

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора -
директор филиала "Нижевоэнерго"
ОАО "МРСК Центра и Приволжья"

О.Б. Шавин

2015г.

ГРАФИК временного отключения потребления на 2015/2016 гг.
по ОАО "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	ОАО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	НыГЭС НыГЭС	ЛЭП-100 ГЭС-ЦБК ЛЭП-103 НыГЭС-ПС Чистовская (ГПП-Береза)	5	60	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ИТОГО:					до 5 мин.											
					от 5 до 20 мин.							1.69				
					от 20 до 60 мин.							1.69				
					всего							1.69	1.69	1.690	1.690	
					всего по ДУ											

Примечание:

1. Заполнить колонку №5: СО - самоограничение потребителями; ДУ - отключение оперативным персоналом сетевой организации с использованием дистанционного управления; ОП - отключение постоянным дежурным оперативным персоналом сетевой организации; ОБВ - отключение оперативным персоналом сетевой организации с выездом на место; ДД - отключение оперативным персоналом сетевой организации с дежурством в выходные, праздничные дни и в ночное время на дому.
2. В графике временного отключения потребления указано время отключения фидера с момента получения первичным получателем команд об аварийных ограничениях (филиалом "Нижевоэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья") диспетчерской команды на ввод указанного графика с учетом времени вторичного получателя команд об аварийных ограничениях и времени потребителя электрической энергии (мощности).
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 сетевой компании



А.Г. Шмелев

УТВЕРЖДАЮ:

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

О.Б. Шавин

" " 2015г.

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2015/2016 гг.

по ОАО "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	ОАО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	НыГЭС НыГРЭС	0.194	0.388	0.582	0.776	0.970	1.163	1.357	1.551	1.745	1.939
<i>Всего по очередям нарастающим итогом:</i>			0.194	0.388	0.582	0.776	0.970	1.163	1.357	1.551	1.745	1.939

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

А.Г. Шмелёв



УТВЕРЖДАЮ:

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



О.Б. Шавин

" " 2015г.

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2015/2016 гг.
по ОАО "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	ОАО "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод" (ВПК)	3.328	6.655	9.983	13.311	16.639	19.966	23.294	26.622	29.950	33.277		
Всего по очередям нарастающим итогом:		3.328	6.655	9.983	13.311	16.639	19.966	23.294	26.622	29.950	33.277		

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

А.Г. Шмелев