



Ход подготовки к прохождению
осенне-зимнего периода 2024 – 2025 гг.

Муниципальные образования, в отношении которых Волжско-Окским управлением Ростехнадзора запланированы проверки готовности к отопительному периоду



Субъект РФ	Количество муниципальных образований
Нижегородская область	49
Республика Мордовия	20

Правовые основы - Правила оценки готовности к отопительному периоду, утверждены приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. №103

Требования разделены на **3 категории субъектов**:

III. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

IV. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии;

V. Требования по готовности к отопительному периоду для муниципальных образований



13. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

8) обеспечение качества теплоносителей;

10) 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.

Ключевые требования по готовности к отопительному периоду



13. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

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

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

18. В целях оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

4) выполнение требований настоящих правил по оценке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии.

Типовые нарушения, выявленные по результатам проверок готовности к отопительному периоду



1. Не проводилась проверка готовности к отопительному периоду тепловых сетей
2. Не проведены проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии
3. Отсутствуют графики аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей
4. Отсутствует нормативный запас топлива на источниках тепловой энергии.
(Не представлены сведения о соответствии фактического запаса топлива на теплоисточниках муниципального образования утвержденным нормативам)
5. Не проведен осенний осмотр зданий и сооружений тепловых энергоустановок (котельных).

Типовые нарушения, выявленные по результатам проверок готовности к отопительному периоду



Не обеспечена безаварийная работа объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- имеются факты эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.
- не проведена экспертиза промышленной безопасности (на ОПО) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.
- отсутствие ввода в эксплуатацию в установленном законом порядке вновь смонтированных (построенных) тепловых энергоустановок.

Рекомендации и мероприятия, необходимые для обеспечения бесперебойной работы



- правильно классифицировать отказы, повреждения технических устройств, произошедших при эксплуатации ОПО с ОРПД и иные технологические нарушения в работе тепловых энергоустановок;
- проводить мероприятия, разработанные с целью устранения причин возникновения и предупреждения инцидентов, в том числе связанные с заменой элементов оборудования, проведения неразрушающего контроля, а также выполнять организационные мероприятия;
- проводить экспертизы промышленной безопасности технического устройства, повреждённого при инциденте, после его восстановительного ремонта согласно требованиям статьи 7 Федерального закона №116-ФЗ;
- включать в объем запланированных и выполненных плановых (планово-предупредительных) и капитальных ремонтах ОРПД мероприятия по устранению причин возникновения и предупреждению инцидентов;
- осуществлять контроль за металлом по планам, утвержденным техническим руководителем, в сроки и объемах, предусмотренных нормативно-техническими документами, как правило, неразрушающими методами контроля.