

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель Губернатора – Председателя Правительства
 Чукотского автономного округа, начальник Департамента
 промышленной политики Чукотского автономного округа

К.Ю. Солонский

СОГЛАСОВАНО
 Директор
 Филиала АО "СО ЕЭС" Тихоокеанское РДУ



В.Р. Нуриахметов



В.И. Пешкуров

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2024 - 2025 гг.
 по Филиалу АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети на территории Чаун-Билибинского энергорайона энергосистемы Чукотского автономного округа

№ п/п	Потребители	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	ООО "Базовые металлы"	ПС 110 кВ Кекура	0,25	1,00	1,48	1,96	2,59	3,05	3,76	5,05	5,60	6,12
2	ООО ЗК "Майское"	ПС 110 кВ Майское	0,81	1,03	1,33	1,65	2,13	2,60	3,02	3,41	3,83	4,17
3	АО "Рудник Каральвеем"	ПП 35 кВ Безымянный	0,56	1,12	1,52	1,75	2,00	2,18	2,66	3,02	3,64	4,69
4	ПАО "Сахаэнерго"	ПС 110 кВ Черский						0,71	1,02	1,30	1,61	2,22
5	ЗАО "Полярная звезда"	ПС 110 кВ Встречный						0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
7	ООО ГДК Баймская	ПС 110 кВ Песчанка										0,91
Итого:			1,62	3,15	4,33	5,36	6,72	8,58	10,51	12,85	14,74	18,20

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 (-39°C)

Заместитель директора – главный инженер
 Филиала АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети


 Д.В. Батрагин

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель губернатора - Председатель Правительства
 Чукотского автономного округа, начальник Департамента
 промышленной политики Чукотского автономного округа
 К.Ю. Соболевский

СОГЛАСОВАНО
 Директор
 Филиала АО "СО ЕЭС" Тихоокеанское РДУ
 В.Р. Нуриахметов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ * ЧУКОТКА
 АУТОНОМНО-ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
 ОБЛАСТЬ
 «Чукотэнерго»
 г. Анадырь
 Директор Филиала АО "Чукотэнерго"
 Северные электрические сети
 В.И. Пешкуров

ГРАФИК
 ограничения режима потребления электрической энергии на 2024 - 2025 гг.
 по Филиалу АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети на территории Чаун-Билибинского энергорайона энергосистемы Чукотского автономного округа

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ООО "Базовые металлы"	13,39	26,79	40,18	53,58	66,97	80,36	93,76	107,15	120,55	133,94
2	ООО ГДК Банмская	8,99	17,98	26,98	35,97	44,96	53,95	62,94	71,94	80,93	89,92
3	ООО ЗК "Майское"	12,33	24,65	36,98	49,31	61,64	73,96	86,29	98,62	110,94	123,27
4	АО "Рудник Каральвески"	10,82	21,65	32,47	43,30	54,12	64,94	75,77	86,59	97,42	108,24
5	ПАО "Сахаэнерго"	1,53	3,07	4,60	6,13	7,67	9,20	10,73	12,26	13,80	15,33
6	ООО "Артель старателей Чукотки"	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32	4,86	5,40
Итого:		47,61	95,22	142,83	190,44	238,05	285,66	333,27	380,88	428,49	476,10

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 (-39°C)

Заместитель директора - главный инженер
 Филиала АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети

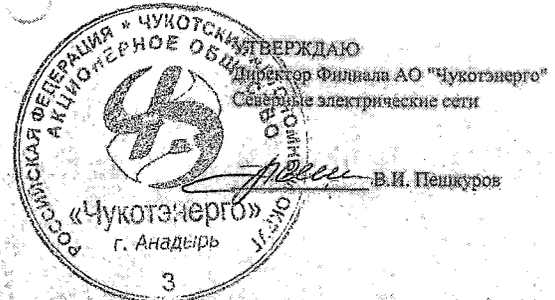
Д.В. Баграин
 Д.В. Баграин

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Генерального Председателя Правительства
Чукотского автономного округа, начальник Департамента
промышленной политики Чукотского автономного округа

К.Ю. Сидельникова

СОГЛАСОВАНО
Директор
Филиала АО "СО БЭС" Тихоокеанское РДУ

В.Р. Нуриахметов



ГРАФИК

временного отключения потребления на 2024-2025 гг.

по Филиалу АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети на территории Чаун-Билибинского энергорайона энергосистемы Чукотского автономного округа

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения	Время отключения	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	14	15	16		
1	ООО "Базовые металлы"	ПС 110 кВ Кекура	яч. №2	ОП	до 5 мин.	0,25											
2			яч. №24	ОП	до 5 мин.	0,75											
3	ООО "Артель старателей Чукотка"	ПС 110 кВ Комсомольский	ВЛ-6кВ № 4	ОП	до 5 мин.		0,15										
4			ВЛ-6кВ № 6	ОП	до 5 мин.		0,25										
5			ВЛ-35 Богатый	ОП	до 5 мин.				0,42								
6			ВЛ-6кВ № 4	ОП	до 5 мин.					0,71							
7	ПАО "Сахаэнерго"	ПС 110 кВ Черский	ВЛ-6кВ № 5	ОП	до 5 мин.				1,05								
8			ВЛ-6кВ № 1	ОП	до 5 мин.					0,45							
9			ВЛ-6кВ № 2	ОП	до 5 мин.						1,10						
10	ГУП ЧАО "Чукотснаб", быт г. Билибино	ПС 110 кВ Прима	ВЛ-6кВ № 5	ОП	до 5 мин.						1,05						
11	Быт г. Певек	Чаунская ТЭЦ, РУ-6 кВ	ВЛ-6кВ № 54	ОП	до 5 мин.								0,42				
12	Быт г. Певек		ВЛ-6кВ № 75	ОП	до 5 мин.									0,37			
13	ООО "Базовые металлы"	ПС 110 кВ Кекура	яч. №4,8	ОП	от 5 до 20 мин.									3,82			
14	ООО ЗК "Майское"	ПС 110 кВ Майское	фид. №3	ОП	от 5 до 20 мин.										3,43		
15			фид. №13	ОП	от 5 до 20 мин.											3,23	
16	АО "ЧТК", АО "БТК"	ПС 35 кВ Центральная	ВЛ-6кВ № 18	ОВБ	от 20 до 60 мин.											0,32	
17	Быт г. Билибино, ООО "Билибиновиа", ООО "Заполярье", АО "ЧТК"		ВЛ-6кВ № 24	ОВБ	от 20 до 60 мин.												0,43
Итого					до 5 мин.	1,00	1,40	1,82	3,58	5,13	6,18	6,97	6,97	6,97	6,97		
					от 5 до 20 мин.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	10,48	10,48	
					от 20 до 60 мин.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	
					всего	1,00	1,40	1,82	3,58	5,13	6,18	6,97	10,79	17,45	18,20		
					всего по ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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 (-39°C)

Заместитель директора - главный инженер
Филиала АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети

В.В. Ватрагин
В.В. Ватрагин