МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЙОНОВ ПУРОВСК, СЫВДАРМА ГОРОДА ТАРКО-САЛЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА**

приказ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 |  | августа | 202 | 4 | г. | № | 21 |
| г. Тарко-Сале |

**Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», на основании решения Думы Пуровского района от 26.10.2023 № 522 «О переименовании, утверждении Положения о Департаменте жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале, **приказываю**:

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ Администрации поселка Пуровск от 27.07.2021 № 88 «Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения поселка Пуровск и села Сывдарма» признать утратившим силу.

3.\_Ведущему специалисту сектора жилищной политики (П.Ю. Паршикова) разместить настоящий приказ на официальном сайте Департамента жизнеобеспечения районов Пуровск, Сывдарма города Тарко-Сале Администрации Пуровского района.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента В.В. Никитин

 Приложение

 к приказу Департамента

 жизнеобеспечения

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. № \_\_\_\_

# Система

# мониторинга состояния систем теплоснабжения

# микрорайонов Пуровск и Сывдарма города Тарко-Сале

**I. Общие положения**

1. Эксплуатация тепловых сетей в современных условиях требует наряду с обеспечением надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентировать внимание на снижении издержек при транспорте тепловой энергии, т.е. на вопросах экономической эффективности. Однако реальное состояние тепловых сетей таково, что основной задачей является недопущение аварий на тепловых сетях.

В настоящее время актуальной является задача осуществления мониторинга состояния технологического оборудования и тепловых сетей.

Входные данные мониторинга должны строго соответствовать требованиям системы по актуальности и достоверности.

2. Система мониторинга включает в себя:

1) систему сбора данных;

2) систему хранения, обработки и представления данных;

3) систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

# II. Порядок организации мониторинга и корректировки, развития систем теплоснабжения

3. Мониторинг систем теплоснабжения (далее - мониторинг), осуществляется в целях анализа и оценки выполнения плановых мероприятий, и представляет собой механизм общесистемной координации действий.

4. Мониторинг проведения, развития систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

5. Целью проведения мониторинга является совершенствование, развитие, обеспечение соответствия изменившимся условиям внешней среды.

6. Основными задачами проведения мониторинга являются:

1) анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);

2) анализ соответствия фактических результатов;

3) анализ соотношения затрат, направленных на реализацию с полученным эффектом (анализ эффективности);

4) анализ влияния изменений внешних условий;

5) анализ причин успехов и неудач выполнения;

6) анализ эффективности организации выполнения;

7) корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

7. Основными этапами проведения мониторинга являются:

1) определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения;

2) формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;

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

4) анализ полученной информации.

8. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения являются:

1) объем выработки тепловой энергии;

2) уровень загрузки мощностей теплоисточников;

3) уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;

4) обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;

5) удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;

6) удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение в расчете на 1 жителя за рассматриваемый период;

7) удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;

8) удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;

9) удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;

10) аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей);

11) доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности);

12) инвестиции на развитие и модернизацию систем теплоснабжения (в том числе инвестиционная составляющая тарифа, бюджетное финансирование, кредитные ресурсы);

13) уровень платежей потребителей;

14) уровень рентабельности.

#  III. Принципы проведения мониторинга, систем теплоснабжения

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

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

1) определенность – четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;

2) регулярность – проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;

3) достоверность – использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

11. Разработка системы индикаторов в объеме, позволяющем отслеживать ход выполнения, развития систем теплоснабжения.

12. Для каждого индикатора устанавливаются следующие показатели:

1) определение (что отражает данный индикатор);

2) источник информации;

3) периодичность (с какой частотой собирается);

4) точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации);

5) целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий);

6) единица измерения.

13. Основными источниками получения информации являются:

1) теплоснабжающие организации;

2) потребители тепловой энергии;

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

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

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

2) анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);

3) сравнение затрат и эффектов;

4) анализ успехов и неудач;

5) анализ влияния изменений внешних условий;

6) анализ эффективности эксплуатации;

7) выводы;

8) рекомендации.

16. Основными методами анализа информации являются:

1) количественные – обработка количественных данных с помощью формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин, корреляционный анализ, регрессионный анализ и т.д.);

2) качественные – интерпретация собранных ранее данных, которые невозможно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных математических методов (метод экспертных оценок).

17. Анализ информации об эксплуатации, развития систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

18. 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.).

19. В течении года проводится мониторинг, по результатам которого составляется рекомендация для теплоснабжаюших организаций по повышению, улучшению эффективности системы теплоснабжения.