

УТВЕРЖАЮ:

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

И.П. Клейменов

2017 г. **Я.Н. БЕЛИН**
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
Б/Н ОТ 07.08.2017 Г.



ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2017/2018 гг.
по ООО «ПСК «ТрансЭнерго»

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	№ очереди ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	ООО "ПСК ТрансЭнерго" (ВПК), ООО "НПО "Мехинструмент"	3	0,147	0,293	0,440	0,586	0,733	0,880	1,026	1,173	1,319	1,466
2	ООО "ПСК ТрансЭнерго"	ГПП Металлист	0,066	0,132	0,198	0,264	0,330	0,396	0,462	0,528	0,594	0,660
3		пс Павлово ф. 606, 617, 620	0,213	0,425	0,638	0,850	1,063	1,276	1,488	1,701	1,913	2,126
<i>Всего по очередям нарастающим итогом :</i>												

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 _____

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



И.П. Клейменов

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

Б/Н ОТ 07.08.2017

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2017/2018 гг.
 по ООО «ПСК «ГрансЭнерго»

№ 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	ООО "ПСК ГрансЭнерго" (ВПК), ООО "НПО "Мехинструмент"	1,775	3,550	5,325	7,100	8,875	10,649	12,424	14,199	15,974	17,749		
2	ООО "ПСК ГрансЭнерго"	1,479	2,958	4,437	5,916	7,395	8,874	10,353	11,832	13,311	14,790		
Всего по очередям нарастающим итогом :		3,254	6,508	9,762	13,016	16,270	19,523	22,777	26,031	29,285	32,539		

Примечание:

- 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).
- 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 _____



ГРАФИК временного отключения потребления на 2017/2018 гг.
по ООО «ПСК «ГрансЭнерго»

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ООО «ПСК «ГрансЭнерго» (ВПК), ООО «НПО «Мехинструмент»	ГПП-Металлист 110/6ф.617,627	ЦРП-1 ТП-3 яч.4	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,941	-	-	-
2	Для самостоятельного формирования ограничения потребителей в заданном объеме: 0.660 МВт	Держинская ТЭЦ ЛЭП 123, 130	ГПП Металлист	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,234	-	-	-
		ПС Павловская	ф. 606, 617, 620			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ЦРП-2	яч. 4, 5, 6, 14, 15, 16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ТП-1 РУ-6 кВ	яч. 10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ТП-4, ТП-11, ТП-12	Трансформаторы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ТП-1, РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 9, 10, 11, 12			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,158
		ТП-2 РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 2, 3, 4		20	-	-	-	-	-	-	0,268	-	-	-
		ТП-5 РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 2, 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ГПП «Металлист» ЗРУ-6 кВ	ф. 621, 622			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:															
						до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	1,601	1,601	1,601	1,601
						всего	-	-	-	-	-	1,601	1,601	1,601	1,601
						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 «Нижевоэнерго» 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.

Технический руководитель сетевой компании _____