**Глава Горьковского городского поселения**

**Горьковского муниципального района Омской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 29.09.2023 113

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

р.п. Горьковское

Об утверждении Положения о графиках аварийного ограничения

и отключения потребителей тепловой энергии Горьковского

городского поселения Горьковского муниципального района

Омской области

 В целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельных, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 № 90-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области, постановляю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о графиках аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области.

2. Рекомендовать теплоснабжающим организациям Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области руководствоваться указанным Положением.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Горьковского

городского поселения В.Н. Тюгаев

Приложение

к постановлению Главы Горьковского городского поселения

от 29.09.2023 № 113

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о графиках ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии** **Горьковского городского поселения Горьковского муниципального района Омской области**

1. **Общее положение**

 1.1.Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии составляются по каждому энергоисточнику раздельно. Сводный график (приложение 1) ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности включает все котельные.

 1.2. Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности составляются ежегодно и вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме (авария на газопроводе, транспорте, аварийный останов основного оборудования на котельных и т.п.), в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), при неоплате потребителем платежного документа за теплоэнергию в установленные договором сроки, для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и для исключения неорганизованных отключений потребителей.

 1.3. Графики ограничения потребителей тепловой энергии в паре (т/час) вводится при недостатке тепловой мощности или топлива на котельных. Ограничения потребителей по пару могут производится в несколько очередей.

 1.4. Графики ограничения потребителей тепловой энергии в сетевой воде вводятся, если введение графиков ограничений потребителей тепловой энергии в паре оказалось недостаточным. Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

 1.5. Графики аварийного отключения потребителей тепловой мощности применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях, когда нет времени для введения графика ограничения потребителей тепловой энергии. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

 1.6. В соответствии с настоящим Положением и утвержденными сводными графиками ограничений и аварийных отключений, потребители составляют индивидуальные графики ограничения и аварийного отключения предприятия с учетом субабонентов.

**2. Общие требования к составлению графиков ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности**

 2.1. Графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности разрабатываются ежегодно теплоснабжающими предприятиями и действуют на период с 1 октября текущего года до 1 октября следующего года. Разработанные графики утверждаются в органе местного самоуправления и доводятся письменно до сведения потребителей не позднее 1 сентября.

 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. В графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности не включается:

- детские дошкольные учреждения ясли, сады, дома ребенка) и детские внешкольные учреждения для детей и подростков, школы и школы-интернаты, детские дома;

- больницы и поликлиники всех профилей:

- учреждения для престарелых и инвалидов;

- хлебозаводы;

- молокозаводы.

**3. Порядок ввода графиков ограничения потребителей тепловой энергии и мощности**

 3.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с органом местного самоуправления вводится через диспетчерскую службу. Диспетчер доводит задание дежурным котельных и тепловых сетей с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

 3.2. Дежурный котельной и тепловых сетей телефонограммой извещает потребителя (руководителя предприятия) 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.

**4. Порядок ввода графиков аварийного отключения потребителей тепловой мощности**

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

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

 4.3. 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, дежурный ЕДДС докладывает не позднее 12.00 часов следующих суток.

**5. Обязанности, права и ответственность теплоснабжающих организаций**

 5.1. Теплоснабжающие организации обязаны довести до потребителей задания на ограничения тепловой энергии и мощности и время действия ограничений. Контроль за выполнением потребителями графиков ограничений и аварийных отключений осуществляет теплоснабжающие организации.

 5.2. Теплоснабжающие организации обязаны в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введения графиков ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности и несут ответственность, в соответствии с действующими законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков ограничений и авариных отключений потребителей.

 5.3. Руководители теплоснабжающих организаций несут ответственность за обоснованность введения графиков ограничений и отключений потребителей тепловой энергии, величину и сроки введения ограничений.

 5.4. При необоснованном введении графиков ограничений или отключений потребителей тепловой энергии теплоснабжающие организации несет ответственность в порядке предусмотренном законодательством.

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

 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, связанных с их невыполнением.

 Потребитель обязан:

 6.1. Обеспечить прием от теплоснабжающих организаций сообщение о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

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

 6.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающих организаций ко всем теплоустановкам и тепловым пунктам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности.

 6.4. Обеспечить, в соответствии с двусторонним актом, схему теплоснабжения с выделением нагрузок аварийной и технологической брони. Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающие организации с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.