



2021г. И.С. ЛАПИН  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
№Д-НН/143 ОТ 29.04.21

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2021/2022 гг.  
по АО "Научно-производственное объединение "Павловский радиозавод"

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	№ очереди 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	АО "Научно-производственное объединение "Павловский радиозавод" (ВПК)	НпГЭС НпГРЭС	0,204	0,407	0,611	0,814	1,018	1,221	1,425	1,628	1,832	2,035			
	Всего по очередям нарастающим итогом:		0,204	0,407	0,611	0,814	1,018	1,221	1,425	1,628	1,832	2,035			

Примечание:

1. Графики ограничения режима потребления вводятся начиная с 0 часов 00 минут следующих суток с уведомлением об этом потребителя не позднее 14 часов 00 минут текущих суток (по местному времени).
2. При невыполнении потребителем команды о вводе графиков аварийного ограничения сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.

Технический руководитель сетевой компании



ОГЭ: К.Еф

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель филиала "Нижновэнерго"  
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"



И. С. ЛАПИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ Д-НН/143 ОТ 29.04.21

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2021/2022 гг.  
по АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

№ п/п	Потребитель	№ очереди 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	АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	1,770	3,540	5,310	7,080	8,850	10,619	12,389	14,159	15,929	17,699		
Всего по очередям нарастающим итогом:		1,770	3,540	5,310	7,080	8,850	10,619	12,389	14,159	15,929	17,699		

Примечание:

1. Графики ограничения режима потребления вводятся начиная с 0 часов 00 минут следующих суток с уведомлением об этом потребителя не позднее 14 часов 00 минут текущих суток (но местному времени).
2. При невыполнении потребителем команды о вводе графиков аварийного ограничения сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.



Технический руководитель сетевой компании

И. С. ЛАПИН

И. С. ЛАПИН

УТВЕРЖДАЮ:  
 Руководитель филиала «Нижвоэнерго»  
 ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

*(подпись)*

(Ф.И.О.)

**И.С. ЛАПИН**  
 ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
 №Д-НН/143 ОТ 29.04.21

ГРАФИК временного отключения потребления на 2021/2022 гг.  
 по АО «Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"»

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику*	Время отключения	№ очереди отключения, МВт										
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	АО «Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			ВЛ ГЭС- ЦБК (ЛЭП 100) ПС 110кВ Берёза яч. №2,5,10,11,13; ВЛ НнгГЭС-Чистовская (ВЛ-103) ПС 110кВ Береза яч.32,37,42	ОП	20	-	-	-	-	а ам	-	1,737	-	-	-	
				ИТОГО:	до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	1,737	1,737	1,737	1,737	
					всего	-	-	-	-	-	-	1,737	1,737	1,737	1,737	
					всего по ДУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- Примечание:
- 1.\* Заполнить колонку №5: ДУ - с использованием дистанционного управления; ОП - постоянным оперативным персоналом объекта электроэнергетики, в т.ч. персоналом потребителя
  2. В графике временного отключения потребления указано время отключения фидера с момента отдачи команды диспетчером производственного отделения филиала «Нижвоэнерго» на ввод в действие ГВО.
  3. При невыполнении потребителем команды (распоряжения) о вводе графиков аварийного ограничения сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.



Технический руководитель

013: 106