

А.Г. Николаев

**Порядок
ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности
тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей,
прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе
возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения
Новолеушинского сельского поселения**

1. Порядок ввода графиков ограничения потребителей тепловой энергии и мощности.

1.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с администрацией Новолеушинского сельского поселения вводятся через диспетчерскую службу (ответственных лиц). Руководитель организации теплоснабжения доводит задание машинистам котельных с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

1.2. Руководитель котельной и тепловых сетей телефонограммой извещает потребителя (руководителя) о введении графиков не позднее 12 часов до начала их реализации, с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

При необходимости срочного введения в действие графиков ограничения, извещение об этом передается потребителю по каналам связи.

2. Порядок ввода графиков аварийного отключения потребителей тепловой мощности.

2.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с последующим извещением потребителя о причинах отключения в течение 2 часов.

2.2. В случае выхода из строя на длительное время (аварии) основного оборудования котельной, участков тепловых сетей заменяется график отключения потребителей тепловой энергии графиком ограничения на ту же величину.

2.3. О факте и причинах введения ограничений и отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков, докладывается дежурному ЕДДС.

ГРАФИК
ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности
тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей,
прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе
возникновения) аварийных ситуаций

Ограничение потребителей по отпуску тепловой энергии производится централизованно на источнике путем снижения температуры теплоносителя прямой сетевой воды.

Отпуск горячего водоснабжения потребителям не предусмотрено.

В случае аварии на котельной или порыва на магистрали тепловой сети ввести ограничение подачи тепловой энергии потребителям по следующим объектам второй категории, снижение температуры в отапливаемых жилых и общественных помещениях до +12 °С, промышленных зданий до +8 °С на период аварии, но не более чем на 54 часа.

Таблица 1. Допустимое снижение подачи теплоты для потребителей второй категории в % нормативной величины при аварийных режимах теплоснабжения

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, °С (соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92).				
	Минус 10	Минус 20	Минус 30	Минус 40	Минус 50
Допустимое снижение подачи теплоты, % до	78	84	87	89	91

1. Здание Администрации Новолеушинского сельского поселения.
2. МКУ "Межпоселенческое социально-культурное объединение Тейковского района Ивановской области"
3. МКУ "Культурно-досуговый комплекс" администрации Новолеушинского сельского поселения.
4. ФГУП "Почта России"
5. ПАО "Сбербанк России"
6. Многоквартирные дома с. Новое Леушино и с. Светлый.

Перечень потребителей первой категории, не подлежащих включению в график ограничений потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями:

1. ОБУЗ "Тейковская ЦРБ" (Новолеушинская врачебная амбулатория)
2. МБОУ "Новолеушинская СОШ"
3. БУСО "Комплексный центр социального обслуживания населения по Тейковскому и Гаврилово-Посадскому муниципальным районам"

График вводится в действие в момент объявления угрозы возникновения ЧС или ЧС на сетях теплоснабжения, а также при ограничении подачи газа на котельную.

Отключение потребителей тепловой энергии применяется в случае угрозы возникновения аварий или возникшей аварии на котельной или тепловых сетях, когда нет времени и смысла введения графика ограничения потребителей тепловой энергии на период проведения ремонтно-восстановительных работ.