

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


  
 В.А. Горин  
 " " " 2019г.  
 С.Н. БЕЛИН  
 ОПР. ДОКЛАДЫ И ОТЧЕТЫ  
 № 01/2019 СТ. 07.07.2019

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020 гг.  
 по ООО "СТН-Энергосети" (ВПК)

№ и/и	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 "СТН-Энергосети" (ВПК) потребитель ООО "СТН-Строй"	ПС Кировская	1,034	2,068	3,103	4,137	5,171	6,205	7,239	8,274	9,308	9,708
2	РН-216 ООО "СТН-ЭНЕРГОСЕТИ" (ВПК) : потребитель ООО "Старт-Строй", ООО "ДК Сормово 15" (ж/лн застройки)	ПС Кузнецкая	0,120	0,240	0,360	0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	1,200
<i>Всего по очередям нарастающим итогом :</i>			1,154	2,308	3,463	4,617	5,771	6,925	8,079	9,234	10,388	10,908

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.

Начальник электроэнергетического участка



Лобанов Д.В.

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

В.А. Горев

2019г.

ГРАФИК ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020 гг.  
по ООО "СТН-Энергосети" (ВПК)

№ 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 "СТН-Энергосети" (ВПК) потребитель ООО "СТН-Строй"	18,040	36,080	54,120	72,160	90,200	108,240	126,280	144,320	162,360	180,400
2	РП-216 ООО "СТН-ЭНЕРГОСЕТИ" (ВПК) : потребитель ООО "Старт-Строй", ООО "ДК Сормово 15" (жилая застройка)	1,630	3,259	4,889	6,518	8,148	9,777	11,407	13,036	14,666	16,295
Всего по очередям нарастающим итогом :		19,670	39,339	59,009	78,678	98,348	118,017	137,687	157,356	177,026	196,695

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.

Начальник электроэнергетического участка



Лобанов Д.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель генерального директора -  
директор филиала "Нижовэнерго"  
ЦАО "МРСК Центра и Приволжья"

В.А. Горев

Я.Н. БЕЛИН

2019

№ 1 - 01/01/01/01.07.2019

ГРАФИК временного отключения потребления на 2019/2020 гг.  
по ООО "СТН-Энергосети" (ВПК)

№ 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 "СТН-Энергосети" (ВПК) потребитель ООО "ДК Сарматово-15"	ПС 110 кВ Кузнечиха ф.1028	РП-216	ДУ	5	1,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	ООО "СТН-Энергосети" (ВПК) потребитель ООО "ДК Сарматово-15"	ПС 110 кВ Кузнечиха ф.1035	РП-216	ДУ	5	1,112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	ООО "СТН-Энергосети" (ВПК) потребитель ООО "СТН-Строй"	ГПП-110 кВ ГМЗ	яч. 2,9,37	ОП	20	-	-	-	-	-	-	6,399	-	-	-	
4		ПС 10	яч.16	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
5		ПС 10	яч.4,13	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
6		ПС 1	яч.3,16	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
7		ПС 1	яч.6,14	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
8		ПС 1	яч.2,17	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
9		ПС 1	яч.7,13	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
10		ПС 4	яч.1,5	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
11		ПС 4	яч.8	ОП	20	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
ИТОГО:						до 5 мин.	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697		2,697	2,697	2,697	2,697
						от 5 до 20 мин.	-	-	-	-	-	-	6,399	6,399	6,399	6,399
						всего	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	9,096	9,096	9,096	9,096
						всего по ДУ	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	2,697	

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 «Нижовэнерго» на ввод в действие ГВО.
- При невыполнении потребителем команды (распоряжения) о вводе графика аварийного ограничения сетевая организация вправе отключить потребителя непосредственно с питающих центров или ограничить его потребление вплоть до аварийной брони.
- 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.

Начальник энергетического участка



Лобанов Д.В.