**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КРАСНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНСТРАЦИЯ**

**Табунщиковского СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05.06.2017. |  № 65 |  С.Табунщиково |

Об оценке готовности теплоснабжающих

организаций и потребителей тепловой энергии

Табунщиковского сельского поселения

к отопительному сезону 2017 -2018 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 2017 -2018 годы, руководствуясь ст.33 Устава муниципального образования «Табунщиковское сельское поселение», АдминистрацияТабунщиковского сельского поселения, -

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

     1.Создать и утвердить комиссию по оценке готовности к отопительному периоду 2017 -2018 годы (приложение №1).

     2.Утвердить График проведения проверки готовности к отопительному периоду (приложение №2).

     3.Утвердить Программу по  проверке  готовности теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций, потребителей  тепловой  энергииТабунщиковского сельского поселения

к  отопительному  периоду  2017 – 2018 годов (приложение №3).

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

 5.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Табунщиковского

сельского поселения:                      О.Н.Здроб

                                                                                             Приложение №1 к постановлению АдминистрацииТабунщиковского

                                               сельского поселения

от 05.06.2017. № 65

**СОСТАВ**

комиссии по оценке готовности к отопительному периоду

на территорииТабунщиковского сельского поселения

 Председатель комиссии:

Здроб О.Н. – Глава Администрации Табунщиковского сельского поселения

Члены комиссии:

Березанская Е.В.. – ведущий специалист администрацииТабунщиковского сельского поселения

Стаценко Т.Л..- инспектор администрацииТабунщиковского сельского поселения

По согласованию – представитель обслуживающей организации МУП КГТ

  инженер технолог Управления образования

Приложение №2 к постановлению

АдминистрацииТабунщиковского

                                               сельского поселения

от 05.06.2017 № 65

**ГРАФИК**

проведения проверки готовности к отопительному периоду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид объекта | Датапроверки | Исполнители |
| 1. | МБОУ Табунщиковская СОШ С.Табунщиковоул. Школьная, 28 | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 2. | МБДОУ д/с №21 «Радуга» С.Табунщиково, ул. Советская,63 | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 3. | Котельная МБОУ Табунщиковская СОШС.Табунщиковоул. Школьная, 28 | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 4. | МБДОУ д/с №21 «Радуга» С.Табунщиково, ул. Советская,63 | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 5. | МБУК «Табунщиковский сельский Дом культуры»С.Табунщиковоул. Ленина, 82 | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |
| 6. |  Котельная Горненский Психоневрологический интернат | 29.08.2017 | Комиссия по оценке готовности к отопительному сезону |

Приложение №3 к постановлению

АдминистрацииТабунщиковского

                                               сельского поселения

от 05.06.2017 № 65

**ПРОГРАММА**

по  проверке  готовности

теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций,

потребителей  тепловой  энергии Табунщиковского сельского поселения

к  отопительному  периоду  2017 – 2018 годов

**1. Общие  положения**

1.1.  Программа  по  проверке  готовности  теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций,  потребителей  тепловой  энергии  к  отопительному  периоду (далее – Программа)  разработана  в  соответствии  Федеральным  законом  от  27.07.2010  № 190-ФЗ  «О  теплоснабжении» (далее – Закон № 190-ФЗ),  Положением  о  Федеральной  службе  по  экологическому,  технологическому  и  атомному  надзору,  утвержденным  постановлением  Правительства  Российской  Федерации  от  30.07.2004  № 401,  «Правилами  оценки готовности  к  отопительному  периоду»,  утвержденными  приказом  Министерства  энергетики  Российской  Федерации  от  12.03.2013  № 103.

1.2.  Программа  определяет  порядок  действия  администрации  муниципального  образования Табунщиковского  сельское  поселение (далее -  Администрация)  при  проведении  проверок  готовности  к  отопительному  периоду  и  выдачи  паспортов  готовности  к  отопительному  периоду (далее – паспорта  готовности).

1.3.  Проверки  готовности  теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций,  потребителей  тепловой  энергии  к  отопительному  периоду  осуществляется  комиссией по оценке готовности к отопительному периоду на территорииТабунщиковского сельского поселения.

1.4.  При  проверке  комиссией  проверяется  выполнение  требований,  установленных  настоящей  Программой (далее – требования  по  готовности).

1.5.  Результаты  проверки  оформляются  актом  проверки  готовности  к  отопительному  периоду (далее – акт),  который  составляется  не  позднее  одного  дня  с  даты  завершения  проверки (приложение  № 1).

В  акте  содержатся  следующие  выводы  комиссии  по  итогам  проверки:

-  «объект  проверки  готов  к  отопительному  периоду»;

-  «объект проверки  будет  готов  к  отопительному  периоду  при  условии  устранения  в  установленный  срок  замечаний  к  требованиям   по  готовности,  выданных  комиссией:…»;

-  «объект  проверки  не  готов  к  отопительному  периоду»

1.6.  Акт,  составленный  в  двух  экземплярах,  учитывается  в  системе  делопроизводства  Администрации,  один  экземпляр  акта  выдаётся  руководителю проверяемого  объекта,  второй  экземпляр  акта  приобщается  к  материалам  проверки.

1.7.  При  наличии  у  комиссии  замечаний  к  выполнению  требований  по  готовности  или  при  невыполнении  требований  по готовности  к  акту  прилагается  перечень  замечаний (далее – Перечень)  с  указанием  срок  их  устранения.

В  случае  устранения  указанных  в  перечне  к  акту  замечаний  к  выполнению (невыполнению) требований  по  готовности  комиссией  составляется  новый  акт.

1.8.  Паспорт (приложение № 2)  готовности  к  отопительному  периоду (далее -  паспорт)  составляется  комиссией  по оценке готовности к отопительному периоду на территорииТабунщиковского сельского поселения по  рекомендуемому  образцу,  утвержденному  Правилами  и выдается  муниципальным  образованием  «Табунщиковское сельское  поселение»,  образовавшим  комиссию,  по  каждому  объекту  проверки  в  течение  15  дней  с  даты  подписания  акта,  но  не позднее  15   сентября  -  для  потребителей  тепловой  энергии,  не  позднее  1  ноября  -  для  теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций.

1.9.  Объект,  не  получивший  паспорт  готовности:  до 15 сентября  2017 года  -  для  потребителей  тепловой  энергии,  до  1  ноября  2017 года  -  для  теплоснабжающих  и  теплосетевых  организаций,  продолжает  подготовку  к  отопительному  периоду  и  устранение  указанных  в  перечне  к  акту  замечаний  к  выполнению (невыполнению)  требований  по  готовности,  после  уведомления  комиссии  об  устранении  замечаний  к  выполнению (невыполнению)  требований  по  готовности  осуществляется  повторная  проверка.  При  положительном  заключении  комиссии  оформляется  повторный  акт с  выводом  о  готовности  к   отопительному  периоду,  но  без  выдачи  паспорта  в  текущий  отопительный  период.

**2.  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 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) 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;

13) 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, 9 настоящих  Правил.

**3.  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%3A%5CUsers%5C%D0%A2%D0%B0%D0%BD%D1%8F%5CDesktop%5C%D0%97%D0%98%D0%9C%D0%90-%D0%A1%D1%83%D0%B1%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%B5%5C%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82.%E2%84%9651%20%D0%BE%D1%82%2002.06.2014%20%D1%83%D1%82%D0%B2.%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6.%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86.doc#Par269#Par269);

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 подачитепловой энергии,%, до  |  78  |  84  |  87  |  89  |  91  |