



ООО «НСК»

Общество с ограниченной ответственностью «Независимая сетевая компания»
ИНН: 3702205406
КПП: 370201001

Россия, 153000, г. Иваново, пер. Семеновского, д. 10,
оф. 218,219
Тел.: 92-32-50
E-mail: iv_nsk@mail.ru

Первому заместителю директора
– Главному инженеру филиала «Ивэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
А.А. Соколову

15.07.2019 № 46-нск

на № МР7-ИвЭ/11-1/4754 от 20.06.2019

О направлении графиков аварийных ограничений на 2019/2020гг

Уважаемый Андрей Анатольевич!

В соответствии с «Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики», утв. Приказом Минэнерго России от 06.06.2013г. №290, направляем Вам перечень потребителей электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления, график ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020гг., график ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020гг. и график временного отключения потребления на 2019/2020гг. по ООО «НСК».

Приложение:

1. Перечень потребителей электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления на 1 л. в 1 экз.
2. График ограничения режима потребления электрической энергии на 2019/2020гг. на 1 л. в 1 экз.
3. График ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020гг. на 1 л. в 1 экз.
4. График временного отключения потребления на 2019/2020гг. на 1 л. в 1 экз.

Директор

М.А. Реброва

Р.Е. Пожидаев
тел. +7 (980) 687-03-30

Приложение к письму филиала "Ивэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" от 20.06.2019 № МР7-ИвЭ/11-1/4754
 Приложение № 1 к Правилам разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и
 использования противаварийной автоматики (в ред. Приказа Минэнерго России от 18.10.2018 № 898)

ПЕРЕЧЕНЬ

потребителей электрической энергии,
 в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления

Дата формирования перечня

15.07.2019

(число) (месяц) (год)

ООО "НСК"

п/п	Наименование организации – потребителя электрической энергии	Местонахождение и/или адрес потребителя	Наименование и адрес объектов потребителя	Наличие на объекте потребителя оперативного персонала, имеющего право на осуществление переключений	Наименование и местонахождение объектов электроэнергетики, с которых производится ввод аварийных ограничений в отношении присоединенных энергопринимающих устройств ¹	Наличие возможности дистанционного ввода графиков временного отключения потребителя	Наличие договора оказания услуг по передаче электрической энергии, договора энергоснабжения, договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (с указанием номера, даты заключения, наименования организации-контрагента)	Наличие у потребителя акта согласования аварийной брони (с указанием его реквизитов), величина аварийной брони	Максимум потребления мощности по данным контрольных замеров за предыдущие 12 месяцев		Максимальная мощность энергопринимающих устройств в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, договором энергоснабжения ²	Возможность полного ограничения режима потребления
									Зимний контрольный замер	Летний контрольный замер		
1	ОАО "ДСК"	г. Иваново, Кохомское шоссе, д.1	г. Иваново, Кохомское шоссе, д.1	Отсутствует	п/с Ивановская-10	Есть	от 27.12.2018г. №372000983	Отсутствует	812	531	755	Есть
2	ОАО "ДСК"	г. Иваново, ул. Станкостроителей №. д.47И	г. Иваново, ул. Станкостроителей №. д.47И	Отсутствует	п/е Стройиндустрия	Есть	от 27.12.2018г. №372000983	Отсутствует	111	66	180	Есть

Руководитель

И.А. Реброва

<1> Указывается наименование подстанции или электростанции. В случае возможности отключения нагрузки потребителя с питающего центра дополнительно указывается наименование или номер соответствующей питающей линии (номер фидера).
 <2> Определяется в соответствии с документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Приложение № 4
к Правилам разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии
(мощности) и использования противоаварийной автоматики

ограничения режима потребления электрической энергии
на 2019/2020гг.
ООО "НСК"



М.А. Реброва
2019г.

№ п/п	Потребитель «З»	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч													
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	ОАО "ДСК"	п/с Ивановская-10	ф. 617							15,92							
2	ОАО "ДСК"	п/с Ивановская-10	ф. 607							15,92							
3	ОАО "ДСК"	п/с Строймдустрия	ф. 103							4,35							
Итого: «Б»										36,20							

Величина потребления электрической энергии, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (t_{вн}°С).

Технический руководитель  Р.Е. Позжидяев

- <1> Указывается наименование вторичного получателя команда об аварийных ограничениях (наименование организации)
- <3> При формировании графика допускается группирование потребителей по принципу административно-территориального деления территории соответствующего субъекта Российской Федерации, по вторичным получателям команда об аварийных ограничениях, территориальным подразделениям соответствующей сетевой организации и другим критериям при обязательном сохранении разбивки графика по энергоузлам (энергорайонам), предусмотренной заданием диспетчерского центра на разработку графиков аварийного ограничения, и выделения мест электрической сети (объектов), для которых диспетчерским центром заданы индивидуальные объемы аварийных ограничений.
- <5> Заполняется нарастающим итогом.

Приложение № 5
к Правилам разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии
(мощности) и использования противоаварийной автоматики

по _____
ОАО "ДСК"



М.А. Реброва

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности
на 2019/2020гг.

№ п/п	Потребитель «З»	Наименование подстанции	Наименование фидера	Очередь ограничения, МВт															
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
1	ОАО "ДСК"	п/с Ивановская-10	Ф. 617							0,210									
2	ОАО "ДСК"	п/с Ивановская-10	Ф. 607							0,210									
3	ОАО "ДСК"	п/с Строймудрость	Ф. 103							0,210									
Итого: «З»:										0,630									

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимальной нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (t_ж = -30°С).

Технический руководитель _____ Р.Е. Пожидаев

<1> Указывается наименование вторичного получателя команды об аварийных ограничениях (наименование организации)
<3> При формировании графика допускается группирование потребителей по принципу административно-территориального деления территории соответствующего субъекта Российской Федерации, по вторичным получателям команда об аварийных ограничениях, территориальным подразделениям соответствующей сетевой организации и другим критериям при обязательном сохранении разбивки графика по энергоузлам (энергорайонам), предельноограничной заданной диспетчерского центра на разработку графиков аварийного ограничения, и выделения мест электрической сети (объектов), для которых диспетчерским центром заданы индивидуальные объемы аварийных ограничений.
<5> Заполняется нарастающими итогом.

по _____
временного отключения потребления на 2019/2020гг.
ООО "НСК"



№ п/п	Потребитель <З>	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику <4>	Время отключения <5>	Периоды ограничения, кВт															
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
1	ОАО "ДСК"	п/с Ивановская-10	Ф. 625	ДУ	до 5 минут																
4	ОАО "ДСК"	п/с Строймудрия	Ф. 104	ДУ	до 5 минут																
	Итого: <7>																				
	Итого по ДУ																				0,600

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузки при среднегодичных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30°С).

Технический руководитель _____

[Signature]

Р.Е. Пожидаев

<1> Указывается наименование вторичного получателя команд об аварийных ограничениях (наименование организации)
<3> При формировании графика допускается группирование потребителей по принципу административно-территориального деления территории соответствующего субъекта Российской Федерации, по вторичным получателям команд об аварийных ограничениях, территориальными подразделениями соответствующей сетевой организации и другим критериям при обязательном сохранении разбивки графика по энергоузлам (энергорайонам), предельно установленной нагрузке диспетчерского центра на разработку графиков аварийного ограничения, и выделения мест электрической сети (объектов), для которых диспетчерским центром заданы индивидуальные объемы аварийных ограничений.
<4> Заполняется: ДУ - с использованием дистанционного управления, ОП - постоянным оперативным персоналом объекта электроэнергетики (в том числе персоналом потребителя), ОВБ - персоналом оперативно-выездных бригад, ДД - персоналом с дежурством на ДДУ.
<5> Время отключения фидера с момента получения первичным получателем команд об аварийных ограничениях диспетчерской команды на ввод указанного графика с учетом времени вторичного получателя команд об аварийных ограничениях и времени потребителя электрической энергии (мощности).
<7> Заполняется нарастающими итогом.