



2017 г.  
Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
Б/Н ОТ 07.08.2017 г.

ГРАФИК временного отключения потребления на 2017/2018 гт.  
по АО «Научно-производственное объединение «Традиционный радиоавтомат»

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику*	Время отключения	№ очереди отключения, MВт															
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
1	АО «Научно-производственное объединение «Традиционный радиоавтомат» (ВПК)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
			ЛЭП -100 ГЭС-ЦБК ЛЭП-103 НпГЭС-ПС Чистовская (ГЩН-Берега)	ОН	20	-	-	-	-	-	-	2.851	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ИТОГО:	до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	2.851	-	-	-	-	-	-	-	-	
					всего	-	-	-	-	-	-	2.851	-	-	-	-	-	-	-	-	
					всего по ДУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание:

- \* Заполнить колонку №5 : ДУ - с использованием дистанционного управления; ОН - 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 «Нижовэнерго» на ввод в действие ГВО.
- При невыполнении потребителем команды (распоряжения) о вводе графиков аварийного ограничения потребления непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.



Главный инженер  
АО «НПО «ТРАДИЦИОННЫЙ РАДИОАВТОМАТ»  
Технический руководитель филиала «Нижовэнерго»  
А.Г. Шенелев

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

И.П. Клейменов

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

2017г.

Б/Н ОТ 07.08.2017 г.

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2017/2018 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)	4.611	9.223	13.834	18.446	23.057	27.669	32.280	36.892	41.503	46.114		
Всего по очередям нарастающим итогом:		4.611	9.223	13.834	18.446	23.057	27.669	32.280	36.892	41.503	46.114		

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 графиков аварийного ограничения сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его мощность до аварийной брони.



Главный инженер  
АО "НПО "ПРЗ"

Технический руководитель сетевой компании

А.С. Шмелев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора -  
директор филиала "Нижковэнерго"  
ОАО "МРСК Центра и Приволжья"

И.П. Клейменов

2017 г.

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

Б/Н ОТ 07.09.2017 г.

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2017/2018 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
I	АО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	НпГЭС НпГРЭС	0.315	0.630	0.945	1.260	1.575	1.889	2.204	2.519	2.834	3.149
Всего по очередям нарастающим итогом :			0.315	0.630	0.945	1.260	1.575	1.889	2.204	2.519	2.834	3.149

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.



Главный инженер

АО "НПО "РЭС"

Технический руководитель отдела

Шмелев А.Г.