**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТУРУНТАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУРУНТАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» сентября 2024 г. № 53а

с. Турунтаево

Об утверждении Положения о графиках ограничения теплоснабжения при

дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности

тепловых сетей, расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения

 В целях своевременного и организованного введения аварийного ограничения отпуска тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Турунтаевского сельского поселения и предотвращения их развития в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 на основании части 5 статьи 5, части 1 статьи 56 Устава района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить:

1.1. Положение о графиках ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей, расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения (приложение 1);

1.2. Форму графика ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей, расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения, (приложение 2).

 2.Управляющему Делами А.Ю. Кобелевой опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Турунтаевского сельского поселения и разместить на официальном сайте Администрации Турунтаевского сельского поселения <http://turuntaevo.ru>.

 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

 4 . Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Турунтаевского сельского поселения С.В. Неверный

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к постановлению Администрации Турунтаевского сельского поселения от 11.09.2024 № 53а  |

ПОЛОЖЕНИЕ

о графиках ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой

мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей,

расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей, расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения (далее - графики) составляются по каждому тепловому источнику отдельно при невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

2. Графики составляются ежегодно и могут вводиться в следующих случаях:

при понижении температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

при наличии дефицита мощности на источнике теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей;

при непредвиденном возникновении дефицита топлива;

возникновения недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепла (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей и другого оборудования), требующего длительного восстановления;

нарушения или угрозы нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в системе подпитки или химводоочистки, а также прекращения подачи воды на источники тепловой энергии от системы водоснабжения;

нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепла и подкачивающих насосов на тепловой сети;

повреждений тепловой сети, требующих полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов;

в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации;

иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения.

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. Ограничение режима потребления тепловой энергии может быть полным или частичным.

4. В графики не включаются:

производства, отключение теплоснабжения которых может привести к выделению взрывоопасных продуктов и смесей;

детские дошкольные учреждения (сады), детские внешкольные учреждения для детей и подростков, школы дополнительного образования, школы, школы-интернаты, больницы и поликлиники.

II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ ГРАФИКОВ

5. Графики ограничений потребителей разрабатываются ежегодно теплоснабжающей организацией и действуют 1 год с начала отопительного сезона.

6. Разработанный график утверждается руководителем теплоснабжающей организации и согласовывается с Администрацией Турунтаевского сельского поселения (далее - Администрация).

7. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения отпуска тепловой энергии и мощности должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным.

8. Графики составляются теплоснабжающей организацией по каждому источнику теплоснабжения отдельно.

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

III. АВАРИЙНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БРОНЬ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

10. Аварийная бронь - минимальная потребляемая тепловая мощность или расход тепловой энергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности (не менее +5 C).

11. Технологическая бронь - величина нагрузки, которая обеспечивает предприятию завершение технологического процесса.

Тепловые нагрузки горячего водоснабжения, вентиляции, кондиционирования не включаются в бронь, поскольку их отключение не влияет на безопасность людей.

IV. ПОРЯДОК ВВОДА ГРАФИКА ОГРАНИЧЕНИЯ ОТПУСКА

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

12. При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение графиков ограничения без согласования с потребителем.

13. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей по расходу сетевой воды или пара, а также очередность отключения потребителей определяется исходя из конкретных нарушений, произошедших на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях.

14. Теплоснабжающая организация сообщает потребителю о причинах введения графика аварийного ограничения и предполагаемой продолжительности отключения в течение двух часов.

15. Об ограничениях по отпуску тепла теплоснабжающая организация по согласованию с Администрацией сообщает потребителям:

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.

V. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

16. Теплоснабжающая организация обязана довести до потребителей информацию об аварийном ограничении отпуска тепловой энергии и предположительном времени действия ограничений.

17. Теплоснабжающая организация обязана обеспечить выполнение введённых графиков ограничения отпуска тепловой энергии и несет ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения по введению в действие графиков.

18. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков аварийного ограничения и сроки ограничений.

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

VI. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

 20. 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.

 21. Потребитель обязан:

 обеспечить прием от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

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

 беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организации ко всем тепло потребляющим установкам.

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

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Турунтаевского сельского поселения

 от 11.09. 2024 № 53а

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:Администрация Турунтаевского сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (И.О.Ф., долность)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | УТВЕРЖДАЮ: Руководитель теплоснабжающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (И.О.Ф., долность)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

ФОРМА

графика ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой

мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей,

расположенных на территории Турунтаевского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоисточник, потребитель | Разрешающий договорной максимум, Гкал | Суточный полезный отпуск, Гкал/ч | Аварийная бронь, Гкал | Технологическая бронь, Гкал | Номер очереди и величина снимаемой нагрузки | ФИО, должность, номер телефона оперативного персонала, потребителя, ответственных за введение ограничений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |