

Архангельский филиал публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад»

СОГЛАСОВАНО

Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области

(подпись) Д.Н. Поташев 06 сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО Директор Филиала АО «СО ЕЭС» Архангельское РДУ

(подпись) 02 сентября 2021 г. К.И. Феденюк

ПАО «Россети Северо-Запад» (подпись)

Заместитель Генерального директора -

директор Архангельского филиала

А.Л. Кашин

09 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

ВЫПИСКА

из Графика временного отключения потребления на 2021/2022 гг. по Архангельскому филиалу ПАО «Россети Северо-Запад» на территории Архангельской области

| № п.п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--------------------------|--|------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | I | II | Ш | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | Вторичный получатель команд ООО «АСК» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Смешанная нагрузка, резервное питание ВОС | ПС 110 кВ СЦБК | ф.29 | ОП | 20 | | | | 0,923 | | | | | | | |
| 2 | Смешанная нагрузка, КНС | ПС 110 кВ СЦБК | ф.5 | ОП | 20 | | | | 0,955 | | | | | | | |
| 3 | Смешанная нагрузка, КНС | ПС 110 кВ СЦБК | ф.79 | ОП | 20 | | | | 0,197 | | | | | | | |
| 4 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.12 | ОП | 30 | | | | 0,002 | | | | | | | |
| 5 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.127,яч.216,яч.12 9 | ОП | 30 | | | | 1,202 | | | | | | | |
| 6 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.13,яч.218 | ОП | 30 | | | | 0,063 | | | | | | | |
| 7 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.15,яч.214 | ОП | 30 | | | | 4,354 | | | | | | | |
| 8 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.17, яч.210 | ОП | 30 | | | | 0,122 | | | | | | | |
| 9 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.220 | ОП | 30 | | | | 0,063 | | | | | | | |
| 10 | Производство | ПС 110 кВ АТНК | яч.226 | ОП | 30 | | | | 0,017 | | | | | | | |
| итого: | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 7,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| в т.ч. по Архангельскому энергорайону: | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 7,898 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| в т.ч. по Котласскому энергорайону: | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

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 (-32,2 °C)

Первый заместитель директора - Главный инженер Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись)

О.А. Козлов

Выписка верна:

Ведущий инженер службы электрических режимов

С.В. Бусыгин