

АДМИНИСТРАЦИЯ КАНСКОГО РАЙОНА

 КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2021 г. Канск № 150- пг

 Об утверждении Программы проведения оценки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии на территории Канского района

 В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях эффективного проведения проверки готовности к отопительному периоду, согласно дополнительным соглашениям к Соглашениям о передаче осуществления части полномочий органов местного самоуправления поселений Канского района муниципальному образованию Канский район на 2021-2022 годов, руководствуясь ст. ст. 38, 40 Устава Канского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить Программу проведения оценки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов на территории Канского района Красноярского края, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании «Вести Канского района» и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Канский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Канского района А.А. Заруцкий

 Приложение N 1

 к Постановлению администрации

Канского района

 от 16.04.2021 № 150-пг

Программа

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ПО ОЦЕНКЕ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТОВ

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СФЕРЫ

Канского района К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2021 - 2022 ГОДОВ

|  |
| --- |
| Теплоснабжающие и теплосетевые организации и сроки проведения проверки |
| N п/п | Населенный пункт | Теплоснабжающая, теплосетевая организация | Адрес месторасположения | Сроки проведения проверки |
| 1 | с.Анцирь | ООО «Теплосервис» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | пер. Школьный, 16 | август |
| 2 | с. Большая Уря | ООО «ЖКХ Большеуринское» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Московская, 19/1 | август |
| 3 | с. Бражное  | ООО «ЖЭК» котельная № 1, тепловые сети от котельной. | ул. Трудовая, 9 стр. 8 | август |
| 4 | с.Бражное | ООО «ЖЭК» котельная № 2, тепловые сети от котельной. | ул. Трактовая, 8 стр.10 | август |
| 5 | с. Степняки | ООО «ЖЭК» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Юбилейная, 23 | август |
| 6 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Солнечная,30 стр.2 | август |
| 7 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | Ул. Центральная, 2и | август |
| 8 | с.Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Победы, 7а | август |
| 9 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. 30 лет Победы, 25 | август |
| 10 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» котельная «База», тепловые сети от котельной. | ул. 30 лет Победы, 47 стр.2 | август |
| 11 | с.Арефьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Октябрьская,1а | август |
| 12 | с.Сотниково | ЗАО «Арефьевское» котельная, тепловые сети от котельной. | ул. 30 лет Победы, 2 | август |
| 13 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» котельная № 1, тепловые сети от котельной. | ул. Советская, 30 | август |
| 14 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» котельная № 2, тепловые сети от котельной. | ул. Животноводов, 9/3 | август |
| 15 | с. Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Центральная, 16 | август |
| 16 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» центральная котельная. | ул. Трактовая, 30 | август |
| 17 | г. Канск | ООО «Коммунальщик Канского района» котельная. | Ул. Кайтымская, 160 | август |
| 18 | с. Рудяное | ООО «Таежное» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Трактовая, 6а | август |
| 19 | с. Георгиевка | ООО «Таежное» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Школьная, 3 | август |
| 20 | с.Красный Курыш | ООО «Ресурс» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Центральная, 31/4 | август |
| 21 | с.Таежное | ООО «Ресурс» центральная котельная, тепловые сети от котельной. | ул. Ленина, 29 | август |
| 22 | с.Таежное | ООО «Ресурс» котельная «Школа» | ул. Ленина, 6 стр 2, | август |
| 23 | с.Таежное | ООО «Ресурс» котельная «Больница». | ул. Ленина, 54 стр 5, | август |
| 24 | п. Карьерный, м-рн ДСУ-4 | АО «Разрез Канский» | ул. Трактовая, 4 | август |

|  |
| --- |
| Потребители тепловой энергии социально-культурной сферы и сроки проведения проверок |
| N п/п | Населенный пункт | Теплоснабжающая, теплосетевая организация | Потребитель тепла | Сроки проведения проверки |
| 1 | с. Анцирь | ООО «Теплосервис» | МБОУ «Анцирская СОШ» | август |
| 2 | с. Большая Уря | ООО «ЖКХ Большеуринское» | МБОУ «Большеуринская СОШ» | август |
| 3 | с.Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБОУ «Астафьевская СОШ» | август |
| 4 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | МБОУ «Браженская СОШ» | август |
| 5 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МБОУ «Верх-Амонашенская СОШ» | август |
| 6 | с.Георгиевка | ООО «Таежное» | МБОУ «Георгиевская СОШ» | август |
| 7 | с .Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБОУ «Красномаяковская ООШ» | август |
| 8 | с.Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБОУ «Мокрушенская СОШ» | август |
| 9 | с. Рудяное | ООО «Таежное» | МБОУ «Рудянская СОШ» | август |
| 10 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБОУ «Сотниковская СОШ» | август |
| 11 | с. Степняки | ООО «ЖЭК» | МБОУ «Степняковская СОШ» | август |
| 12 | с. Таежное | ООО «Ресурс» | МБОУ «Таеженская СОШ» | август |
| 13 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | МБОУ «Филимоновская СОШ» | август |
| 14 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МБОУ «Чечеульская СОШ» | август |
| 15 | с. Арефьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБОУ «Арефьевская ООШ» | август |
| 16 | с. Анцирь | ООО «Теплосервис» | МБДОУ «Анцирский детский сад» | август |
| 17 | с. Большая Уря | ООО «ЖКХ Большеуринское» | МБДОУ «Большеуринский детский сад» | август |
| 18 | с. Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБДОУ «Астафьевский детский сад» | август |
| 19 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | МБДОУ «Браженский детский сад» | август |
| 20 | с. Степняки | ООО «ЖЭК» | МБДОУ «Степняковский детский сад» | август |
| 21 | с. Верх- Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МБДОУ «Верх-Амонашенский детский сад» | август |
| 22 | с. Георгиевка | ООО «Таежное» | МБДОУ «Георгиевский детский сад» | август |
| 23 | с .Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБДОУ «Красномаяковский детский сад» | август |
| 24 | с.Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБДОУ «Мокрушенский детский сад» | август |
| 25 | с. Рудяное | ООО «Таежное» | МБДОУ «Рудянский детский сад» | август |
| 26 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» | МБДОУ «Сотниковский детский сад» | август |
| 27 | с. Таежное | ООО «Ресурс» | МБДОУ «Таеженский детский сад» | август |
| 28 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МБДОУ «Чечеульский детский сад» | август |
| 29 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | МБДОУ «Филимоновский детский сад» | август |
| 30 | п. Карьерный, м-рн ДСУ-4 | ООО «Теплосервис» | МКД № 5 | август |
| 31 | п. Карьерный, м-рн ДСУ-4 | ООО «Теплосервис» | МКД № 4 | август |
| 32 | п. Карьерный, м-рн ДСУ-4 | ООО «Теплосервис» | МКД № 5а | август |
| 33 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | МКД ул. Ушакова, 14 | август |
| 34 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | МКД ул. Ушакова, 17 | август |
| 35 | с. Степняки | ООО «ЖЭК» | МКД ул. 40 лет Победы, 3 | август |
| 36 | с. Астафьевка | Астафьевский сельсовет | МКД ул. Пионерская, 2 | август |
| 37 | с. Астафьевка | Астафьевский сельсовет | МКД ул. Пионерская, 4 | август |
| 38 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул.Центральная, 1 | август |
| 39 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Центральная, 3 | август |
| 40 | с. Таежное | ООО «Ресурс» | МКД ул. Новая,4 | август |
| 41 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Луговая, 2 | август |
| 42 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Луговая, 4 | август |
| 43 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Луговая, 6 | август |
| 44 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Луговая, 7 | август |
| 45 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД пр. Комсомольский, 1 | август |
| 46 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Западная,2 | август |
| 47 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Западная, 9 | август |
| 48 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Западная, 11 | август |
| 49 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Спортивная, 3 | август |
| 50 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Профсоюзная, 3 | август |
| 51 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Трактовая, 3 | август |
| 52 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Трактовая,4 | август |
| 53 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 1 | август |
| 54 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 3 | август |
| 55 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 4 | август |
| 56 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 5 | август |
| 57 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 6 | август |
| 58 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 7 | август |
| 59 | с. Филимоново | ООО «ЖилСервисПлюс» | МКД ул. Новая, 14а | август |
| 60 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Ленина, 1 | август |
| 61 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Ленина, 2 | август |
| 62 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Ленина, 2а | август |
| 63 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Ленина, 3 | август |
| 64 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 1 | август |
| 65 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 2 | август |
| 66 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 4 | август |
| 67 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 5 | август |
| 68 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 6 | август |
| 69 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Новая, 6а | август |
| 70 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Октябрьская, 2а | август |
| 71 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Гагарина, 1 | август |
| 72 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | МКД ул. Гагарина, 3 | август |
| 73 | с. Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД ул. Школьная, 5 | август |
| 74 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД ул.Победы, 54 | август |
| 75 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД ул. Победы, 56 | август |
| 76 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД пер. Молодежный, 1 | август |
| 77 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД пер. Молодежный, 2 | август |
| 78 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | МКД пер. Молодежный, 3 | август |
| 79 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | Филиал № 1 районный дом культуры «Современник» | август |
| 80 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Филиал № 2 «Чечеульский дом культуры» | август |
| 81 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Филиал № 3 «Верх-Амонашенский дом культуры» | август |
| 82 | с. Большая Уря | ООО «ЖКХ Большеуринское» | Филиал № 4 «Большеуринский дом культуры» | август |
| 83 | с. Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 5 «Мокрушенский дом культуры» | август |
| 84 | с.Георгиевка | ООО «Таежное» | Филиал № 6 «Георгиевский дом культуры» | август |
| 85 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | Филиал № 7 «Браженский дом культуры» | август |
| 86 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 8 «Сотниковский дом культуры» | август |
| 87 | с. Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 9 «Астафьевский дом культуры» | август |
| 88 | с.Анцирь | ООО «Теплосервис» | Филиал № 11 «Анцирский дом культуры» | август |
| 89 | с. Рудяное | ООО «Таежное» | Филиал № 12 «Рудянский дом культуры» | август |
| 90 | с. Красный Курыш | ООО «Ресурс» | Филиал № 14 «Краснокурышенский дом культуры» | август |
| 91 | с. Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 14 «Красномаяковский дом культуры» | август |
| 92 | с.Анцирь | ООО «Теплосервис» | Анцирская амбулатория | август |
| 93 | с. Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Астафьевская участковая больница. | август |
| 94 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | МБУЗ «Браженская участковая больница» | август |
| 95 | с. Степняки | ООО «ЖЭК» | Степняковский ФАП | август |
| 96 | с.Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Мокрушенская амбулатория | август |
| 97 | с. Рудяное | ООО «Таежное» | Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Рудянский ФАП | август |
| 98 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» | Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Сотниковский ФАП | август |
| 99 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | Филиал № 4 КГБУЗ «Канская МБ» Филимоновская амбулатория | август |
| 100 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | КГБУ СО Пансионат «Кедр» отделение социальной помощи. | август |
| 101 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Филиал № 4 КГБУЗ «Канская МБ» Чечеульская участковая больница | август |
| 102 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | Филимоновская Детская школа искуств | август |
| 103 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Чечеульская Детская школа искуств | август |
| 104 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | ДЮСШ «Олимпиец» | август |
| 105 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | МБОУ ДОД ДЮСШ «Барс» | август |
| 106 | с. Астафьевка | ООО «Коммунальщик Канского района» | Здание Астафьевского сельсовета | август |
| 107 | с. Сотниково | ООО «Коммунальщик Канского района» | Здание Сотниковского сельсовета | август |
| 108 | с. Красный Курыш | ООО «Ресурс» | Здание Краснокурышенского сельсовета  | август |
| 109 | с.Мокруша | ООО «Коммунальщик Канского района» | Здание Мокрушенского сельсовета сельсовета | август |
| 110 | с. Верх-Амонаш | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Здание Верх-Амонашенского сельсовета | август |
| 111 | с. Чечеул | ООО «ЖКХ Чечеульское» | Здание Чечеульского сельсовета | август |
| 112 | с. Бражное | ООО «ЖЭК» | Здание Браженского сельсовета  | август |
| 113 | с. Рудяное | ООО «Таежное» | Здание Рудянского сельсовета сельсовета | август |
| 114 | с. Филимоново | ООО «Теплосервис» | Здание Филимоновского сельсовета | август |
| 115 | с. Большая Уря | ООО «ЖКХ Большеуринское» | Здание Большеуринского сельсовета | август |
| 116 | с.Красный Маяк | ООО «Коммунальщик Канского района» | Здание Терского сельсовета | август |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2. Порядок проведения проверки.

 Проверка осуществляется комиссией, персональный состав которой утверждается постановлением администрации Канского района.

Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей программой.

 В состав комиссии включаются представители администрации Канского района, представители ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний, по согласованию, могут включаться представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и жилищной инспекции, представители органов местного самоуправления.

 Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду, который составляется не позднее одного дня, с даты завершения проверки. При проведении проверки комиссия руководствуется главами III-V приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

3. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций

 3.1 В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду комиссией 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, согласно техническим регламентам;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

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

укомплектованность указанных организаций обученным персоналом, а также 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) акты по проведению наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителя;

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.

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;

расчет 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;

акты гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

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

справка о выполнении планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

договор поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) Документы, определяющие 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;

3.2. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду комиссией должны быть проверены:

1. устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок
2. акты на 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 энергиис учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в пункте 3.3.

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](#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  |