

И.о. директора департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области

СОГЛАСОВАНО
И.о. директора департамент
строительства, ЖКХ и ТЭ
Костромской области
В.В. Гера
" 22 " _____ 2018

Первый заместитель директора -
главный диспетчер филиала
АО "СО ЕЭС" Костромское РДУ

СОГЛАСОВАНО

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

М.А. Палкин

2025 г.

ГРАФИК

Директор филиала ГАО "Россети Центр" -
"Костромаэнерго"

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО "Г
"Костромаэнерго"
документов
"13" 08 20

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической энергии

на 2025/2026гг

по филиалу ПАО "Россети Центр"- "Костромаэнерго" на территории Костромской области

[illegible]

N 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
13	Костромской район	ПС 35 кВ Саметь	ф. 601		33,21								
14	Костромской район	ПС 35 кВ Саметь	ф. 602										
15	Костромской район	ПС 35 кВ Саметь	ф. 604										
16	Костромской район	ПС 35 кВ Саметь	ф. 609										
17	Костромской район	ПС 35 кВ Сущево	ф. 10-01		18,65								
18	Костромской район	ПС 35 кВ Сущево	ф. 10-02										
19	Костромской район	ПС 35 кВ Сущево	ф. 10-03										
20	Костромской район	ПС 35 кВ Сущево	ф. 10-07										
21	Костромской район	ПС 35 кВ Горьковская	ф. 10-01		17,14								
22	Костромской район	ПС 35 кВ Горьковская	ф. 10-02										
23	Костромской район	ПС 35 кВ Горьковская	ф. 10-03										
24	Костромской район	ПС 35 кВ Горьковская	ф. 10-07										
25	Красносельский район	ПС 35 кВ Исаево	ф. 10-09										
26	Красносельский район	ПС 35 кВ Исаево	ф. 10-11		21,18								
27	Красносельский район	ПС 35 кВ Исаево	ф. 10-12										
28	Красносельский район	ПС 35 кВ Исаево	ф. 10-13										
29	Красносельский район	ПС 35 кВ Исаево	ф. 10-15										
30	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-01		20,11								
31	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-02										
32	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-05										
33	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-10										

N 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
34	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-15										
35	Красносельский район	ПС 35 кВ Чапаево	ф. 10-16										
36	Красносельский район	ПС 35 кВ Гридино	ф. 10-01		11,04								
37	Красносельский район	ПС 35 кВ Гридино	ф. 10-02										
38	ООО "РУ-ЭНЕРГО"	РП-31 (ПС 220 кВ Кострома-2)	ф. 609		48,67								
39	НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2)	РП-17	605			127,96							
40	НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2)	РП-17	616										
41	НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2)	РП-17	625										
42	ООО "БКЛМ-Актив"	Костромская ТЭЦ-1	ПС-1 пл.1, пл.2				107,20						
43	ООО "БКЛМ-Актив"	Костромская ТЭЦ-1	ПС-3 пл1, пл.2										
44	НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №2 (ул.П.Щербины.25)	Костромская ТЭЦ-2	1АР,яч.13 КМЗ-3					60,42					
45	НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №2 (ул.П.Щербины.25)	Костромская ТЭЦ-2	2АР,яч.13 КМЗ-4										
46	ООО "Форум"	ПС 110 кВ Северная	ф. 613						8,02				
47	ООО "Форум"	ПС 110 кВ Северная	ф. 630										
48	АО Красная маевка (КФК Энерго ООО)	ПС 110 кВ Северная	ф. 605							11,26			
49	АО Красная маевка (КФК Энерго ООО)	ПС 110 кВ Северная	ф. 624										
Районы костромской области													
50	ООО "СКАЙ"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-67	26,15									
51	ООО "СКАЙ"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-101										
52	ООО "Орион"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-69	30,70									
53	АО "УК "СТИФ"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-28	2,46									
54	АО "УК "СТИФ"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-88										

N 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
55	ЗАО "ПКФ Юпитер"	ПС 220 кВ Мотордеталь	ф. 10-66	3,08									
56	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 623	16,28									
57	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 624										
58	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 638										
59	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 641										
60	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 642										
61	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 645										
62	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 683										
63	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 684										
64	ООО "Кронотек"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 6103										
65	ОАО "Костромской силикатный завод"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 686		11,25								
66	ОАО "Костромской силикатный завод"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 6100										
67	ООО "ЭКСКО"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 625		12,10								
68	ООО "ЭКСКО"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 626										
69	ООО "ЭКСКО"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 640										
70	ООО "ЭКСКО"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 687										
71	ООО "ЭКСКО"	ПС 110 кВ Строммашина	ф. 688										
72	НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО)	ПС 110 кВ Нерехта-1	ф. 661		48,21								
73	НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО)	ПС 110 кВ Нерехта-1	ф. 668										
74	НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО)	ПС 110 кВ Нерехта-1	ф. 670										
75	НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО)	ПС 110 кВ Нерехта-1	ф. 671										

N 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
76	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Галич (т)	ф1-27,5 кВ;			134	132,80						
77	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Галич (т)	ф2-27,5 кВ;										
78	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Галич (т)	ф3-27,5 кВ;										
79	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Галич (т)	ф4-27,5 кВ;										
80	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Галич (т)	ф5-27,5 кВ;										
81	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф1-27,5 кВ;			130	166,25						
82	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф3-27,5 кВ;										
83	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф4-27,5 кВ;										
84	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф5-27,5 кВ;										
85	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф6-27,5 кВ;										
86	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф7-27,5 кВ;										
87	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Буй (т)	ф8-27,5 кВ;										
88	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Антропово(т)	ф1-27,5 кВ;						284,45				
89	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Антропово(т)	ф2-27,5 кВ;										
90	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Антропово(т)	ф3-27,5 кВ;										
91	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Антропово(т)	ф4-27,5 кВ;										
92	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Антропово(т)	ф5-27,5 кВ;										
93	г. Буй, Буйский район, ЗАО "Экохиммаш"	ПС 110 кВ Буй (р)	ВВ 10 Т-1						189,30				
94	г. Буй, Буйский район, ЗАО "Экохиммаш"	ПС 110 кВ Буй (р)	ВВ 10 Т-2										
95	Буйский район	ПС 110 кВ Западная	ф. 10-06							73,82			
96	Буйский район	ПС 110 кВ Западная	ф. 10-21										

N 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
97	ООО "Мантуровский сыродельный комбинат"	ПС 220 кВ Мантурово	ф.Сыр. к-т 2							8,80			
98	ООО "Мантуровский сыродельный комбинат"	ПС 220 кВ Мантурово	ф.Сыр. к-т 3										
99	НАО "СВЕЗА Мантурово"	ПС 220 кВ Мантурово	ВЛ-35 Фанком-1							37,30			
100	НАО "СВЕЗА Мантурово"	ПС 220 кВ Мантурово	ВЛ-35 Фанком-2										
101	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Нея	ф1-27,5 кВ;							176,67			
102	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Нея	ф2-27,5 кВ;										
103	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Нея	ф3-27,5 кВ;										
104	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Нея	ф4-27,5 кВ;										
105	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Нея	ф5-27,5 кВ;										
106	ОАО РЖД	ПС 220 кВ Мантурово	ф1-27,5 кВ;					156,20					
107	ОАО РЖД	ПС 220 кВ Мантурово	ф2-27,5 кВ;										
108	ОАО РЖД	ПС 220 кВ Мантурово	ф3-27,5 кВ;										
109	ОАО РЖД	ПС 220 кВ Мантурово	ф4-27,5 кВ;										
110	ОАО РЖД	ПС 220 кВ Мантурово	ф5-27,5 кВ;										
111	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Шарья (т)	ф1-27,5 кВ;						156		83,30		
112	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Шарья (т)	ф2-27,5 кВ;										
113	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Шарья (т)	ф3-27,5 кВ;										
114	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Шарья (т)	ф4-27,5 кВ;										
115	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Шарья (т)	ф5-27,5 кВ;										

N 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
116	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Поназырево (т)	ф1-27,5 кВ;									164,70	
117	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Поназырево (т)	ф2-27,5 кВ;										
118	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Поназырево (т)	ф3-27,5 кВ;										
119	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Поназырево (т)	ф4-27,5 кВ;										
120	ОАО РЖД	ПС 110 кВ Поназырево (т)	ф5-27,5 кВ;										
121	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Промузел	ф. 610						374,00		174,00		326,00
122	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Промузел	ф. 614										
123	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Промузел	ф. 630										
124	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J07										
125	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J08										
126	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J09										
127	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J10										
128	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J11										
129	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J12										
130	ООО "СВИСС КРОНО"	ПС 110 кВ Кроностар	1J14										
ИТОГО:				119,68	385,55	647,51	1017,51	1400,38	2412,15	2720,00	2977,30	3142,00	3468,0
в том числе по энергорайону - город Кострома				41,01	235,32	363,27	470,47	530,89	538,91	550,17	550,17	550,17	550,2
в том числе - районы Костромской области				78,67	150,23	284,23	547,03	869,48	1873,23	2169,82	2427,12	2591,82	2917,8

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 (-30°C)

И.о первого заместителя директора - главного инженера филиала ПАО
"Россети Центр"- "Костромаэнерго"

А.С. Барков
"31" *нояб* 2025 г.