РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

МОТЫГИНСКИЙ РАЙОН

# АДМИНИСТРАЦИЯ МАШУКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

 от 04.10.2016г. пос. Машуковка № 35 -П

**Об утверждении Положения 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 - Машуковский сельсовет.**

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду" в целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельной, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить Положение о графиках аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей и прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования - Машуковский сельсовет.

 2. Руководителя теплоснабжающей организации (В.М.Пронькина) ознакомить с данным положением.

 3.Контроль по исполнению данного постановления возложить на специалиста по жизнеобеспечению поселения (О.Г.Попова).

 4.Постановление вступает в силу в день его подписания, подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ангарский рабочий», размещению на официальном сайте администрации Машуковского сельсовета.

 Глава Машуковского сельсовета Н.А. Тварадзе

Приложение №1

 к постановлению администрации

 Машуковского сельсовета

 от 04.10.2016г. №35-П

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**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 - Машуковский сельсовет**

**1. Общее положения**

1.1. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей и ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (далее Графики) составляются по каждому теплоисточнику отдельно ( Приложение № 1).

1.2. Графики составляются ежегодно и вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме, в случае стихийных бедствий (гроза, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.),при неоплате потребителем платежного документа за тепловую энергию в установленные договором сроки, для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и для исключения неорганизованных отключений потребителей.

1.3. Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

1.4. График аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

**2. Общие требования к составлению графиков**

2.1. Графики разрабатываются ежегодно теплоснабжающем предприятием и действуют на отопительный период.

 Разработанный график согласовывается с Главой муниципального образования.

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.

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

- детские дошкольные учреждения (ясли, сады);

- детские внешкольные учреждения для детей и подростков;

- школы, школы-интернаты.

2.4. Совестно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются акты аварийной и технологической брони теплоснабжения ( Приложения № 2).

2.5. В примечании к графикам ограничения и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и потреблениям.

**3. Аварийная бронь теплоснабжения**

  Минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий  безопасность жизни людей, сохранность

оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной

безопасности.

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

 3.1. 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-ти дневный срок.

 Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

**4. Порядок ввода графиков ограничения и потребления тепловой энергии и мощности**

 4.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с Главой администрации муниципального образования вводятся через КЧС администрации.

 4.2. Дежурный ДДС администрации 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 по каналам связи.

**5. Порядок ввода графиков аварийного отключения потребителей тепловой энергии**

 5.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловой сети потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с последующим извещением потребителя о причинах отключения в течении 2 часов.

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

 5.3. 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 ДДС Администрации.

**6. Права и обязанности теплоснабжающей организации**

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

 6.2. Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки сообщить 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.

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

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

**7. Права и обязанности 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, связанные с их невыполнением.

 Потребитель обязан:

 7.1. Обеспечить прием от теплоснабжающей организации сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности не зависимо от времени суток;

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

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

 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 - Машуковский сельсовет

**ГРАФИК**

**ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке мощности или топлива по системе теплоснабжения в осенне-зимний период**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоиточник, потребитель | Разрешающий договорной максимум | Суточный полезный отпуск | Аварийная бронь | Технологическая бронь | Номер очереди и величина снимаемой нагрузки | Ф.И.О., должность, телефон оперативного персонала потребителя, отв.за введение ограничений |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 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 - Машуковский сельсовет

**АКТ**

**аварийной и технологической брони теплоснабжения**

1. Наименование предприятия;
2. Адрес;
3. Телефон 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 организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность Ф.И.О.)

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

Примечание: если после 01 октября текущего года у потребителя произошли изменения в технологии, схеме теплоснабжения, объеме производства, то акт подлежит пересмотру по заявке потребителя.

Акт составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, подпись)

В присутствии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.о., должность, подпись)

С актом ознакомлены:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, подпись)

Руководитель предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, подпись)