



ш у ё м  
п о с т а н о в л е н и е

02 ноября 2017 г.

№ 380

Об утверждении системы  
мониторинга состояния системы  
теплоснабжения, механизма  
оперативно-диспетчерского  
управления в системе  
теплоснабжения на территории  
городского поселения «Жешарт»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

П О С Т А Н О В Л ЯЮ:

1. Утвердить систему мониторинга состояния системы теплоснабжения городского поселения «Жешарт» (приложение № 1).
2. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения (приложение № 2).
3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения «Жешарт».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского поселения «Жешарт» по строительству, ЖКХ и транспорту Никитина Л.С.



Руководитель администрации  
городского поселения «Жешарт»

Ю.Д. Штраух

**Система  
мониторинга состояния системы теплоснабжения  
городского поселения «Жешарт»**

**1. Общие положения**

**1.1.** Мониторинг состояния системы теплоснабжения (далее мониторинг) – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения.

**1.2.** Мониторинг осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

**1.3.** Целью создания и функционирования мониторинга 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.

**1.4.** Основными задачами мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об авариях и неисправностях, возникающих на системах теплоснабжения, и проводимых на них ремонтных работах (оценка хода реализации);

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях (анализ результативности);

- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на тепловых сетях (анализ эффективности).

**1.5.** Основными этапами мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга;
- формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей развития систем теплоснабжения;

- формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией развития систем теплоснабжения и периодичности предоставления информации.

**1.6.** Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга являются:

- объем выработки тепловой энергии;
- уровень загрузки мощностей теплоисточников;
- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;

- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;
- аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей).

## 2. Принципы проведения мониторинга

2.1. Мониторинг является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации от намеченного плана, принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

2.2. Проведение мониторинга и оценки развития систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- определенность – четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;
- регулярность – проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;
- достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

## 3. Сбор и систематизация информации

3.1. Разработка системы индикаторов, позволяющих отслеживать ход выполнения развития систем теплоснабжения.

3.2. Для каждого индикатора необходимо установить:

- определение (что отражает данный индикатор);
- источник информации;
- периодичность (с какой частотой собирается);
- точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации);
- целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий);
- единица измерения.

3.4. Основными источниками получения информации являются:

- субъекты теплоснабжения;
- потребители тепловой энергии.

3.5. Формат и периодичность предоставления информации устанавливаются отдельно для каждого источника получения информации.

## 4. Анализ информации и формирование рекомендаций

4.1. Основными этапами анализа информации о проведении развития систем теплоснабжения являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);
- выводы;
- рекомендации.

4.2. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения с использованием таблично-графического материала и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации, перераспределение ресурсов и т.д..

Утвержден  
постановлением администрации  
городского поселения «Жешарт»  
от 02.11.2017 № 380  
(Приложение № 2)

**Механизм  
оперативно-диспетчерского управления в системе  
теплоснабжения на территории городского поселения «Жешарт»**

