



Тульская область
Муниципальное образование Богородицкий район
Администрация

Постановление

от 14.07.2022

№ 719

Об утверждении положения о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», на основании Устава муниципального образования Богородицкий район администрация муниципального образования Богородицкий район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить положение о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Богородицкий район от 11.10.2017 № 795 «Об утверждении положения о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Богородицкий район».

4. Отделу делопроизводства и контроля администрации муниципального образования Богородицкий район обнародовать настоящее постановление.

5. Отделу по работе с населением и связям с муниципальными образованиями администрации муниципального образования Богородицкий район опубликовать информационное сообщение об обнародовании настоящего постановления в газете «Богородицкие вести».

6. Сектору информационного обеспечения администрации муниципального образования Богородицкий район разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Богородицкий район в сети интернет.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит обнародованию.

**Заместитель главы администрации
муниципального образования
Богородицкий район**



Е.С. Колыхалова

Приложение
к Постановлению администрации
муниципального образования
Богородицкий район
от 14.07.2022 № 719

**Положение
о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии
при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в
системе теплоснабжения муниципального образования Богородицкий
район**

1. Общие положения

1.1. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования Богородицкий район для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

1.2. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

1.3. Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

-понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

-возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии;

-возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей и другого оборудования), требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

-нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения;

-нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

-повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

3. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей по расходу сетевой воды определяется исходя из конкретных нарушений, происшедших на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях, к которым подключены потребители.

2. Общие требования к составлению графиков

2.1. График аварийного ограничения разрабатывается ежегодно теплоснабжающим предприятием и действует на период с 01 сентября текущего года до 01 сентября следующего года (приложение №1).

Разработанный график согласовывается с администрацией муниципального образования Богородицкий район (далее – Администрация), утверждается руководителем теплоснабжающей организации.

2.2. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным. Должны учитываться также особенности схемы теплоснабжения потребителей и возможность обеспечения эффективного контроля за выполнением ограничения и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности.

2.3. При разработке графиков аварийного ограничения принимается во внимание, что по надежности теплоснабжения потребители тепловой энергии делятся на три категории:

Первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494-2011 (больницы, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, школы-интернаты, школы, химические и специальные производства и т. п.);

Вторая категория - потребители, допускающие аварийное снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов (жилых и общественных зданий- до 12 °С, промышленных зданий - до 8 °С);

Третья категория - остальные потребители.

2.4. В графики аварийного ограничения не включаются потребители тепловой энергии, отнесенные к потребителям Первой категории.

2.5. Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двухсторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения

(приложения № 2). Нагрузка аварийной и технологической брони определяется отдельно.

3. Технологическая, аварийная бронь теплоснабжения

Технологическая бронь - минимальная потребляемая тепловая мощность, необходимая предприятию для завершения технологического процесса производства с продолжительностью времени в часах, по истечении которого может быть произведено снижение нагрузки до аварийной брони или отключение соответствующих теплотребляющих установок.

Аварийная бронь - минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности.

3.1. При изменении величин аварийной и технологической брони вносятся изменения в графики.

3.2. При изменении величин аварийной брони теплоснабжения у потребителей, вызванных изменением объема производства, технологического процесса или схемой теплоснабжения пересмотр актов производится по заявке потребителей в течение месяца со дня поступления заявки. В течение этого месяца, при введении ограничений и отключений потребителей, теплоснабжение осуществляется в соответствии с ранее составленными актами технологической и аварийной брони, а введение ограничений - по ранее разработанным графикам.

3.3. При письменном отказе потребителя от составления акта аварийной и технологической брони теплоснабжения, в месячный срок включаются тепловые установки потребителя в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами и настоящим Положением, с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок. Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

3.4. В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и отключениям.

4. Порядок ввода графиков ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности

4.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с Администрацией вводятся через ответственных лиц теплоснабжающих организаций. Ответственные лица теплоснабжающей организации доводит задание до руководителя котельной с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

4.2. Ответственные лица теплоснабжающих организаций сообщают потребителям (по имеющимся каналам связи) с указанием величины, времени начала и окончания ограничений:

-при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;

-при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.

-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.

4.3. 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.

4.4. О факте и причинах введения ограничений и отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, обслуживающий и дежурный персонал, согласно утверждённой схемы взаимодействия, незамедлительно докладывает о возникновении аварийной ситуации дежурному ЕДДС по муниципальному образованию Богородицкий район.

5. Обязанности, права и ответственность теплоснабжающих организаций

5.1. Теплоснабжающая организация обязана довести до потребителей задания на ограничения тепловой энергии и мощности и время действия ограничений. Контроль за выполнением потребителями графиков осуществляет теплоснабжающая организация.

5.2. Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков и несёт ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков.

5.3. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков, величину и сроки введения ограничений.

5.4. При необоснованном введении графиков теплоснабжающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

6. Обязанности, права и ответственность потребителей тепловой энергии

6.1. Потребители (руководители предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности) несут ответственность за безусловное выполнение графиков аварийных ограничений и отключений тепловой энергии и мощности, а также за последствия, связанные с их невыполнением.

6.2. Потребитель обязан:

6.2.1. Обеспечить приём от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

6.2.2. Обеспечить безотлагательное выполнение законных требований при введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности;

6.2.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организации ко всем теплопотребляющим установкам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности;

6.2.4. Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающую организацию с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.

Приложение № 1

к Положению о графиках аварийного ограничения режимов
потребления тепловой энергии у потребителей и ограничения,
прекращения подачи тепловой энергии при возникновении
(угрозе возникновения) аварийных ситуаций
в системе теплоснабжения муниципального
образования Богородицкий район

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования
Богородицкий район

_____ /ФИО

« _____ » 20 _____

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
теплоснабжающей
организации _____

_____ /ФИО

« _____ » 20 _____

ГРАФИК

ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке
тепловой мощности или топлива по системе теплоснабжения на осенне-
зимний период 20__ - 20__ гг.

Теплоисточник, потребитель	Разрешающий договорной максимум, Гкал/ч	Суточный полезный отпуск, Гкал/ч	Аварийная бронь, Гкал/ч	Технологическая бронь, Гкал/ч	Номер очереди и величина снимаемой нагрузки, %	Ф.И.О., должность, телефон оперативного персонала, потребитель, ответственного за введение ограничений
Котельная № _____						

Приложение № 2
к Положению о графиках аварийного ограничения режимов
потребления тепловой энергии у потребителей и ограничения,
прекращения подачи тепловой энергии при возникновении
(угрозе возникновения) аварийных ситуаций
в системе теплоснабжения муниципального
образования Богородицкий район

Акты аварийной и технологической брони теплоснабжения

1. Наименование предприятия
2. Адрес
3. Телефоны: руководителя,
4. Договорная нагрузка - , Гкал/ч
5. Сменность предприятия -
6. Выходные дни -
7. Величина технологической брони -
8. Величина аварийной брони -
9. Суточное потребление - , Гкал/ч

Настоящий акт составлен

_____ (дата)

_____ (должность, Ф.И.О.)

при участии представителя предприятия

_____ (должность Ф.И.О.)

Тепло-источник	Номер питающего паропровода	Технологическая бронь			Аварийная бронь	
		Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к нарушению технологического процесса	Величина, тн	Время, необходимое для завершения, час	Перечень теплоприемников, отключение которых приведет к взрыву, пожару, порче сырья, создаст опасность для жизни людей	Величина аварийной брони, тн.

Примечание: если после 1 ноября т.г. у потребителя произошли изменения в технологии, схеме теплоснабжения, объеме производства, то акт подлежит пересмотру по заявке потребителя.

Акт составил:

_____ (Ф.И.О., должность)

В присутствии:

_____ (Ф.И.О., должность)

С актом ознакомлены:

_____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель предприятия _____