

**Исчерпывающий перечень документов, представляемых  
в органы Ростехнадзора для оценки готовности  
муниципальных образований к отопительному периоду.**

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.
2. Документ, подтверждающий наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения.
3. Документ, подтверждающий наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.
4. Акты проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспорта готовности всех теплоснабжающих организаций к работе в отопительный период.
5. Акты проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспорта готовности всех теплосетевых организаций к работе в отопительный период.
6. Акты проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспорта готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.
7. Распорядительный документ о назначении в установленном порядке комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.
8. Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, утвержденные руководителем (заместителем руководителя) администрации муниципального образования.
9. Графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей, согласованных с органом местного самоуправления поселения, городского округа, органом исполнительной власти городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга (порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения определен Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (пункты 104 - 109).
10. Подтверждающие документы о соответствии фактического запаса топлива на всех теплоисточниках муниципального образования утвержденным нормативам.
11. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования.
12. Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду.

13. 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.

14. Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (часть 5 и часть 6 статьи 18).

15. Документы о наличии (отсутствии) бесхозных тепловых сетей, источников тепловой энергии, предпринятые органами местного самоуправления меры для определения эксплуатирующей теплосетевой организации.

**Перечень документов, предоставляемых муниципальными образованиями при наличии информации о фактах нарушений требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающими, теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии**

1. Температурные графики на предстоящий отопительный период.
2. График ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей.
3. Расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов.
4. График проверки знаний, утверждённый ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.
5. График обучения (аттестации) сотрудников, занимающих должности, подлежащих обязательному обучению и аттестации в контрольных и надзорных органах.
6. Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и его заместителя, а также в структурных подразделениях.
7. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации (подразделений) и его заместителя.
8. Протоколы проверки знаний (аттестации), удостоверения.
9. Утвержденный перечень эксплуатационной документации.
10. Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции на рабочих местах и инструкции по охране труда согласно утверждённому перечню.
11. Распорядительный документ об утверждении норм обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей.
12. Утверждённый перечень комплектации инструментами и оснасткой, необходимых для производства работ.

13. Утверждённый перечень комплектации оперативно-дежурного персонала средствами связи и транспортом.
14. Утверждённый перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на котельных и тепловых сетях.
15. Оперативный план тушения пожара на котельной.
16. Технический отчет о наладке тепловых сетей.
17. Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии.
18. Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя.
19. Акты ввода в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии.
20. Графики проведения гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей.
21. Акты гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей.
22. План подготовки к работе в отопительный период.
23. Отчет о выполнении плана подготовки к работе в отопительный период.
24. График ремонта систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи, акты выполнения ремонтных работ систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи.
25. Акты освидетельствования и испытания машин и механизмов, оборудования и приспособлений топливных складов и топливоподачи.
26. Акты (заключения) технического обследования резервуаров хранения жидкого топлива и выполнение предложений по выполнению ремонтных работ и режима дальнейшей эксплуатации.
27. Приказ о назначении лица, ответственного за газовое хозяйство (для котельных использующих газ в качестве основного топлива).
28. График химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей.
29. Отчёты о наладке водно-химического режима, наличие актов внутреннего осмотра основного оборудования котельной и отбора проб отложений и шлама.
30. Акты контроля состояния металла тепловых сетей.
31. Акт (технический отчет) о проведении технического диагностирования.
32. Заключение экспертизы промышленной безопасности (на ОПО).
33. Паспорта тепловых энергоустановок, содержащие положительные результаты технического освидетельствования.
34. Графики текущих и капитальных ремонтов тепловых сетей и источников тепловой энергии.
35. Отчет о выполнении графика текущих и капитальных ремонтов тепловых сетей и источников тепловой энергии.
36. Распорядительный документ о назначении рабочей комиссии по приемке тепловых энергоустановок из капитального ремонта.

37. Акт осеннего осмотра зданий и сооружений тепловых энергоустановок.

38. Утверждённый в установленном порядке расчет нормативных запасов топлива.

39. Акты инвентаризации топлива.

40. Договоры поставки топлива, не допускающие перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

41. Акт о соответствии качества топлива проекту котельной и установленному котельному оборудованию.

42. Сертификаты на топливо.

43. Акт о разграничении эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

44. Акт о разграничении балансовой принадлежности.

45. Отчёт о выполнении предписаний.

46. Акт осмотра и проверки работоспособности (состояния) автоматических регуляторов.

47. Акты промывки теплообменного оборудования тепловых пунктов, акты промывки систем отопления зданий и сооружений, акты промывки трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции, акты очистки и промывки дренажей тепловых сетей канальной прокладки (при наличии их в проекте).

48. Режимные карты для тепловых пунктов теплопотребляющих установок.

49. Годовой план-график ремонта систем теплопотребления.

50. Акты промывки тепловых сетей потребителя, акты испытания тепловых сетей потребителя на прочность и плотность.

51. Акт о состоянии теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

52. Акты приемки оборудования из ремонта с оценками качества отремонтированного оборудования и качества выполнения ремонтных работ.

53. Акты осмотра зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление), акты проверки готовности центральных тепловых пунктов к отопительному периоду, акты проверки готовности индивидуальных тепловых пунктов к отопительному периоду.

54. Акты ввода в эксплуатацию приборов учета и акты периодической поверки приборов учета.

55. Акт проверки работоспособности защит систем теплопотребления.

56. Акты проверки состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

57. Акт проверки наличия паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала.

58. Акт присоединения систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения согласно техническим условиям и условиям договора теплоснабжения.

59. Акт проверки на плотность оборудования тепловых пунктов.

60. Акт проверки наличия пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

61. Справка о задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель.

62. Справка из организации-потребителя о наличии укомплектованного штата ремонтного персонала или договор на техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок.

63. Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту.

64. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.

65. Акты испытаний на плотность и прочность систем теплоснабжения.

66. Акты проведения промывок оборудования теплоснабжающих установок перед проведением испытаний на плотность и прочность.

67. Справка о параметрах надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии.