

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель генерального директора -  
 директор филиала "Нижновэнерго"  
 ПАО "МРСК Центра и Приволжья"



В.А. Горев

И.С. ДАДИН  
 ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
 №Д-НН/113 от 30.04.20

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2020/2021 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)	1,652	3,305	4,957	6,609	8,262	9,914	11,566	13,218	14,871	16,523
Всего по очередям нарастающим итогом:		1,652	3,305	4,957	6,609	8,262	9,914	11,566	13,218	14,871	16,523

Примечание:  
 1. График ограничения режима потребления вводится 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

Шимель А.Г.



И. С. ДАЦИН  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
М.Д.-НН/113 01.30.04.20

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 гг.  
по АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	№ очереди ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	0,181	0,363	0,544	0,726	0,907	1,088	1,270	1,451	1,633	1,814
1	АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	НпГЭС НпГРЭС	0,181	0,363	0,544	0,726	0,907	1,088	1,270	1,451	1,633	1,814

Всего по очереди нарастающим итогом:

- Примечание:
1. График 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

*Шмелев А.Г.*  
Шмелев А.Г.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель генерального директора -  
 директор филиала "Нижковэнерго"  
 ИАО "МРСК Центра и Приволжья"  
 В.А. Горев  
 И.С. ЯЦАН  
 ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
 №А-НН/113 от 30.04.20

ГРАФИК временного отключения потребления на 2020/2021 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)	НПГЭС НПГЭС	ВЛ ГЭС-ЦБК (ЛЭП 100) ПС 110кВ Береза яч.№2,5,10,11,13; ВЛ НПГЭС-Чистовская (ВЛ-103) ПС 110кВ Береза яч.32,37,42	ОП	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,516	-	-	-	-	
ИТОГО:																					
						до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,516	1,516	1,516	1,516	1,516
						всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,516	1,516	1,516	1,516	1,516	
						всего по ДУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание:

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

Технический руководитель сетевой компании

*[Signature]*  
 Шмелев А.Г.