

УТВЕРЖДАЮ:

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


В.А. Горев

" " 2019 г.

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№Д-НН/3190Т01.07.2019

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020 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)	2.682	5.364	8.046	10.728	13.410	16.092	18.774	21.456	24.138	26.820		
Всего по очередям нарастающим итогом:		2.682	5.364	8.046	10.728	13.410	16.092	18.774	21.456	24.138	26.820		

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.
3. При введении графиков аварийного ограничения автоматический перевод электроснабжения отключаемой (ограничиваемой) нагрузки потребления на другие центры питания не допускается, за исключением перевода нагрузки на электроснабжение от автономных резервных источников питания.



Технический руководитель сетевой компании

Шмелев А.Г.
019: 01

УТВЕРЖАЮ:
Заместитель генерального директора -
директор филиала "Нижовэнерго"
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"

В.А. Горев

" " " 2019 г. Я.Н. БЕЛИН
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№ Д-НН/319.01.01.07.2019

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	НПЭС НПГЭС	0.210	0.419	0.629	0.838	1.048	1.257	1.467	1.676	1.886	2.095
	Всего по очередям нарастающим итогом:		0.210	0.419	0.629	0.838	1.048	1.257	1.467	1.676	1.886	2.095

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.
3. При введении графиков аварийного ограничения автоматический перевод электроснабжения отключаемой (ограничиваемой) нагрузки потребления на другие центры питания не допускается, за исключением перевода нагрузки на электроснабжение от автономных резервных источников питания.

Технический руководитель сетевой компании

Шмелев А.Г.



арт: 32/1

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.А. Горев

2019 г.

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ Д-НН/319.01.01.07.2019

ГРАФИК временного отключения потребления на 2019/2020 гг.
по АО "Научно-производственное объединение "Пованинский 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 "Пованинский радиозавод" (ВПК)	3	ВЛ ГЭС-ЦБК (ЛЭП 100) ПС 110кВ Берёза яч. № 2,5,10,11,13; ВЛ-103 НнГЭС-Чистовская ПС 110кВ Берёза яч.32,37,42	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		НнГЭС НнГЭС		ОН	20	-	-	-	-	-	-	2,808	-	-	-
				ИТОГО:	до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	2,808	2,808	2,808	2,808
					всего	-	-	-	-	-	-	2,808	2,808	2,808	2,808
					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 «Нижновэнерго» на ввод в действие ГВО.
3. При невыполнении потребителем команды (распоряжения) о вводе графиков аварийного ограничения потребления сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.
4. При введении графиков аварийного ограничения автоматический перевод электроснабжения отключаемой (ограничиваемой) нагрузки потребления на другие центры питания не допускается, за исключением перевода нагрузки на электроснабжение от автономных резервных источников питания.



Технический руководитель сетевой компании

Шмелев А.Г.

077: [Handwritten signature]