**АДМИНИСТРАЦИЯ КАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**18.04.2019 г. Канск № 226-пг**

**Об утверждении Программы проведения оценки готовности к отопительному периоду 2019-2020 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 2019-2020 годов, руководствуясь ст. ст. 38, 40 Устава Канского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить Программу проведения оценки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов на территории Канского района Красноярского края, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Канского района О.В. Витман.

 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 №1

к постановлению администрации Канского района

от 18.04.2019 № 226-пг

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов на территории Канского района

Раздел 1

Объекты, подлежащие проверке

* 1. Анцирский сельсовет:
		1. Центральная котельная с. Анцирь,
		2. Тепловые сети с. Анцирь,
		3. Анцирская амбулатория
		4. МБОУ «Анцирская СОШ»
		5. МБДОУ «Анцирский детский сад»
		6. Филиал № 11 «Анцирский дом Культуры»
		7. МКД ДСУ-4 №5
		8. МКД ДСУ-4 №4
		9. МКД ДСУ-4 №5А
	2. Котельная АО «Разрез Канский»
	3. Астафьевскийсельсовет:
		1. Центральная котельная с. Астафьевка,
		2. Тепловые сети с. Астафьевка,
		3. Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Астафьевская участковая больница
		4. МБОУ «Астафьевская СОШ»
		5. Филиал № 9 «Астафьевский дом Культуры»
		6. МКД с. Астафьевка, ул. Пионерская, 2
		7. МКД с. Астафьевка, ул. Пионерская, 4
		8. Здание Астафьевского сельсовета

1.4 Браженский сельсовет

1.4.1. Центральная котельная с. Бражное

1.4.2. Тепловые сети с. Бражное

1.4.3. Котельная № 2 с.Бражное

1.4.4.Котельная с.Степняки

1.4.5.Тепловые сети с.Степняки

1.4.6. МБУЗ «Браженская участковая больница»

1.4.7. Степняковский ФАП

1.4.8. МБОУ «Браженская СОШ»

1.4.9. МБОУ «Степняковская СОШ»

1.4.10. МБДОУ «Браженский детский сад»

1.4.11. МБДОУ «Степняковский детский сад»

1.4.12. Филиал № 7 « Браженский дом Культуры»

1.4.13. Клуб Степняки

1.4.14. МКД с. Бражное, ул. Ушакова, 14

1.4.15. МКД с. Бражное, ул. Ушакова, 17

1.4.16. МКД с. Степняки, ул. 40 лет Победы, 3

1.4.17. Здание Браженского сельсовета

1.5 Большеуринский сельсовет:

1.5.1. Котельная ООО «ЖКХ Большеуринское »
1.5.2. Тепловые сети ООО «ЖКХ Большеуринское »

1.5.3. Здание Большеуринской ДШИ

1.5.4. МБОУ «Большеуринская СОШ»

1.5.5. МБДОУ «Большеуринский детский сад»

1.5.6.Филиал № 4 «Большеуринский дом Культуры»

1.5.7. Здание Большеуринского сельсовета

1.6 Верх-Амонашенский сельсовет:

1.6.1. Центральная котельная с. Верхний Амонаш

1.6.2. Тепловые сети с. Верхний Амонаш

1.6.3. МБОУ «Верх-Амонашенская СОШ»

1.6.4. МБДОУ « Верх-Амонашенский детский сад»

1.6.5. Филиал № 3 «Верх- Амонашенский дом Культуры»

1.6.6. МКД с. Верхний Амонаш, ул. Центральная, 1

1.6.7. МКД с. Верхний Амонаш, ул. Центральная, 3

1.6.8. Здание Верх Амонашенского сельсовета

1.7 Георгиевский сельсовет

1.7.1. Центральная котельная с. Георгиевка

1.7.2. Тепловые сети с. Георгиевка

1.7.3. МБОУ «Георгиевская СОШ»

1.8. Краснокурышенский сельсовет

1.8.1. Центральная котельная с. Красный Курыш

1.8.2. Тепловые сети с. Красный Курыш

1.8.3. МБОУ « Краснокурышенская ООШ»

1.8.4. МБДОУ « Краснокурышенский детский сад»

1.8.5. Филиал № 14 « Краснокурышенский дом Культуры»

1.8.6. Здание Краснокурышенского сельсовета

1.9 Мокрушенский сельсовет

1.9.1 Центральная котельная с. Мокруша

1.9.2. Тепловые сети с. Мокруша

1.9.3. Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Мокрушенская амбулатория

1.9.4. МБОУ « Мокрушенская СОШ»

1.9.5. МБДОУ « Мокрушенский детский сад»

1.9.6. Филиал № 5 «Мокрушенский дом Культуры»

1.9.7. МКД с. Мокруша, ул. Школьная, 5

1.9.8. Здание Мокрушенского сельсовета

1.10 Рудянскийсельсовет

1.10.1. Центральная котельная с. Рудяное

1.10.2. Тепловые сети с. Рудяное

1.10.3. Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Рудянский ФАП

1.10.4. МБОУ « Рудянская СОШ»

1.10.5. МБДОУ « Рудянской детский сад»

1.10.6. Филиал № 12 «Рудянский дом Культуры»

1.10.7. Здание Рудянского сельсовета

1.11 Сотниковский сельсовет

1.11.1. Базовая котельная с. Сотниково

1.11.2. Школьная котельная с. Сотниково

1.11.3. Тепловые сети с. Сотниково

1.11.4. Тепловые сети д.Арефьевка

1.11.5 Котельная ЗАО «Арефьевское» в с. Сотниково

1.11.6. Котельная в д. Арефьевка

1.11.7. МБОУ « Сотниковская СОШ»

1.11.8. МБОУ « Арефьевская ООШ»

1.11.9. Филиал № 8 «Сотниковский дом Культуры»

1.11.10. МБДОУ Сотниковский «детский сад»

1.11.11. Здание Сотниковского сельсовета

1.11.12. Филиал № 1 КГБУЗ «Канская МБ» Сотниковский ФАП

1.12. Таеженский сельсовет

1.12.1. Центральная котельная с.Таежное

1.12.2 Тепловые сети с.Таежное

1.12.3. Котельная средней школы с.Таежное

1.12.4. Котельная МБУЗ «Таеженская участковая больница» с.Таежное

1.12.5. МБОУ «Таеженская СОШ»

1.12.6. МБДОУ «Таеженский детский сад»

1.12.7. МКД с.Таежное, ул. Новая, 4

1.14 Филимоновский сельсовет

1.14.1. Котельная ООО «Теплосервис» с.Филимоново

1.14.2. Тепловые сети с. Филимоново

1.14.3. Филиал № 4 КГБУЗ «Канская МБ» Филимоновская амбулатория

1.14.4. МБОУ « Филимоновская СОШ»

1.14.5. МБОУ ДОД ДЮСШ «Барс»

1.14.6. МБДОУ «Филимоновский детский сад»

1.14.7. Филиал № 1 «Районный Дом Культуры Современник»»

1.14.8. МКД с. Филимоново, ул. Луговая. 2

1.14.9. МКД с. Филимоново, ул. Луговая. 4

1.14.10. МКД с. Филимоново, ул. Луговая. 6

1.14.11. МКД с. Филимоново, ул. Луговая. 7

1.14.12. МКД с. Филимоново,пр. Комсомольский, 1

1.14.13. МКД с. Филимоново, ул. Западная, 2

1.14.14. МКД с. Филимоново, ул. Западная, 9

1.14.15. МКД с. Филимоново, ул. Западная, 11

1.14.16. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 1

1.14.17. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 3

1.14.18. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 4

1.14.19. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 5

1.14.20. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 6

1.14.21. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 7

1.14.22. МКД с. Филимоново, ул. Новая, 14А

1.14.23. МКД с. Филимоново, ул. Профсоюзная, 3

1.14.24. МКД с. Филимоново, ул. Трактовая, 3

1.14.25. МКД с. Филимоново, ул. Трактовая, 4

1.14.26. МКД с. Филимоново, ул. Спортивная, 3

1.14.27. КГБУ СО Пансионат «Кедр» отделение социальной помощи с. Филимоново, ул. Западная, 5

1.14.28. Филимоновская ДШИ

1.15 Чечеульский сельсовет

1.15.1. Центральная котельная с. Чечеул

1.15.2. Тепловые сети с. Чечеул

1.15.3. Филиал № 4 КГБУЗ «Канская МБ» Чечеульская участковая больница

1.15.4. МБОУ « Чечеульская СОШ»

1.15.6. МБДОУ «Чечеульский детский сад»

1.15.7. Филиал № 2 «Чечеульский дом Культуры»

1.15.8. МКД с. Чечеул, ул. Ленина, 1

1.15.9. МКД с. Чечеул, ул. Ленина, 2

1.15.10. МКД с. Чечеул, ул. Ленина, 2а

1.15.11. МКД с. Чечеул, ул. Ленина, 3

1.15.12. МКД с. Чечеул, ул. Новая,1

1.15.13. МКД с. Чечеул, ул. Новая,2

1.15.14. МКД с. Чечеул, ул. Новая,4

1.15.15. МКД с. Чечеул, ул. Новая,5

1.15.16. МКД с. Чечеул, ул. Новая,6

1.15.17. МКД с. Чечеул, ул. Новая,6а

1.15.17. МКД с. Чечеул, ул. Октябрьская, 2а

1.15.18. МКД с. Чечеул, ул. Гагарина, 1

1.15.19.МКД с. Чечеул, ул. Гагарина, 3

1.15.20. Чечеульская ДШИ

1.15.21. ДЮСШ «Олимпиец»

Административные здания:

1.16Административное здание по адресу: г.Канск, ул. Кайтымской, 160

1.16.1. КЦСО Канского района

2.1 Сроки проведения проверок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата | Территория |
| 1 | 15.08.2019 | Большеуринский сельсовет В-Амонашенский сельсовет |
| 2 | 20.08.2019 | Браженский, Чечеульский сельсоветы |
| 3 | 22.08.2019 | Анцирский, Мокрушенский, Краснокурышинский, Таеженский сельсоветы |
| 4 | 27.08.2019 | Астафьевский, Сотниковский, Георгиевский, Рудянский сельсоветы |
| 5 | 29.08.2019 | Филимоновский |

2.2 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  |