Российская Федерация

Республика Хакасия

Алтайский район

Администрация Белоярского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_21\_\_\_» \_декабря\_ 2022 № \_\_273\_\_\_\_\_

Белый Яр

Об утверждении системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Белоярский сельсовет

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О тепло-снабжении», а также с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Правила оценки готовности к отопительному периоду», Приказом Ростехнадзора от 17.07.2013 № 314 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду», на основании Устава муниципального образования Белоярский сельсовет, администрация Белоярского сельсовета Республики Алтайского района республики Хакасия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования Белоярский сельсовет (далее - Система) (приложение к настоящему Постановлению).
2. Администрация Белоярского сельсовета совместно с представителями МУП «Полигон», Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ» (по согласованию) проводить анализ базы данных мониторинга в соответствии с утвержденной Системой.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администра­ции Белоярского сельсовета.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности главы Л.Н. Шекера

Белоярского сельсовет

Приложение к Системе

мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории

Муниципального образования Белоярский сельсовет

**Форма электронного документа**

**о состоянии расположенных на территории муниципального образования объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры**

отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_(месяц)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 года

дата формирования: " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_20 года

Сведения об организации, заполняющей документ:

наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и контакты лица, ответственного за формирование документа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№

п/п

Наименование

Единицы измерения

Информация

1. Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры

1.1. Котельных всего, в том числе:

1.1.1. - на твердом топливе

1.2. Подкачивающих станций

1.3. Прочих объектов

1.4. Объем выработки тепловой энергии

1.5. Объем полезного отпуска тепловой энергии

1.6. Подключенная нагрузка новых потребителей на отчетный период

1.6.1. - наименование организации

1.6.2. - подключенная нагрузка

2. Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения

2.1. Общая протяженность сетей, в том числе:

2.1.1. Магистральные тепловые сети (в двухтрубном исполнении)

2.1.2. Разводящие тепловые сети (в двухтрубном исполнении)

2.1.3. Бесхозяйные тепловые сети (в двухтрубном исполнении)

2.2. Износ сетей

3. Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры

3.1. Наименование объекта

3.1.1. Установленная мощность

3.1.2. Присоединенная нагрузка, в том числе:

3.1.2.1. – промышленность

3.1.2.2. – социальная сфера

3.1.2.3. – население (включая управляющие организации, ТСЖ, ЖСК)

3.1.3. Запасы резервного топлива на отчетный период

3.1.3.1. % от нормативного запаса резервного топлива

Приложение №1

к постановлению

администрации Белоярского сельсовета

от\_21.12.2022\_г. №\_\_273\_\_

**СИСТЕМА**

**МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОЯРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

1. Общие положения
   1. Настоящая система мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования определяет взаимодействие теплоснабжающих организаций при создании и функционировании систем мониторинга состояния систем теплоснабжения с. Белый Яр и д. Кайбалы.
   2. Целями создания и функционирования системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования (далее - Сис­тема мониторинга) является совершенствование, развитие, повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупрежде­нию, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и снижению среднесуточного объема подпиточной воды на источ­никах.
   3. Мониторинг состояния 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 тепловых се­тей.
2. Основные задачи Системы мониторинга
   1. Сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ.
   2. Оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на тепловых сетях и источниках.
   3. Эффективное планирование финансовых средств на содержание и про­ведение ремонтных работ на тепловых сетях и источниках.
3. Функционирование Системы мониторинга
   1. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объекто­вом и муниципальном уровнях.
   2. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и ко­ординацию деятельности Системы мониторинга осуществляют теплоснабжающие организации.
   3. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности Системы мониторинга осуществляет Управление ЖКХ администрации Белоярского сельсовета совместно с представителями МУП «Полигон» (по согласованию).
4. Сбор и систематизация информации
   1. Система сбора данных мониторинга объединяет все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносят данные об объемах выработки тепловой энергии, уровень загрузки мощностей теплоисточников, уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии, обеспеченность тепловыми мощностями новогостроительства, аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей), доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности), инвестиции на развитие и модернизацию систем теплоснабжения, уровень платежей потребителей, уровень рентабельности, данные по проведенным ремонтам. Основными источниками получения информации является теплоснабжающая организация и организации муниципального образования.
   2. Теплоснабжающая организация, расположенная на территории муници­пального образования, организовывают функционирование системы мониторинга объектов теплоснабжения и обеспечивают ежемесячное предоставление данных по форме (приложение к Системе мониторинга) в администрацию села.
   3. Сбор данных о выполнении теплоснабжающей организацией плана по капитальному и текущему ремонту тепловых сетей и аварийности на магистраль­ных и разводящих тепловых сетях осуществляется ежемесячно.
   4. В срок до 10 декабря в администрацию села Белый Яр теплоснабжающей организацией направляется сводная годовая база данных мониторинга и годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей.
5. Анализ информации и формирование рекомендаций
   1. Система анализа и выдачи информации о тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых надежных исходя из заданного объема финансирования.

Источниками информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которые применяются как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей, и ре­зультаты инженерных измерений.

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

* 1. Анализ информации об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения осуществляется администрацией села совместно с теплоснабжающей организацией.
  2. На основании анализа базы данных принимается соответствующее решение о корректировке ремонтных программ на следующий ремонтный период.

Исполняющий обязанности главы Л.Н. Шекера

Белоярского сельсовета