**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КРАСНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТАБУНЩИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **08.05.2020г.** | **№ 27** | **с.Табунщиково** |

Об оценке готовности теплоснабжающих

организаций и потребителей тепловой энергии

Табунщиковского сельского поселения

к отопительному сезону 2020-2021 годы

В соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03. 2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях проверки теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии Табунщиковского сельского поселения к отопительному сезону 2020-2021 годы, руководствуясь ст. 33 Устава муниципального образования «Табунщиковское сельское поселение», Администрация Табунщиковского сельского поселения, -

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить положение о комиссии муниципального образования «Табунщиковское сельское поселение» по оценки готовности к отопительному периоду (приложение №1).

2. Утвердить состав комиссии по оценки готовности к отопительному периоду 2020- 2021гг. (приложение № 2).

3. Утвердить График проведения проверки готовности к отопительному периоду (приложение №3).

4. Утвердить Программу по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии Табунщиковского сельского поселения к отопительному периоду 2020 – 2021 годов (приложение №4).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Табунщиковского

сельского поселения О.Н.Здроб

Приложение № 1

к постановлению Главы

Администрации Табунщиковского

сельского поселения

№ 27 от 08.05.2020г.

**Положение**

**о комиссии муниципального образования Табунщиковского сельского  поселения**

**по проведению проверки готовности к отопительному**

**периоду 2020-2021 годов на территории**

**Табунщиковского сельского поселения.**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящее Положение о комиссии по проверке готовности к отопительному периоду устанавливает задачу, функции, права и порядок работы комиссии по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия создается в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.3. Комиссия является рабочим органом, обеспечивающим проверку готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии  к отопительному периоду 2020-2021 гг.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 16.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 07. 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», а также настоящим Положением.

**2. Задача и функции Комиссии:**

Задачей Комиссии является проведение проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг. теплоснабжающих  организаций и потребителей тепловой энергии.

Основными функциями Комиссии являются:

- осуществление проверки выполнения требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, установленных главой III, IV Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 гг.;

- оформление результатов проверки актом готовности к отопительному периоду;

- при наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

**3.     Права Комиссии:**

Для осуществления возложенных функций Комиссия имеет право:

3.1. Разрабатывать и вносить предложения по выполнению мероприятий по своевременной подготовке теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций к работе в отопительный период.

З.2. Запрашивать необходимые документы у теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей.

3.3. Подписывать акты проверки готовности к отопительному периоду.

1. **Состав Комиссии**

4.1. Комиссия формируется в составе председателя Комиссии, и членов Комиссии.

Членами Комиссии являются представители Администрации Табунщиковского сельского поселения

4.2. К основным функциям председателя Комиссии относятся:

- осуществление общего руководства Комиссией;

- осуществление общего контроля за своевременным предоставлением в комиссию оформленных и заверенных копий паспортов готовности объектов к работе в отопительный период.

**5. Порядок работы Комиссии**:

5.1. Проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии:

- расположенных на территории Табунщиковского сельского поселения возлагается на Комиссию по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2020-2021 г.г.

5.2. Проверка готовности потребителей тепловой энергии, находящихся на балансе Табунщиковского сельского поселения, возлагается в соответствии с ФЗ- 190 от 27.07.2010 г. на органы местного самоуправления поселений.

Контроль готовности потребителей на территории Табунщиковского сельского поселения и сбор информации, возлагается на Комиссию по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2020-2021 г.г.

5.3. Срок предоставления паспортов готовности потребителей тепловой энергии в комиссию для потребителей тепловой энергии:

- объекты учреждений образования - с 01.08.2020г. по 13.09.2020 г.;

- прочие потребители (учреждения культуры, здравоохранения, объекты социальной сферы) с 01.08.2020г. по 01.10.2020г.

 Приложение № 2

к постановлению Главы

Администрации Табунщиковского

сельского поселения

№ 27 от 08.05.2020г.

**СОСТАВ**

**комиссии по оценке готовности к отопительному периоду**

**на территории Табунщиковского сельского поселения**

Председатель комиссии:

Здроб О.Н. – Глава Администрации Табунщиковского сельского поселения

Члены комиссии:

Березанская Е.В. – ведущий специалист Администрации Табунщиковского сельского поселения

Ординарцева И.В. – специалист по благоустройству Администрации Табунщиковского сельского поселения

По согласованию – представитель обслуживающей организации МУП КГТ,

инженер технолог Управления образования

 Приложение № 3

к постановлению Главы

Администрации Табунщиковского

сельского поселения

№ 27 от 08.05.2020г.

**Г Р А Ф И К**

**проверки готовности объектов к отопительному сезону 2020-2021гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Дата**  **обследования** | **Дата повторного обследования** |
| 1 | Здание МБДОУ д/с № 21 «Радуга» с.Табунщиково ул. Советская,63 | 27.07.2020 | 10.09.2020 |
| 2 | Котельная МБДОУ д/с № 21 «Радуга»  с.Табунщиково ул. Советская,63 | 27.07.2020 | 10.09.2020 |
| 3 | Здание МБОУ Табунщиковская СОШ с.Табунщиково ул. Школьная,28 | 28.07.2020 | 23.09.2020 |
| 4 | Котельная МБОУ Табунщиковская СОШ с.Табунщиково ул. Школьная,28 | 28.07.2020 | 23.09.2020 |
| 5 | Здание МБУК Табунщиковский СДК с.Табунщиково, ул.Ленина,82 | 29.07.2020 | 12.09.2020 |
| 6 | Котельная МБУК Табунщиковский СДК с.Табунщиково, ул.Ленина,82 | 29.07.2020 | 12.09.2020 |
| 7 | Здание Администрации Табунщиковского сельского поселения (встроенная котельная) | 29.07.2020 | 12.09.2020 |
| 8 | Здание ГБУ СОН РО «Горненский ПНИ» с.Табунщиково | 27.07.2020 | 10.09.2020 |
| 9 | Котельная ГБУ СОН РО «Горненский ПНИ» с.Табунщиково | 27.07.2020 | 10.09.2020 |

Глава Администрации Табунщиковского

сельского поселения О.Н.Здроб

 Приложение № 4

к постановлению Главы

Администрации Табунщиковского

сельского поселения

№ 27 от 08.05.2020г.

**ПРОГРАММА**

по  проверке  готовности

потребителей  тепловой  энергии Табунщиковского сельского поселения

к  отопительному  периоду  2020 – 2021 годов

**1. Общие  положения**

**1.  Проведение проверки по оценке готовности к отопительному  периоду  для  котельных**

1. При  оценке  готовности  теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций  к отопительному  периоду  комиссией  Администрации  должны быть проверены  в отношении  данных  организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом  о  теплоснабжении;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение  критериев  надежности  теплоснабжения,  установленных  техническими регламентами;

4) наличие  нормативных  запасов  топлива   на  источниках  тепловой  энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

-  укомплектованность указанных служб персоналом;

-  обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6)  проведение наладки  принадлежащих  им  тепловых  сетей;

7)  организация  контроля  режимов потребления  тепловой энергии;

8) обеспечение  качества  теплоносителей;

9) организация  коммерческого учета  приобретаемой и  реализуемой тепловой  энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения  потребителей  тепловой  энергии, а именно:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие  расчетов  допустимого  времени  устранения  аварийных  нарушений теплоснабжения  жилых  домов

- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

- проведение  гидравлических и тепловых  испытаний  тепловых  сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных  в  установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных  уполномоченными на осуществление  государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля  органами  местного самоуправления;

14) работоспособность  автоматических  регуляторов при их наличии.

2. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

3.   К обстоятельствам, при несоблюдении  которых  в отношении теплоснабжающих  и теплосетевых  организаций  составляется  акт с  приложением  Перечня  с  указанием сроков  устранения  замечаний, относится  несоблюдение  требований,  указанных  в  подпунктах  1, 7, 9и 10 настоящих  Правил.

****2.  Проведение проверки  по  оценке  готовности к отопительному периоду  для  потребителей  тепловой  энергии****

При  оценке  готовности потребителей  тепловой  энергии к отопительному периоду комиссией  по оценке готовности к отопительному периоду на территории Табунщиковского сельского поселения

  должны быть проверены:

1) устранение  выявленных  в  порядке, установленном  законодательством  Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение  промывки  оборудования и коммуникаций теплопотребляющих  установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных  тепловых  пунктов, а  также индивидуальных  тепловых  пунктов;

7) состояние  трубопроводов, арматуры и  тепловой  изоляции  в пределах  тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем  теплопотребления;

10) наличие паспортов  теплопотребляющих  установок, принципиальных  схем  и инструкций  для обслуживающего персонала и соответствие их  действительности;

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах  и соплах элеваторов;

14) отсутствие  задолженности  за  поставленные  тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

15) наличие собственных и (или) привлеченных  ремонтных  бригад  и обеспеченность их материально-техническими  ресурсами  для  осуществления  надлежащей  эксплуатации теплопотребляющих установок;

16) проведение  испытания  оборудования  теплопотребляющих  установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий  в  соответствии  с  критериями, приведенными в приложении N 3  к  настоящим Правилам.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых  в отношении потребителей тепловой энергии составляется  акт  с  приложением Перечня и  указанием сроков  устранения замечаний, относятся  несоблюдение  требований, указанных  в  подпунктах 8, 13, 14 и 17  настоящих  Правил.

Приложение N 1

к  Правилам оценки готовности

к отопительному периоду

**АКТ**

**готовности  к  отопительному  периоду  \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_  гг.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_  г.

(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(форма документа и его реквизиты, которым  образована

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

комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности  к

отопительному  периоду  от   "\_\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., утвержденной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку

готовности  к отопительному периоду)

с "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г. в  соответствии  с

Федеральным  законом от  27 июля  2010 г.  N 190-ФЗ   "О теплоснабжении"

провела  проверку готовности  к отопительному  периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование  теплоснабжающей  организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,  в  отношении  которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка  готовности  к отопительному  периоду  проводилась  в отношении следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

В ходе  проведения  проверки  готовности  к  отопительному  периоду  комиссия

установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам  проведения  проверки  готовности  к  отопительному

периоду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду  \_\_\_\_/\_\_\_\_  гг.

<\*>

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи)

С  актом  проверки  готовности ознакомлен, один  экземпляр  акта  получил:

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя  (его уполномоченного представителя) теплоснабжающей  организации, теплосетевой организации,  потребителя тепловой энергии, в отношении  которого, проводилась проверка  готовности  к отопительному периоду)

<\*> При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Приложение N 2

к  Правилам оценки готовности

к отопительному периоду

**ПАСПОРТ**

**готовности к отопительному периоду   \_\_\_\_\_/\_\_\_\_  гг.**

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное  наименование муниципального образования, теплоснабжающей

организации,  теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,

 в  отношении  которого проводилась проверка

готовности  к отопительному  периоду)

В отношении  следующих  объектов,  по которым  проводилась  проверка  готовности

к отопительному  периоду:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Основание  выдачи паспорта готовности  к  отопительному  периоду:

Акт  проверки  готовности  к  отопительному  периоду  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_.

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

(подпись, расшифровка подписи и печать

 уполномоченного органа, образовавшего

комиссию по проведению проверки

 готовности к отопительному периоду)

Приложение N 3

к  Правилам оценки готовности

к отопительному периоду

**КРИТЕРИИ**

**НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

1. Потребители тепловой энергии по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч:

жилых и общественных зданий до 12 °C;

промышленных зданий до 8 °C;

третья категория - остальные потребители.

2. При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, указанных в [таблице N 1](file:///C:\Users\2106~1\AppData\ОЗП\отопит%202018\постановления\Serverpc\obmen\Рудакова\Отдел%20жизнеобеспечения\пост.№51%20от%2002.06.2014%20утв.комиссии%20по%20проверке%20теплоснабж.организац.doc#Par269%23Par269);

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Таблица N 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   показателя | Расчетная температура наружного воздуха для   проектирования отопления t °C (соответствует   температуре наружного воздуха наиболее холодной   пятидневки обеспеченностью 0,92) | | | | |
| минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 |
| Допустимое  снижение подачи тепловой энергии, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 |