнерго"

(499) 799 86 88

2	АО "Транснефть-Север" Вологодское РНУ ДС НПС Погорелово ДЭМ	8912-0945409 (4852) 491445 8921-4895408	ПС 110 кВ Погорелово ф.НПС-1, 2	8000	16000	24000	32000	40000	48000	56000	64000	72000	80000
---	--	---	------------------------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Итого ПС 110 кВ Погорелово: 9500 19100 28600 38100 47700 57200 66700 76200 85800 95300

ИТОГО: 15150 30500 45750 60900 76250 91200 106450 121600 137050 152100

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