

Пояснительная записка

к Приказу Министерства Энергетики Российской Федерации № 103 от 12 марта 2013 года «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

26 мая 2013 года вступает в силу Приказ Министерства Энергетики Российской Федерации № 103 от 12 мая 2013 года «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному сезону».

Приказом № 103 утверждены правила, устанавливающие порядок оценки готовности к отопительному периоду путем проведения уполномоченными органами проверок готовности к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.

Правилами определен порядок проведения проверки готовности к отопительному периоду.

Проверка муниципальных образований осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Проверка теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется органами местного самоуправления поселений, городских округов.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду, который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

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

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

Правилами вводится понятие – паспорт готовности к отопительному периоду.

Паспорт выдается уполномоченным органом, 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, устранены в надлежащий срок.

Также настоящими Правилами установлены требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, муниципальных образований, а также для потребителей тепловой энергии.