

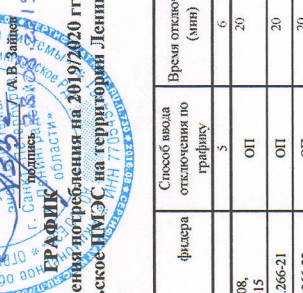
СОГЛАСОВАНО  
Председатель Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

И.В. Андреев  
Филиал "ТЭК" - ПАО "ФСК ЕЭС" - Карельское ПМЭС



СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель директора - Главный диспетчер Филиала АО "СО ЕЭС" Ленинградского РДУ

И.В. Андреев  
Филиал "ТЭК" - ПАО "ФСК ЕЭС" - Карельское ПМЭС



Утверждено  
Директор Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Карельское ПМЭС

П.В. Сергеев  
Филиал "ТЭК" - ПАО "ФСК ЕЭС" - Карельское ПМЭС



временного отключения потребления на 2019/2020 гг.  
по филиалу ПАО "ФСК ЕЭС" Карельское ПМЭС на территории Ленинградской области

№ п/п	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графикам	Время отключения (мин)	Очередь отключения, МВт										IX	X	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	3	4	5	20	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
2	ПС 220 кВ Лодейнополюская	Ф.266-08, Ф.266-15	ОП	20	1,16												
3	ПС 220 кВ Лодейнополюская	ВЛ 10 кВ Ф.266-21	ОП	20	2,84												
4	ПС 220 кВ Лодейнополюская	ВЛ 10 кВ Ф.266-22	ОП	20			0,65									0,02	
5	ПС 330 кВ Каменогорская	Ф.264-03	ОП	20													
6	Ленинградское областное государственное предприятие "Выборгское дорожное ремонтно-эксплуатационное управление"	Ф.264-02	ОП	20			0,10										
7	Каменногорский комбинат нерудных материалов	Ф.264-04	ОП	20	0,73												
8	Каменногорский комбинат нерудных материалов	Ф.264-07	ОП	20			0,97										
9	Энергорайон "Тихвин"																
10	ООО "БазэлЦемент-Пикалево"	Ф.112-01, Ф.112-10	ОП	5		0,20											
11	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-02/22	ОП	5		0,01											
12	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-03/23	ОП	5				0,02									
13	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-04/24	ОП	5				0,50									
14	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-05/25	ОП	5	2,20												
15	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-06/26	ОП	5			0,90										
16	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-07/27	ОП	5			0,85										
17	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-08/28	ОП	5					1,50								
18	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-11/31	ОП	5					0,04								
19	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-12/32	ОП	5						1,70							
20	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-13/33	ОП	5							0,88						
21	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-14/34	ОП	5								0,00					
22	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-15/35	ОП	5								0,48					
23	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-16/36	ОП	5									0,20				
24	ЗАО "Пикалевский цемент"	Ф.112-18	ОП	5										0,06			
<b>Итого:</b>					2,20	2,41	3,27	4,68	6,22	7,92	8,80	9,28	9,53	9,53			
					до 5 мин.	1,89	4,73	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45		
					от 20 до 60 мин.	4,09	7,14	9,71	11,13	12,67	15,25	15,72	15,98	16,00			
					всего по ДУ	2,20	2,41	3,27	4,68	6,22	7,92	8,80	9,28	9,53			
					до 5 мин.	1,89	4,73	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45			
					от 20 до 60 мин.	4,09	7,14	9,71	11,13	12,67	15,25	15,72	15,98	16,00			
					всего по ДУ	2,20	2,41	3,27	4,68	6,22	7,92	8,80	9,28	9,53			

Величина потребления электрической мощности потребителя, указанная в графике, определена для условий прохождения максимальных нагрузок при определенных температурах наружного воздуха, соответствующих наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (24,9 град С)

И.о. заместителя директора - Главного инженера филиала ПАО "ФСК ЕЭС" Карельское ПМЭС

Р.Г. Алексеев