



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 22.10.2015

№ 1033-р

г. Темрюк

**Об утверждении системы мониторинга состояния теплоснабжения
на территории муниципального образования
Темрюкский район**

В соответствии с частью 1.1. статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказа министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»:

1. Утвердить систему мониторинга состояния теплоснабжения на территории муниципального образования Темрюкский район (приложение).
2. Отделу информатизации (Манакова) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район А.В. Рытова.
4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



С.Г. Робилко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 22.10.2015 № 1053-р

СИСТЕМА

мониторинга состояния теплоснабжения на территории муниципального образования Темрюкский район

Настоящая система мониторинга состояния теплоснабжения на территории муниципального образования Темрюкский район (далее – Система) разработана в целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования Темрюкский район.

Создание Системы является одним из мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения Темрюкского района.

Целью создания и функционирование Системы является повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоэнергетики.

Система включает в себя:

систему сбора данных;

систему хранения, обработки и представления данных;

систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

Основными задачами Системы являются:

сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

оптимизации процесса составления планов проведения ремонтных работ на системах теплоснабжения;

эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на системах теплоснабжения.

Функционирование Системы осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне:

теплоснабжающие организации, в частности назначенное приказом руководителя ответственное должностное лицо, либо структурное подразделение предприятия;

эксплуатирующие сети теплоснабжения организации, в частности назначенное приказом руководителя ответственное должностное лицо, либо структурное подразделение предприятия;

потребители тепловой энергии, в частности уполномоченное лицо, выбранное собственниками помещений в многоквартирном доме на общем собрании или назначенное приказом руководителя ответственное должностное лицо, либо структурное подразделение учреждения.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности Системы осуществляет начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район.

Для проведения анализа состояния Системы теплоснабжающие, эксплуатирующие организации и потребители тепловой энергии осуществляют сбор и хранение информации на бумажном и электронном носителе о состоянии Системы в течение 5 (пяти) лет.

Анализ собираемой информации на объектовом уровне проводится ежемесячно с последующей передачей материалов по прилагаемой форме к настоящему приложению в отдел жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район не позднее 1 мая текущего года.

Одновременно с результатами анализа Системы теплоснабжающие, эксплуатирующие организации и потребители тепловой энергии представляют в отдел жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район планы проведения профилактических и ремонтных работ.

Анализ на муниципальном уровне проводится по завершению очередного отопительного сезона межведомственной комиссией образованной для подготовки жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы Темрюкского района к новому отопительному периоду.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта теплоснабжения, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



А.В. Рытов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к системе мониторинга состояния
теплоснабжения на территории
муниципального образования
Темрюкский район

_____ (наименование организации)

Наименование теплотребляющего объекта: _____;

Паспортная база данных технологического оборудования тепловых энергоустановок/сетей _____;

Срок эксплуатации тепловых энергоустановок/сетей _____;

Количество возникших аварийных ситуаций на тепловых энергоустановках/сетях _____;

Вид и качество выполненных ремонтных работ на тепловых энергоустановках/сетях _____;

Наличие остатков топлива на котельных _____;

Нормативный запас топлива на отопительный период на котельной _____;

Результаты опрессовки в ремонтный период _____.

Руководитель _____ /ФИО/
(подпись)

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



А.В. Рытов