

Администрация Каменского муниципального района

Воронежской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 сентября 2024г. №456

**Об утверждении положения о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», администрация Каменского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить положение о графиках ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

администрации Каменского

муниципального района А.С. Кателкин

Приложение №1

к постановлению администрации

Каменского муниципального района

«10»сентября 2024г № 456

ПОЛОЖЕНИЕ

О ГРАФИКАХ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ) АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.1. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Каменского городского поселения 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. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

1.2. 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 стемы 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.

1.3. Размер ограничиваемый нагрузки потребителей по расходу сетевой воды или пара определяется исходя из конкретных нарушений, происшедших на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях, к которым подключены потребители.Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей организацией по согласованию с Каменским городским поселением.

1.4. Графики аварийных ограничений потребителей разрабатываются теплоснабжающими организациями на 1 год с начала отопительного периода. Перечень потребителей, не подлежащих включению в указанные графики, составляется по согласованию с Каменским городским поселением.  
Размеры ограничиваемых нагрузок, включенные в график ограничений, вносятся в договор теплоснабжения. Разногласия между теплоснабжающей организацией и потребителем в части размеров и очередности ограничений, включаемых в график, рассматриваются Каменским городским поселением.

1.5. Графики аварийных ограничений потребителей в случае угрозы возникновения аварийной ситуации вводятся в действие единой теплоснабжающей организацией системы теплоснабжения.

1.6. На основе ожидаемых сроков и длительности ограничения потребитель при наличии технической возможности может принять решение о сливе воды из теплопотребляющих установок по согласованию с теплоснабжающей организацией.

1.7. Теплоснабжающая организация обязана обеспечить оперативный контроль за выполнением потребителями распоряжений о введении графиков и размерах ограничения потребления тепловой энергии.

1.8. Теплоснабжающая организация обязана информировать о введенных аварийных ограничениях и прекращении теплоснабжения Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Требования к составлению графиков аварийного ограничения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения

2.1. Графики аварийного ограничения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (далее - графики) составляются по каждому теплоисточнику отдельно и действуют на период с 15 сентября текущего года до 15 сентября следующего года. Разработанные графики согласовываются с Каменским муниципальным районом, утверждаются руководителем теплоснабжающей организации и доводятся письменно потребителю не позднее 1 сентября текущего года.

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 энергиии мощности.

2.3. В графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергиии мощности не включаются:

- производства, отключение теплоснабжения которых может привести к выделению взрывоопасных продуктов и смесей;  
- детские дошкольные учреждения (ясли, сады) и детские внешкольные учреждения для детей и подростков, школы и школы-интернаты, детские дома.  
 2.4. Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двусторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения. Нагрузка аварийной и технологической брони определяется раздельно.

3. Технологическая и аварийная бронь теплоснабжения

3.1. Технологическая бронь теплоснабжения - 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 теплоустановок.  
 3.2. Аварийная бронь теплоснабжения - минимальная потребляемая тепловая мощность или расход теплоэнергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности

3.3  При составлении (пересмотре) актов аварийной и технологической брони потребитель обязан представить в администрацию Каменского муниципального района перечень   непрерывных технологических процессов с указанием минимального времени  для их завершения без порчи продукции и оборудования, режимные карты на   циклические технологические процессы; паспортные данные и  эксплуатационные инструкции (завода-изготовителя и местные) на  оборудование, подтверждающие недопустимость внезапного прекращения  подачи тепловой энергии, необходимую потребляемую тепловую мощность и  фактические схемы внутреннего теплоснабжения.  
 3.4.   При изменении величин аварийной и технологической 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.  
 3.5. При письменном отказе потребителя от составления актов аварийной и технологической брони теплоснабжения в месячный срок  в соответствии с действующими  нормативными документами и настоящим в графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности включаются теплоустановки потребителя с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок.  
Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения  тепловой энергии и мощности в этом случае  несет потребитель.  
 3.6.  В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности 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 и мощности (далее – графики ограничения) вводятся ответственными лицами, ДДС теплоснабжающей организации с информированием потребителей, дежурного по Каменскому муниципальному району, министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики не позднее 12 часов до начала их реализации:

1. при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;
2. при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений с  указанием  величины,  времени начала  и окончания ограничений.

4.2. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, ответственные лица, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих  и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования и действуют в соответствии с положением о взаимодействии оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при предоставлении коммунальных услуг, утверждаемых постановлением администрации Каменского муниципального района.

4.3. При необходимости срочного введения в действие графиков ограничения теплоснабжения сообщение о причинах и предполагаемой продолжительности ограничения и/или отключения передается дежурному по Каменскому муниципальному району, департаменту жилищно-коммунального хозяйства и с последующим в течение 1 часа оповещением потребителей.

4.4. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно. Информирование дежурного по Каменскому муниципальному району производится немедленно, который действует в соответствии с положением о взаимодействии оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при предоставлении коммунальных услуг, утверждаемым постановлением администрации Каменского муниципального района.

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

4.6. Об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков ограничения и аварийного отключения, исполнители коммунальных услуг информируют теплоснабжающую организацию, дежурного по Каменскому муниципальному району, министерство жилищно-коммунального хозяйства немедленно.

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 установленные сроки сообщить потребителям тепловой энергии и мощности о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков и несет 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 ограничения, величину и сроки введения ограничений.  
При необоснованном введении графиков ограничения теплоснабжающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

6. Обязанности, права и ответственность исполнителей и потребителей тепловой энергии

6.1. Исполнители и потребители тепловой энергии несут ответственность за безусловное   выполнение графиков аварийных ограничений и отключений потребителей тепловой энергии и мощности,  а также за последствия, связанные с их невыполнением.

6.2. Исполнители и потребители тепловой энергии обязаны:  
обеспечить прием от теплоснабжающей организации сообщений о  введении графиков ограничения или аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;  
обеспечить безотлагательное выполнение законных требований теплоснабжающей организации при  введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности;  
беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организации ко всем теплоустановкам, индивидуальным тепловым пунктам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности;  
обеспечить в соответствии с двусторонним актом схему теплоснабжения  с выделением  нагрузок аварийной и технологической брони.

6.3 Исполнители и потребители тепловой энергии имеют право письменно обратиться в теплоснабжающие организации с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.