****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНОВСКОЕ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**12.10.2017 года № 116**

**Об утверждении положения**

**об организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения**

**на территории поселения**

**Вороновское**

 В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, администрация поселения Вороновское, постановляет;

 1.Утвердить Положение об организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории поселения Вороновское (приложение к настоящему постановлению).

 2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации поселения Вороновское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации поселения Вороновское Войтешонок Л.Ю.

**Глава администрации**

**поселения Вороновское Е.П. Иванов**

Приложение

к Постановлению администрации

поселения Вороновское

от 12.10.2017 г. № 116

**Положение по организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории поселения Вороновское**

1. **Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение по организации системы мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории поселения Вороновское (далее – Положение) определяет взаимодействие администрации поселения Вороновское, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, организаций, управляющих жилищным фондом, при осуществлении мониторинга состояния системы теплоснабжения.

 1.2. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее – система мониторинга).

 1.3. 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.

1. **Основные задачами системы мониторинга**

 2.1. Сбор, обработка и анализ фактических данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ.

 2.2. Оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях.

 2.3. Эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на теплосетях.

1. **Порядок осуществляется системы мониторинга**

 3.1. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация поселения Вороновское:

 - на заседании Совета депутатов поселения Вороновское города Москвы 2 раза в год заслушиваются отчеты об итогах отопительного периода и о готовности систем жизнеобеспечения района к эксплуатации в отопительный период;

 - глава (заместитель главы администрации) поселения Вороновское города Москвы ежемесячно проводит оперативные совещания по вопросам ресурсоснабжения и погашения задолженности за потребленные энергетические ресурсы с руководителями коммунальных и ресурсонабжающих предприятий;

 - в межотопительный период заместитель главы администрации поселения Вороновское ежемесячно проводит оперативные совещания с руководителями коммунальных и ресурсонабжающих предприятий по выполнению мероприятий по подготовке систем жизнеобеспечения поселения к предстоящему отопительному периоду.

 3.2. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет организация, эксплуатирующая котельную и теплосети; организации, управляющие жилищным фондом.

1. **Состав системы мониторинга**

 4.1. Система мониторинга включает в себя:

 - сбор данных;

 - хранение, обработку и предоставление данных;

 - анализ и выдачу информации для принятия решения.

 4.2. Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории поселения Вороновское.

 4.3. В отопительный период ежедневно в срок до 10-00 в администрацию поселения Вороновское, расположенную по адресу: г. Москва, поселение Вороновское, с. Вороново, д. 31, стр.1, телефон (8495) 7507444, e-mail: voronovoadm@mail.ru теплоснабжающие организации, осуществляющие свою деятельность на территории поселение Вороновское, организации управляющие жилищным фондом, объекты социального назначения, независимо от форм собственности, предоставляют информацию по каждому объекту теплоснабжения в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению.

 Секретарь – главы администрации поселения Вороновское города Москвы в рабочие дни в срок до 11-00 направляет полученную информацию начальнику отдела РСЭИ ЖКХ и Б администрации поселения Вороновское для формирования сводной справки в соответствии с Приложением к настоящему Положению.

 4.4. В систему сбора данных вносятся данные по результатам проведения гидравлических испытаний, проведенным ремонтным работам, а также сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

 Собирается следующая информация:

 - паспортная база данных технологического оборудования вновь проложенных тепловых сетей;

 - расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль дорог теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;

 - исполнительная документация;

 - данные о плановых ремонтных работах на системе теплоснабжения;

 - данные о параметрах теплоносителя в системе теплоснабжения;

 - оперативные сведения в период запуска тепла в жилые дома и объекты социального назначения.

 4.5. Источниками информации для решения оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования, являются:

 - результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей;

 - данные по аварийным отключениям ресурса.

1. **Анализ и выдача информации для принятия решения**

 5.1. Анализ и выдача информации о системах теплоснабжения направлены на решение задач оптимизации планов ремонта на основе собранной информации.

 5.2. Анализ данных производится специалистами отдела РСЭИ ЖКХ и Б ежегодно по итогам прошедшего отопительного периода.

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

 5.4. По результатам анализа собранных данных совместно с организациями теплового комплекса:

 - формируется ежегодный комплексный план мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период, который реализуется в межотопительный период за счет средств тарифа;

 - подготавливаются мероприятия по модернизации тепловых сетей и объектов за счет средств предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети и объекты теплоснабжения;

 - осуществляется мониторинг выполнения запланированных ремонтных мероприятий в рамках подготовки к отопительному периоду с предоставлением соответствующей отчетности в префектуру ТиНАО и надзорные органы.

Приложение

к Положению по организации системы мониторинга

состояния системы теплоснабжения

на территории поселения Вороновское

1) Для потребителей тепловой энергии

|  |
| --- |
| **Адресные сведения о пуске тепла в жилые дома и объекты соцсферы (причины отсутствия тепла)** |
| № п/п | Район | Балансодержатель | Улица | № дома | Наличие ЦО | Наличие ГВС | Наличие ОДПУ | Дата пуска тепла | Котельная (адрес) | Причина отсутствия тепла | Ориентировочный срок пуска |
| ЦО и ГВС | ЦО | ГВС | год | месяц | дата |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2) Для теплоснабжающих организаций

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная | Балансодержатель | Дата пуска | Общая мощность котельной МВт | Суточная мощность котельной МВт | Температура сетевой воды | Температура ГВС |
| подающий трубопровод ЦО | обратный трубопровод ЦО | в подающем трубопроводе | в обратном трубопроводе |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |