**09.08.2023г. 35/1**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КИРЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОЛУКСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Криволукского муниципального образования**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103, У ставом Криволукского муниципального образования, в целях обеспечения своевременной и качественной подготовки теплоснабжающие организации и потребителей тепловой энергии Криволукского муниципального образования к работе в отопительный период,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории

Криволукского

муниципального образования

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Криволукского муниципального образования в сети Интернет, опубликованию в газете «Вестник Криволукского МО».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Криволукского сельского поселения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Хорошева

Приложение

Постановлению администрации

Криволукского сельского поселения

 от 09.08.2023г. №35/1

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ООРОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ

ПЕРИОДУ2023- 2024 ГОДОВ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ КРИВОЛУКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Программа проведения проверки готовности к отопительному педиоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения далее - Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010года № 190-ФЗ "О теплоснабжении". Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103.

2. Целью Программы является оценка готовности и отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

3.Проверка готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией по проверке готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Криволукского муниципального образования к работе в отопительный период 2023-2024годов (далее – Комиссия), утвержденной распоряжением администрации Криволукского муниципального образования от 06.09.2022.№ 32/1.

4. Непосредственная ответственность за качество организации и контроль проведения мероприятий по подготовке к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, возлагается на руководителя организации.

**11. РАБОТА КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ К**

**ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ**

5.Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (таблица I) в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- требования по готовности к отопительному периоду.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты,подлежащие проверке | Сроки проведения | Требования по проверке готовности к отопительному периоду |
| 1 | Объекты социальной сферы | с 01.07.2023г. по01.09.2024г. | ВмОЙОЬИРСТВИИ сприложением 4 |
| 2 | Теплоснабжающиеорганизации | с 01.07.2023г. по01.09.2024г. | В соответствии с приложением 3 |

6. Комиссия контролирует деятельность руководителей предприятий и организаций по подготовке к отопительному периоду объектов в сфере теплоснабжения, организации независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

7. При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 (далее - Правила).

8. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

9. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки.

10. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по форме согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

11. В Акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

1) объект проверки готов к отопительному периоду;

2) объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;

3) объект проверки не готов к отопительному периоду.

12. 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 сроков их устранения.

13. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по форме согласно приложению № 2 к настоящей Программе и выдается Администрацией Криволукского муниципального образования по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания Акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

14. Сроки выдачи паспортов определяются председателем Комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, в соответствии с утвержденным графиком и с учетом сроков проверки.

15. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в установленные сроки, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый Акт.

16. Акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

17. Комиссия имеет право запрашивать от предприятий и организаций письменную и устную информацию, необходимую для работы Комиссии.

**III. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ**

**ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ / ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫЕ ПОДКЛЮЧЕНЫ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, С КОМИССИЕЙ**

18. Теплоснабжающие организации представляют в Администрацию Криволукского муниципального образования информацию, указанную в разделе IV к настоящей Программе.

20. Потребители тепловой энергии представляют в Администрацию Криволукского муниципального образования информацию, указанную в разделе 4 к настоящей Программе.

21. Теплоснабжающая организация осуществляет допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей, присутствует при опрессовке внутридомовых сетей и проводит осмотр объектов проверки.

22. Потребители тепловой энергии оформляют Акт готовности к отопительному периоду, согласовывают его с теплоснабжающей организацией и представляют его в Комиссию для рассмотрения.

23 .Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с пунктом 9 Программы.

**IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

24. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом "О теплоснабжении”.

25. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

26. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

27. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

28. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

1) укомплектованность указанных служб персоналом;

2) обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой:

3) нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами;

4) первичными средствами пожаротушения.

29. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

30.Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

31 .Обеспечение качества теплоносителей.

32. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

33. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении.

34. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

1) готовность систем приема и разгрузки топлива, топлизоприготовления и топливоподачи;

2) соблюдение водно-химического режима:

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

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

5) 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;

6) проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

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

8) выполнение планового трафика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

9) наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

35. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими организациями.

36. 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.

37. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

**V. ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

38. Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российского Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

39. Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

40. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

41. Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

42. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

43. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.

44. Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

45. Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

46. Работоспособность защиты систем теплопотребления

47. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкции для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

48. Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом.

49. Плотность оборудования тепловых пунктов.

50. Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

51. Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность) теплоносителей.

52. Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

53. Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

54. Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении N 3 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 март 2013 годаN 103 ”06 утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду”.