

СОГЛАСОВАНО

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

 (подпись) Д.Н. Поташев
 11 сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

 Первый заместитель директора -
 главный диспетчер Филиала
 АО «СО ЕЭС» Архангельское РДУ

 (подпись) В.В. Старцев
 06 сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

 Заместитель Генерального директора -
 директор Архангельского филиала
 ПАО «Россети Северо-Запад»

 (подпись) И.В. Кайсин
 12 сентября 2023 г.

ВЫПИСКА

 ограничения режима потребления электрической мощности на 2023/2024 гг.
 по Архангельскому филиалу ПАО «Россети Северо-Запад» на территории Архангельской 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 |
| | Вторичный получатель команд - ООО «АСК» | | | | | | | | | | | |
| 1 | ИП Леонтьев [ПС 110 кВ №9Н/ 10-09-11] | ПС 110 кВ №9Н | 0,040 | 0,080 | 0,120 | 0,160 | 0,200 | 0,240 | 0,280 | 0,320 | 0,360 | 0,400 |
| 2 | ИП Леонтьев [ПС 110 кВ №9Н/ 10-09-19] | ПС 110 кВ №9Н | 0,045 | 0,090 | 0,135 | 0,180 | 0,225 | 0,270 | 0,315 | 0,360 | 0,405 | 0,450 |
| 3 | ООО «Регион-лес» [ПС 35 кВ Лесозавод №3/ 79-04] | ПС 35 кВ Лесозавод №3 | 0,060 | 0,120 | 0,180 | 0,240 | 0,300 | 0,360 | 0,420 | 0,480 | 0,540 | 0,600 |
| 4 | ИП Роздухов М.Е. [ПС 110 кВ Ломоносовская/ 66-21] | ПС 110 кВ Ломоносовская | 0,110 | 0,220 | 0,330 | 0,440 | 0,550 | 0,660 | 0,770 | 0,880 | 0,990 | 1,100 |
| 5 | ИП Роздухов М.Е. [ПС 110 кВ Ломоносовская/ 66-18] | ПС 110 кВ Ломоносовская | 0,110 | 0,220 | 0,330 | 0,440 | 0,550 | 0,660 | 0,770 | 0,880 | 0,990 | 1,100 |
| 6 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ БОПС/ ф.4] | ПС 35 кВ БОПС | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| 7 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ БОПС/ ф.13] | ПС 35 кВ БОПС | | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 8 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.28] | ПС 110 кВ СЦБК | | | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 9 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.41] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 10 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.47] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 11 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.53] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| 12 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.55] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | | | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 13 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.71] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | | | | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 14 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.75] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | | | | | 0,030 | 0,030 |
| 15 | Потребители ООО «АСК» [ПС 110 кВ СЦБК/ ф.89] | ПС 110 кВ СЦБК | | | | | | | | | | 0,070 |
| 16 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.3] | ПС 35 кВ ГРК | 0,040 | 0,080 | 0,120 | 0,160 | 0,200 | 0,240 | 0,280 | 0,320 | 0,360 | 0,400 |
| 17 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.4] | ПС 35 кВ ГРК | 0,015 | 0,030 | 0,045 | 0,060 | 0,075 | 0,090 | 0,105 | 0,120 | 0,135 | 0,150 |
| 18 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.5] | ПС 35 кВ ГРК | | | | | | | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 19 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.8] | ПС 35 кВ ГРК | | | | | | | | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| 20 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.9] | ПС 35 кВ ГРК | 0,015 | 0,030 | 0,045 | 0,060 | 0,075 | 0,090 | 0,105 | 0,120 | 0,135 | 0,150 |
| 21 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ ГРК/ ф.19] | ПС 35 кВ ГРК | | | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 22 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ Белая гора/ ПС-24] | ПС 35 кВ Белая гора | | | | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| 23 | Потребители ООО «АСК» [ПС 35 кВ Белая гора/ ПС-24] | ПС 35 кВ Белая гора | | | | | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 24 | МБОУ ДОД «АДЮЦ» [ПС 35 кВ БОПС/ ф.3] | ПС 35 кВ БОПС | | | | | | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

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 (-34,4 °С)

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ИТОГО: | 0,505 | 0,990 | 1,515 | 2,060 | 2,575 | 3,100 | 3,605 | 4,120 | 4,585 | 5,090 |
| | в т.ч. по Архангельскому энергорайону: | 0,505 | 0,990 | 1,515 | 2,060 | 2,575 | 3,100 | 3,605 | 4,120 | 4,585 | 5,090 |
| | в т.ч. по Котласскому энергорайону: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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