



Архангельский филиал
 публичного акционерного общества
 «Россети Северо-Запад»

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

из Графика временного отключения потребления на 2023/2024 гг.
 по Архангельскому филиалу ПАО «Россети Северо-Запада» на территории Архангельской области

№ п.п.	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, MВт									
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Архангельский энергорайон															
Вторичный получатель команд - ООО «АСК»															
1	Смешанная нагрузка, резервное питание ВОС	ПС 110 кВ №501 (СЦБК)	яч.6 (бывш.ф.29)	ОП	20				0,878						
2	Смешанная нагрузка, КНС	ПС 110 кВ №501 (СЦБК)	яч.3 (бывш.ф.5)	ОП	20				1,123						
3	Смешанная нагрузка, КНС	ПС 110 кВ №501 (СЦБК)	яч.10 (бывш.ф.79)	ОП	20				0,100						
4	ООО ТД «Тройка»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.12	ОП	30				0,003						
5	АО «АТФ»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.127	ОП	30				0,151						
6	АО «АТФ»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.216	ОП	30				0,272						
7	АО «АТФ»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.129	ОП	30				0,685						
8	ООО «ТриКита»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.13	ОП	30				0,001						
9	ООО «ТриКита»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.218	ОП	30				0,025						
10	АО «Лесозавод 25»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.15	ОП	30				1,704						
11	АО «Лесозавод 25»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.214	ОП	30				1,709						
12	ООО «Арматех»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.17	ОП	30				0,011						
13	ООО «Арматех»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.210	ОП	30				0,010						
14	ООО «АУК»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.220	ОП	30				0,049						
15	ООО «АПРИ»	ПС 110 кВ №72 (АГЗ)	яч.226	ОП	30				0,014						

Величины потребления электрической мощности потребителей определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-34,4 °С)

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