



Программа проведения проверки готовности Рощинского сельского поселения к отопительному периоду 2019—2020г.

Перечень документов, рассматриваемых комиссией.

1. Утвержденная схема теплоснабжения.
2. Утвержденный температурный график системы теплоснабжения.
3. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.
4. Документы по организации и осуществлению мониторинга состояния системы теплоснабжения.
5. Документы по организации и осуществлению оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.
6. Акты проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии с приложением документов по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации и потребителю тепловой энергии.

По каждой теплоснабжающей организации:

1. Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении.
2. График тепловых нагрузок по каждому источнику тепловой энергии
3. Тепловые схемы источников тепла.
4. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива источников тепла (основного и резервного) источников тепла.
5. Договоры на поставку топлива.
6. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности по каждому источнику тепла.
7. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов.
8. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.

9. Протоколы проверки знаний лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых установок.
10. Паспортные данные о годе ввода в эксплуатацию основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии.
11. Отчеты по проведению пуско-наладочных работ.
12. Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя на источниках тепловой энергии.
13. Отчеты по наладке водоподготовительной установки, водно- химического режима источников тепловой энергии.
14. Акты приемки газопроводов в эксплуатацию.
15. Заключение экспертизы промышленной безопасности газового оборудования, находящегося в эксплуатации более 20 лет.
16. Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок источников тепловой энергии оборудования (технических устройств) отработавших расчетной срок службы.
18. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности источников тепловой энергии.
19. Порядок 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.
20. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.
21. Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.
22. План подготовки к работе в отопительный период, в которой должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.
23. График планового ремонта оборудования источников тепловой энергии и подтверждение его выполнения.
24. Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
25. Уведомление о выполнении 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.

По каждой теплосетевой организации:

1. Соглашение об управлении системой теплоснабжения заключенного в

порядке, установленном Законом о теплоснабжении.

2. График тепловых нагрузок.
3. Схемы тепловых сетей.
4. Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности.
5. Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов.
6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.
7. Протоколы проверки знаний лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых установок.
8. Отчеты о наладке тепловых сетей.
9. Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя.
10. Паспортные данные о годе ввода в эксплуатацию тепловых сетей.
11. Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей.
12. Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы.
13. Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей.
14. Расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов.
15. Порядок 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.
16. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.
17. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей.
18. Отчеты по тепловым испытаниям тепловых сетей.
19. Гидравлический режим тепловых сетей.
20. План подготовки к работе в отопительный период, в котором должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.
21. График планового ремонта тепловых сетей и подтверждение его выполнения
22. Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.
23. Уведомление о выполнении 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.

По каждому потребителю тепловой энергии:

1. Справка об устранении выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.
2. Акты промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.
3. Справка о разработке эксплуатационных режимов, а так мероприятий по их внедрению.
4. Акт выполнения плана ремонтных работ и качество их выполнения.
5. Акт состояния тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.
6. Акт состояния утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.), центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.
7. Акт состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.
8. Акт допуска в эксплуатацию приборов учета, акт наличия и состояния контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов.
9. Акт работоспособности защиты систем теплопотребления.
10. Акт наличия паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала, и соответствия их действительности.
11. Акт отсутствия прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.
12. Акт на плотность оборудования тепловых пунктов.
13. Акт наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.
14. Справка теплоснабжающей организации об отсутствии задолженности за поставленную тепловую (мощность), теплоноситель.
15. Справка о наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.
16. Акт проведения испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.
17. Справка о надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведёнными в приложении №3 к Правилам оценки готовности №3 к отопительному периоду.