

УТВЕРЖДАЮ:

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

И.П. Клейменов

Я.Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ Д-НН/2950Т01.06.2018

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2018/2019 гг.
по ООО «ПСК «ТрансЭнерго»

№ 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	ООО "ПСК ТрансЭнерго" (ВПК), ООО "НПО "Мехинструмент"	ГПП-Металлист ф.617, 627	0,126	0,253	0,379	0,506	0,632	0,758	0,885	1,011	1,138	1,264
2	ООО "ПСК ТрансЭнерго"	ГПП Металлист	0,059	0,117	0,176	0,234	0,293	0,352	0,410	0,469	0,527	0,586
3		пс Павлово ф. 606, 617, 620	0,185	0,370	0,555	0,740	0,925	1,110	1,295	1,480	1,665	1,850
Всего по очереди нарастающим итогом:			0,185	0,370	0,555	0,740	0,925	1,110	1,295	1,480	1,665	1,850

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 "Нижновэнерго"
ООО "ПСК «ТрансЭнерго»

И.П. Клейменов

2018 г. Я. Н. БЕЛИН

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ Д-НН/295 01 01.06.2018



ГРАФИК временного отключения потребления на 2018/2019 гг.
по ООО «ПСК «ТрансЭнерго»

№ 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	ООО "ПСК "ТрансЭнерго" (ВПК), ООО "НПО "Мехинструмент"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1		ГПП-Металлист 110/6ф.617,627	ЦРП-1 ТП-3 яч.4	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,739	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ООО "ПСК "ТрансЭнерго"	Дзержинская ТЭЦ ЛЭП 123, 130	ТП-1 РУ-6 кВ	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,154	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПС Павловская	яч. 4, 5, 6, 14, 15, 16	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,105	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТП-1 РУ-6 кВ	яч. 10	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,025	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТП-4, ТП-11, ТП-12	Трансформаторы	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,062	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ТП-1, РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 9, 10, 11, 12	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ТП-2 РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 2, 3, 4	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ТП-5 РУ-0,4 кВ	все ячейки кроме 2, 3	ОП	20	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ГПП "Металлист" ЗРУ-6 кВ	ф. 621, 622	ОП	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО:					до 5 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325
					всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					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 «Нижновэнерго» на ввод в действие ГВО.
- 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 _____