

СОГЛАСОВАНО:
И.О. МИНИСТРА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТОРГОВЛИ КБР



СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР
ФИЛИАЛА ПАО "РОССЕТИ СЕВЕРНЫЙ
КАВКАЗ" - "КАББАЛЭНЕРГО"

М. А. ЖАРОВ
"12" _____ 2020 г.



ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2020-2021г.г.
по Филиалу ПАО Россети Северный Кавказ" - "Каббалэнерго"
на территории Кабардино-Балкарской Республики

| № 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 | ОАО "ИЗВА" | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 2 | ОАО "ЭЖБИ-2" | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 3 | ИП Шороя А.М. | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 4 | ООО "Стройизделие" | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 5 | ИП Сижажева Ф.Р. | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 6 | ОАО "Гидрометаллург" | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 7 | ООО фирма "ДЕЯ" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 8 | ОАО "Нальчикский машзавод" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 9 | ИП "Геляев М.М." | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 10 | ООО "Нальчик-Сладость" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 11 | ООО "Адамей" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 12 | ООО "Лиола" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 13 | ООО "АКВА-7" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 14 | ГУ КБ "Бизнес-инкубатор" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 15 | ООО "Эльборос" | ПС 110 кВ СКЭП | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 16 | ИП "Бозиев А.К." | ПС 110 кВ СКЭП | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 17 | ООО "Ваш дом" | ПС 110 кВ Телемеханика-1 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |

| № 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 |
| 18 | ОАО "Телсмеханика" | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| 19 | ООО "Инструментал-Юг" | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 20 | ОАО "Станкозавод" | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 21 | ООО "Риал истейт" | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 22 | ООО "ЗЖБИ-4" | ПС 110 кВ Искож | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 23 | ТСН "Эдельвейс" | ПС 110 кВ Искож | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 24 | ООО Кондитерская фабрика "ЖАКО" | ПС 110 кВ Искож | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| 25 | ООО "Фарма Интернейшнал Компани СНГ" | ПС 110 кВ Дубки | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 26 | ОАО "Халвичный завод "Нальчикский" | ПС 110 кВ Дубки | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 27 | МУП "Троллейбусное управление" | ПС 110 кВ Дубки | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | | | | | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | | ПС 110 кВ Нальчик-110 | | | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | | ПС 110 кВ Долинск | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 28 | ООО "Алика-К" (Вестер-гипер) | ПС 110 кВ Долинск | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| 29 | ООО "АММИК-ГТТ" Торг. центр "Горный" | ПС 110 кВ Долинск | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 30 | ООО "Строй-Т" | ПС 110 кВ Долинск | | | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 31 | Нальчикские городские электрические сети | ПС 110 кВ Нальчик-110 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 | 4,230 |
| | | ПС 110 кВ СКЭП | | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 |
| | | ПС 110 кВ Телсмеханика-1 | | | 2,852 | 2,852 | 2,852 | 2,852 | 2,852 | 2,852 | 2,852 | 2,852 |
| | | ПС 110 кВ Искож | | | 2,528 | 2,528 | 2,528 | 2,528 | 2,528 | 2,528 | 2,528 | 2,528 |
| | | ПС 110 кВ Дубки | | | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| | | ПС 110 кВ Долинск | | | | 5,590 | 5,590 | 5,590 | 5,590 | 5,590 | 5,590 | 5,590 |
| 32 | ОАО "ГЭС" г. Прохладный | ПС 330 кВ Прохладная-2 (Ф-590, 594) | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 |
| | | ПС 330 кВ Прохладная-2 (Ф-595) | | | | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 |
| | | ПС 110 кВ Прохладная-1 (Ф-700, 703, 706, 707, 708) | | | | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 |
| | | ПС 110 кВ Прохладная-1 (Ф-709) | | | | | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 |
| | | ПС 110 кВ ЗКИ | | | | | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 | 1,422 |

| № 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 |
| 33 | ГУП КБР "Чегемэнерго" | ПС 110 кВ Чегем-2 | | | | | 2,065 | 2,065 | 2,065 | 2,065 | 2,065 | 2,065 |
| | | ПС 110 кВ Водозабор | | | | | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 |
| | | ПС 35 кВ Чегем-1 | | | | | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | | ПС 35 кВ Каменка | | | | | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 |
| 34 | Чегемские районные электрические сети | ПС 110 кВ Чегем-2 | | | | | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| | | ПС 110 кВ Водозабор | | | | | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,700 |
| | | ПС 110 кВ Нальчик-110 | | | | | | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| | | ПС 110 кВ Дубки | | | | | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |
| | | ПС 110 кВ ПТФ | | | | | | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| | | ПС 35 кВ Чегем-1 | | | | | | 0,719 | 0,719 | 0,719 | 0,719 | 0,719 |
| | | ПС 35 кВ Кара-Су | | | | | | | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| 35 | Управление коммунальных электрических сетей г. Баксана | ПС 110 кВ Баксан-110 | | | | | | 2,349 | 2,349 | 2,349 | 2,349 | 2,349 |
| | | ПС 110 кВ Кызбурун | | | | | | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| | | ПС 35 кВ Баксан-35 | | | | | | 1,351 | 1,351 | 1,351 | 1,351 | 1,351 |
| 36 | Баксанские районные электрические сети | ПС 330 кВ Баксан | | | | | | | 0,328 | 0,328 | 0,328 | 0,328 |
| | | ПС 110 кВ Баксан-110 | | | | | | | 1,216 | 1,216 | 1,216 | 1,216 |
| | | ПС 110 кВ Кызбурун | | | | | | | 0,864 | 0,864 | 0,864 | 0,864 |
| | | ПС 110 кВ Гунделен | | | | | | | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 |
| | | ПС 110 кВ Плотина | | | | | | | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 |
| | | ПС 35 кВ Баксан-35 | | | | | | | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,524 |
| | | ПС 35 кВ Кр.-Константиновка | | | | | | | 0,372 | 0,372 | 0,372 | 0,372 |
| 37 | Зольские районные электрические сети | ПС 110 кВ Малка | | | | | | | 1,193 | 1,193 | 1,193 | 1,193 |
| | | ПС 110 кВ Залукокоаже (Ф-102, 104) | | | | | | | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| | | ПС 110 кВ Залукокоаже (Ф-105, 106) | | | | | | | | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| | | ПС 35 кВ Сармаково Ф-153 | | | | | | | 0,440 | 0,440 | 0,440 | 0,440 |
| | | ПС 35 кВ Сармаково (Ф-154, 159) | | | | | | | | 0,437 | 0,437 | 0,437 |

| № 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 | |
| 38 | Урнaisкие районные электрические сети | ПС 110 кВ Нарткала | | | | | | | | 1,652 | 1,652 | 1,652 | |
| | | ПС 110 кВ Герменчик | | | | | | | | 0,962 | 0,962 | 0,962 | |
| | | ПС 110 кВ Кахун | | | | | | | | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| | | ПС 110 кВ Заводская | | | | | | | | 0,850 | 0,850 | 0,850 | |
| | | ПС 110 кВ Псыгансу | | | | | | | | 0,346 | 0,346 | 0,346 | |
| 39 | Лескенские районные электрические сети | ПС 110 кВ Ст.Лескен Ф-520, 527 | | | | | | | | 0,533 | 0,533 | 0,533 | |
| | | ПС 110 кВ Ст.Лескен Ф-523 | | | | | | | | | 0,059 | 0,059 | |
| | | ПС 35 кВ Аргудан | | | | | | | | | | 0,496 | 0,496 |
| | | ПС 35 кВ Аргудан Ф-515 | | | | | | | | 0,311 | 0,311 | 0,311 | |
| 40 | Черекские районные электрические сети | ПС 110 кВ Кашхатау | | | | | | | | | 0,659 | 0,659 | |
| | | ПС 110 кВ Лушигер | | | | | | | | | | 0,170 | 0,170 |
| | | ПС 35 кВ Советская | | | | | | | | 0,115 | 0,115 | 0,115 | |
| | | ПС 35 кВ ЦСБ | | | | | | | | | | 0,143 | 0,143 |
| | | ПС 35 кВ Бабугент (МухГЭС) | | | | | | | | | | 0,169 | 0,169 |
| | | ПС 35 кВ Кара-Су | | | | | | | | | | 0,044 | 0,044 |
| 41 | Прохладенские районные электрические сети | ПС 330 кВ Прохладная-2 | | | | | | | | | | 0,274 | 0,274 |
| | | ПС 110 кВ ЗКИ | | | | | | | | | | 1,571 | 1,571 |
| | | ПС 35 кВ Н-Полтавская | | | | | | | | | | 0,404 | 0,404 |
| | | ПС 35 кВ Саратовская | | | | | | | | | | 0,365 | 0,365 |
| | | ПС 35 кВ Солдатская | | | | | | | | | | 0,786 | 0,786 |
| 42 | Майские районные электрические сети | ПС 110 кВ Майская | | | | | | | | | | 1,126 | 1,126 |
| | | ПС 110 кВ Котляревская | | | | | | | | | | 0,299 | 0,299 |
| | | ПС 35 кВ Н.-Ивановская | | | | | | | | | | | 0,185 |
| | | ПС 35 кВ Красная Нива | | | | | | | | | | | 0,116 |
| | | ПС 35 кВ Александровская | | | | | | | | | | | 0,674 |
| 43 | Терские районные электрические сети | ПС 110 кВ Терек -2 | | | | | | | | | | | 1,818 |
| | | ПС 35 кВ Терек -1 | | | | | | | | | | | 0,547 |
| | | ПС 35 кВ ЗАИ | | | | | | | | | | | 0,290 |
| | | ПС 35 кВ Акбаш -35 | | | | | | | | | | | 0,245 |

| № 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 | |
| 44 | Эльбрусские районные электрические сети | ПС 110 кВ ЦРУ | | | | | | | | | | 0,802 | |
| | | ПС 110 кВ Адыл-Су | | | | | | | | | | | 0,261 |
| | | ПС 110 кВ Сошгородок | | | | | | | | | | | 0,129 |
| | | ПС 110 кВ Нейтрино | | | | | | | | | | | 0,485 |
| | | ПС 110 кВ РМЗ | | | | | | | | | | | 0,008 |
| | | ПС 35 кВ Героя Эльбруса | | | | | | | | | | | 0,705 |
| | | ПС 35 кВ Чегет | | | | | | | | | | | 0,355 |
| | | ПС 35 кВ Джайлык | | | | | | | | | | 0,055 | 0,055 |
| Итого по Филиалу ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Каббалкэнерго" | | | 6,620 | 13,240 | 19,860 | 26,480 | 33,100 | 39,739 | 46,353 | 52,960 | 59,580 | 66,200 | |

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 (-18,0° С).

*Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Каббалкэнерго"*



А.А. ЯГАНОВ



Коробейкина Вера

