****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Кривошеино

Томской области

27.08.2024 № 442

Об утверждении состава комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2024-2025 годов и графика проведения проверки готовности.

В целях устойчивой работы объектов жизнеобеспечения Кривошеинского района в осенне-зимний период 2024-2025 годов, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Приказа Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Распоряжения Губернатора Томской области от 01.04.2024 № 92-р «О подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период 2024-2025 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить состав комиссии по оценке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2024-2025 годов согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов на территории Кривошеинского района согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.
2. Настоящее постановление опубликовать в Сборнике нормативных актов Администрации Кривошеинского района и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте муниципального образования Кривошеинский район, Томской области.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кривошеинского района А.Н. Коломин

Сущенко В.А.

8(38251) 2-10-31

Главам с/поселений, РУО, МУП «ЖКХ Кривошеинского района», МБУК «Кривошеинская МЦКС», Управление финансов, МБУ «Кривошеинская ЦМБ».

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации Кривошеинского района

от 27.08.2024 № 442

Состав комиссии по оценке готовности

теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии

к работе в отопительный период 2024-2025 годов

Председатель комиссии:

Архипов Алексей Михайлович - Первый заместитель Главы Кривошеинского района;

Заместитель председателя комиссии:

Сущенко Вячеслав Александрович - руководитель отдела по вопросам жизнеобеспечения и безопасности администрации Кривошеинского района;

Члены комиссии:

1. Тарасюк Сергей Николаевич – директор МУП «ЖКХ Кривошеинского района»;

2. Главы сельских поселений – (по согласованию);

3. Представитель организации - потребителя тепловой энергии (по согласованию);

4. Представитель Ростехнадзора по Томской области (по согласованию);

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации Кривошеинского района

от 27.08.2024 № 442

График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов на территории Кривошеинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объекты, подлежащие проверке | Кол-во объектов | Сроки  проведения  проверки | Документы,  проверяемые в ходе проверки |
| 1 | Теплоснабжающие и тепло-сетевые организации;  МУП «ЖКХ Кривошеинского района» | 52 | 27.08.2024  -  15.09.2024 | 1) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;  2) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;  3) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;  4) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;  5) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;  6) обеспечение качества теплоносителей;  7) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;  8) обеспечение проверки качества принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с [Законом](garantf1://12077489.205) о теплоснабжении;  9) 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;  10) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;  11) 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 |
| 2 | Потребители тепловой энергии | 52 | 27.08.2024  -  15.09.2024 | 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 здания (чердаки, окна, двери);  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 водосчетчике;  14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию;  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 3](http://xn--e1afgaducims.xn--p1ai/358.html#sub_30000) приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду». |