**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ТОМСКИЙ РАЙОН**

**Муниципальное образование «Турунтаевское сельское поселение»**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Периодическое официальное печатное издание, предназначенное для опубликования

правовых актов органов местного самоуправления Турунтаевского сельского поселения

и иной официальной информации

Издается с 2005 г. № 21

11.09.2024

с. Турунтаево

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 от-пуска тепловой энергии потребителям при возникновении (угрозе возникновения) ава-рийных 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, расположен-ных на территории Турунтаевского сельского поселения (приложение 1);

1.2. Форму графика ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощно-сти 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 № 1

к 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

I.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепло-вых источников и пропускной способности тепловых сетей, расположенных на террито-рии Турунтаевского сельского поселения (далее - графики) составляются по каждому теп-ловому источнику отдельно при невозможности предотвращения указанных обстоятель-ств 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 при-чине 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 пре-кращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепла и подкачивающих насосов на тепловой сети;

повреждений тепловой сети, требующих полного или частичного отключения ма-гистральных и распределительных трубопроводов;

в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похоло-дание 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 цен-трализованно 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 выделе-нию взрывоопасных продуктов и смесей;

детские дошкольные учреждения (сады), детские внешкольные учреждения для де-тей и подростков, школы дополнительного образования, школы, школы-интернаты, боль-ницы и поликлиники.

II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ ГРАФИКОВ

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

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

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

8. Графики составляются теплоснабжающей организацией по каждо-му 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, технологи-ческого сырья, продукции и средств пожарной безопасности (не менее +5 C).

11. Технологическая бронь - величина нагрузки, которая обеспечивает предприя-тию 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, осу-ществляется 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 продолжительно-сти 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 источ-никах 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 предположитель-ном 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 точ-ность выполнения по введению в действие графиков.

18. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обосно-ванность 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 гра-фиков ограничения или аварийного отключения тепловой энер-гии и мощности независимо от времени суток;

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

беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжаю-щей организации ко всем тепло потребляющим установкам.

22. Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающую органи-зацию с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величи-ны 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепло-источник, 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТУРУНТАЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУРУНТАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» сентября 2024 г. № 54

с. Турунтаево

О начале отопительного

сезона 2024-2025 гг. на

территории Турунтаевского

сельского поселения

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с п. 5 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, Уставом муниципального образования «Турунтаевское сельское поселение», в целях своевременной подачи тепловой энергии потребителям поселения и в связи с естественным понижением среднесуточной температуры наружного воздуха ниже 8ºС в течении 5 дней

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Считать днем начала отопительного сезона 2024-2025 гг. на территории Турунтаевского сельского поселения 11 сентября 2024 года.
2. Директору МУП «ТУРУНТАЕВО-ПАРТНЕР» В.Ю. Вологдину приступить к запуску систем теплоснабжения в с. Турунтаево, с. Новоархангельское, МБОУ «Халдеевская ООШ» Томского района в д. Халдеево с 11 сентября 2024 года.

3.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>.

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

5 . Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Турунтаевского сельского поселения С.В. Неверный