

СОГЛАСОВАНО
И.о. директора департамента
строительства, ЖКХ и ТЭК
Костромской области
В.В. Герасимчук
"22" 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель директора -
главный диспетчер филиала
АО "СОТЭС" Костромское РДУ
М.А. Малкин
"13" 08 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО "Россети Центр" -
"Костромаэнерго"
А.Г. Самойлов
"15" 08 2025 г.

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности
на 2025/2026гг
по филиалу ПАО "Россети Центр"- "Костромаэнерго" на территории Костромской 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 |
| энергорайон - город Кострома | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОАО "Цвет" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 603 | 0,91 | | | | | | | | |
| 2 | ОАО "Цвет" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 635 | 0,65 | | | | | | | | |
| 3 | ООО "Эрмитаж" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 612 | 2,40 | | | | | | | | |
| 4 | ООО "Эрмитаж" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 618 | 0,87 | | | | | | | | |
| 5 | ООО "Эрмитаж" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 646 | 0,39 | | | | | | | | |
| 6 | ООО "Фокус" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 631 | 3,04 | | | | | | | | |
| 7 | ООО "Фокус" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 673 | 2,65 | | | | | | | | |
| 8 | ООО "Токбери" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 605 | 0,00 | | | | | | | | |
| 9 | ООО "Токбери" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 644 | 2,74 | | | | | | | | |

| 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 |
| 10 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 605 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 11 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 609 | 0,05 | | | | | | | | | |
| 12 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 610 | 0,02 | | | | | | | | | |
| 13 | ОАО "Костромской силикатный завод" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 612 | 0,10 | | | | | | | | | |
| 14 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 602 | 0,64 | | | | | | | | | |
| 15 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 603 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 16 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Кострома-1 | ф. 608 | 0,10 | | | | | | | | | |
| 17 | ЗАО "Пегас" | ПС 220 кВ Кострома-2 | ф. 665 | 1,39 | | | | | | | | | |
| 18 | ЗАО "Пегас" | Костромская ТЭЦ-2 | 2АР,яч.8 Пегас | 0,00 | | | | | | | | | |
| 19 | ООО "РУ-ЭНЕРГО" | РП-31 (ПС 220 кВ Кострома-2) | ф. 609 | 0,70 | | | | | | | | | |
| 20 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.3 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 21 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.4 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 22 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.10 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 23 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.11 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 24 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.16 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 25 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №1 (ул.Комсомольская. 2) | РП-17 | яч.17 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 26 | ООО "БКЛМ-Актив" | Костромская ТЭЦ-1 | ПС-1 пл.1, пл.2 | 0,73 | | | | | | | | | |
| 27 | ООО "БКЛМ-Актив" | Костромская ТЭЦ-1 | ПС-3 пл1, пл.2 | 0,25 | | | | | | | | | |
| 28 | ОАО "Московская шерстопрядильная фабрика | ПС 110 кВ Центральная | ф. 10-17 | 0,23 | | | | | | | | | |

| 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 |
| 29 | ОАО "Московская шерстопрядильная фабрика | ПС 110 кВ Центральная | ф. 10-18 | 0,11 | | | | | | | | | |
| 30 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №2 (ул.П.Щербины.25) | Костромская ТЭЦ-2 | 1АР,яч.13 КМЗ-3 | | 0,70 | | | | | | | | |
| 31 | НАО "СВЕЗА Кострома". Площадка №2 (ул.П.Щербины.25) | Костромская ТЭЦ-2 | 2АР,яч.13 КМЗ-4 | | | 2,01 | | | | | | | |
| 32 | КС-Октябрь АО | РП-22 | яч.2 | | | 0,13 | | | | | | | |
| 33 | ООО "Форум" | ПС 110 кВ Северная | ф. 613 | | | 0,47 | | | | | | | |
| 34 | ООО "Форум" | ПС 110 кВ Северная | ф. 630 | | | 0,00 | | | | | | | |
| 35 | АО Красная маевка (КФК Энерго ООО) | ПС 110 кВ Северная | ф. 605 | | | 0,00 | | | | | | | |
| 36 | АО Красная маевка (КФК Энерго ООО) | ПС 110 кВ Северная | ф. 624 | | | 0,36 | | | | | | | |
| Районы костромской области | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ООО "СКАЙ" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-67 | | | | 0,66 | | | | | | |
| 38 | ООО "СКАЙ" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-101 | | | | 3,89 | | | | | | |
| 39 | ООО "Орион" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-69 | | | | 0,50 | | | | | | |
| 40 | АО "УК "СТИФ" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-28 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 41 | АО "УК "СТИФ" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-88 | | | | 1,64 | | | | | | |
| 42 | ЗАО "ПКФ Юпитер" | ПС 220 кВ Мотордеталь | ф. 10-66 | | | | 0,13 | | | | | | |

| 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 |
| 43 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 623 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 44 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 624 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 45 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 638 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 46 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 641 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 47 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 642 | | | | 0,06 | | | | | | |
| 48 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 645 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 49 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 683 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 50 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 684 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 51 | ООО "Кронотек" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 6103 | | | | 0,13 | | | | | | |
| 52 | ОАО "Костромской силикатный завод" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 686 | | | | | 0,00 | | | | | |
| 53 | ОАО "Костромской силикатный завод" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 6100 | | | | | 0,53 | | | | | |
| 54 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 625 | | | | | 0,16 | | | | | |
| 55 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 626 | | | | | 0,00 | | | | | |
| 56 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 640 | | | | | 0,82 | | | | | |
| 57 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 687 | | | | | 0,00 | | | | | |
| 58 | ООО "ЭКСКО" | ПС 110 кВ Строммашина | ф. 688 | | | | | 0,00 | | | | | |

| 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 |
| 59 | НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО) | ПС 110 кВ Нерехта-1 | ф. 661 | | | | | 0,33 | | | | | |
| 60 | НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО) | ПС 110 кВ Нерехта-1 | ф. 668 | | | | | 1,25 | | | | | |
| 61 | НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО) | ПС 110 кВ Нерехта-1 | ф 670 | | | | | 1,11 | | | | | |
| 62 | НПП "НМЗ" АО "НПО "БАЗАЛЬТ" (РУСЭНЕРГО ООО) | ПС 110 кВ Нерехта-1 | ф. 671 | | | | | 1,11 | | | | | |
| 63 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Галич (т) | ф1-27,5 кВ; | | | | | 0,50 | | | | | |
| 64 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Галич (т) | ф2-27,5 кВ; | | | | | 2,14 | | | | | |
| 65 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Галич (т) | ф3-27,5 кВ; | | | | | 0,84 | | | | | |
| 66 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Галич (т) | ф4-27,5 кВ; | | | | | 1,50 | | | | | |
| 67 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Галич (т) | ф5-27,5 кВ; | | | | | 0,10 | | | | | |
| 68 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф1-27,5 кВ; | | | | | 0,00 | | | | | |
| 69 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф3-27,5 кВ; | | | | | 2,23 | | | | | |
| 70 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф4-27,5 кВ; | | | | | 1,86 | | | | | |
| 71 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф5-27,5 кВ; | | | | | 0,66 | | | | | |
| 72 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф6-27,5 кВ; | | | | | 0,06 | | | | | |
| 73 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф7-27,5 кВ; | | | | | 1,74 | | | | | |
| 74 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Буй (т) | ф8-27,5 кВ; | | | | | 0,71 | | | | | |

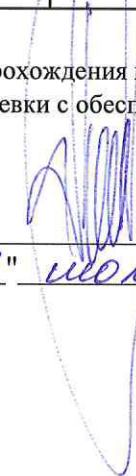
| N п/п | Потребитель | Наименование подстанции | | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------|--------------------------|----|-----|----|---|------|-----|------|----|----|
| | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 75 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Антропово(т) | ф1-27,5 кВ; | | | | | | 0,50 | | | | |
| 76 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Антропово(т) | ф2-27,5 кВ; | | | | | | 0,42 | | | | |
| 77 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Антропово(т) | ф3-27,5 кВ; | | | | | | 0,20 | | | | |
| 78 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Антропово(т) | ф4-27,5 кВ; | | | | | | 2,10 | | | | |
| 79 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Антропово(т) | ф5-27,5 кВ; | | | | | | 0,42 | | | | |
| 80 | г. Буй, Буйский район, ЗАО "Экохиммаш" | ПС 110 кВ Буй (р) | ВВ 10 Т-1 | | | | | | 0,00 | | | | |
| 81 | г. Буй, Буйский район, ЗАО "Экохиммаш" | ПС 110 кВ Буй (р) | ВВ 10 Т-2 | | | | | | 1,26 | | | | |
| 82 | Буйский район | ПС 110 кВ Западная | ф. 10-06 | | | | | | 0,62 | | | | |
| 83 | Буйский район | ПС 110 кВ Западная | ф. 10-21 | | | | | | 0,53 | | | | |
| 84 | ООО "Мантуровский сыродельный комбинат" | ПС 220 кВ Мантурово | ф.Сыр. к-т 2 | | | | | | 0,42 | | | | |
| 85 | ООО "Мантуровский сыродельный комбинат" | ПС 220 кВ Мантурово | ф.Сыр. к-т 3 | | | | | | 0,00 | | | | |
| 86 | НАО "СВЕЗА Мантурово" | ПС 220 кВ Мантурово | ВЛ-35 Фанком-1 | | | | | | 0,00 | | | | |
| 87 | НАО "СВЕЗА Мантурово" | ПС 220 кВ Мантурово | ВЛ-35 Фанком-2 | | | | | | 0,82 | | | | |
| 88 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Нея | ф1-27,5 кВ; | | | | | | 1,30 | | | | |
| 89 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Нея | ф2-27,5 кВ; | | | | | | 2,40 | | | | |
| 90 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Нея | ф3-27,5 кВ; | | | | | | 3,60 | | | | |
| 91 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Нея | ф4-27,5 кВ; | | | | | | 2,10 | | | | |
| 92 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Нея | ф5-27,5 кВ; | | | | | | 1,80 | | | | |

| 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 |
| 93 | ОАО РЖД | ПС 220 кВ Мантурово | ф1-27,5 кВ; | | | | | | | 2,10 | | | |
| 94 | ОАО РЖД | ПС 220 кВ Мантурово | ф2-27,5 кВ; | | | | | | | 2,00 | | | |
| 95 | ОАО РЖД | ПС 220 кВ Мантурово | ф3-27,5 кВ; | | | | | | | 2,30 | | | |
| 96 | ОАО РЖД | ПС 220 кВ Мантурово | ф4-27,5 кВ; | | | | | | | 1,30 | | | |
| 97 | ОАО РЖД | ПС 220 кВ Мантурово | ф5-27,5 кВ; | | | | | | | 2,10 | | | |
| 98 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Шарья (т) | ф1-27,5 кВ; | | | | | | | 3,78 | | | |
| 99 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Шарья (т) | ф2-27,5 кВ; | | | | | | | 1,30 | | | |
| 100 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Шарья (т) | ф3-27,5 кВ; | | | | | | | 1,50 | | | |
| 101 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Шарья (т) | ф4-27,5 кВ; | | | | | | | 2,70 | | | |
| 102 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Шарья (т) | ф5-27,5 кВ; | | | | | | | 1,60 | | | |
| 103 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Поназырево (т) | ф1-27,5 кВ; | | | | | | | 3,30 | | | |
| 104 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Поназырево (т) | ф2-27,5 кВ; | | | | | | | 1,30 | | | |
| 105 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Поназырево (т) | ф3-27,5 кВ; | | | | | | | 2,40 | | | |
| 106 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Поназырево (т) | ф4-27,5 кВ; | | | | | | | 3,00 | | | |
| 107 | ОАО РЖД | ПС 110 кВ Поназырево (т) | ф5-27,5 кВ; | | | | | | | 1,10 | | | |
| 108 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Промузел | ф. 610 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 109 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Промузел | ф. 614 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 110 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Промузел | ф. 630 | | | | | | | | 2,10 | | |
| 111 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J07 | | | | | | | | 2,45 | | |

| 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 |
| 112 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J08 | | | | | | | | 7,49 | | |
| 113 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J09 | | | | | | | | 5,65 | | |
| 114 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J10 | | | | | | | | 8,20 | | |
| 115 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J11 | | | | | | | | 7,73 | | |
| 116 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J12 | | | | | | | | 5,55 | | |
| 117 | ООО "СВИСС КРОНО" | ПС 110 кВ Кроностар | 1J14 | | | | | | | | 0,30 | | |
| ИТОГО: | | | | 18,0 | 18,7 | 21,6 | 28,6 | 46,3 | 64,8 | 96,5 | 136,0 | 136,0 | 136,00 |
| в том числе по энергорайону - город Кострома | | | | 18,0 | 18,7 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| в том числе по районам Костромской области | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 24,6 | 43,1 | 74,9 | 114,4 | 114,4 | 114,4 |

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"


"31" июля 2025 г. А.С. Барков