



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА» ПЕРМСКОГО КРАЯ

26.11.2018

№ 1188

**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.