

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА» ПЕРМСКОГО КРАЯ

26.11.2018	No	118
------------	----	-----

Об утверждении Положения о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Губахинского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»,

постановляю:

- 1. Утвердить Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа «Город Губаха».
- 2. Постановление опубликовать в информационно телекоммуникационной сети «Интернет», на официальном сайте администрации городского округа «Город Губаха».
 - 3. Постановление вступает в силу со дня опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по строительству и ЖКХ Попову О.А.

Глава города Глава администрации

Н.В. Лазейкин

УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации от 26.11.2018 № 1188

ПОЛОЖЕНИЕ о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Губахинского городского округа

- 1. Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Губахинского городского округа определяет механизм взаимодействия администрации Губахинского городского округа, теплоснабжающих организаций.
- 2. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей.
- 3. Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.
 - 4. Основными задачами системы мониторинга являются:
- 4.1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
- 4.2. Формирование планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения (руководителями теплоснабжающих организаций и управляющих компаний);
- 4.3. Планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения.
- 5. Функционирование системы мониторинга осуществляется на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.
- 5.1. На муниципальном уровне организационное руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Губахинского городского округа (далее Управление).
- 5.2. На объектовом уровне организационное руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.
 - 6. Система мониторинга включает в себя:
 - 6.1. Сбор и предоставление данных;

- 6.2. Обработку и хранение данных;
- 6.3. Анализ данных мониторинга и выдачу информации для принятия решения.
 - 7. Сбор данных организуется на бумажных и электронных носителях.
 - 8. На муниципальном уровне собирается следующая информация:
- 8.1. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
- 8.2. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.
 - 9. На объектовом уровне собирается следующая информация:
- 9.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей;
 - 9.2. Исполнительная документация в электронном виде;
- 9.3. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.
- 9.4. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения период отключения и перечень отключенных потребителей.
 - 10. Порядок взаимодействия при передаче данных.
- 10.1. Теплоснабжающие организации ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в Управление информацию в соответствии с пунктом 9 настоящего Положения.
- 10.2. Управление направляет полученную информацию, об изменениях в системе теплоснабжения, в Региональную службу по тарифам Пермского края в срок до конца ноября текущего года.
- 11. Материалы мониторинга хранятся в Управление, а также в теплоснабжающих организациях в электронном и бумажном виде не менее 5 лет.
- 12. Анализ данных мониторинга на муниципальном уровне проводится специалистами Управления, на объектовом уровне специалистами теплоснабжающих организаций.
- 13. Согласно данным мониторинга собственники сетей теплоснабжения актуализируют паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

14. Результаты мониторинга должны являться основанием для принятия решений о ремонте, модернизации, реконструкции или выводе из эксплуатации объектов теплоснабжения.