**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПИСАРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАНТЕМИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №25**

с. Писаревка «19» мая 2023 г.

Об утверждении схемы теплоснабжения

Писаревского сельского поселения.

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, от 27 июля 2010 года № 190- ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации года от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разборки и утверждения администрация Писаревского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения Писаревского сельского поселения.
2. Определить единой теплоснабжающей организацией в Писаревском сельском поселении МУП «Кантемировское ПАП».
3. Постановление администрации Писаревского сельского поселения от 31.05.2022 года № 34 «Об утверждении схемы теплоснабжения Писаревского сельского поселения» считать утратившим силу.

Глава Писаревского

сельского поселения: И.И. Скибина.

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

Писаревского

сельского поселения

№ 25 от «19» мая 2023 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Писаревского сельского поселения**

2023 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ**](#_bookmark0)

[**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**](#_bookmark2)

[Раздел 1.](#_bookmark3) Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения

[Раздел 2.](#_bookmark4)  Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

[Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя](#_bookmark5)

[Раздел 4.](#_bookmark6)  Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

[Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии](#_bookmark7)

[Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей](#_bookmark8)

[Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения](#_bookmark9)

[Раздел 8. Перспективные топливные балансы](#_bookmark10)

[Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию](#_bookmark11)

[Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)](#_bookmark12)

[Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии](#_bookmark12)

[Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям](#_bookmark12)

[Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения](#_bookmark12)

[Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения](#_bookmark12)

[Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия](#_bookmark12)

[**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**](#_bookmark13)

[Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления](#_bookmark14) [тепловой энергии для целей теплоснабжения](#_bookmark14)

[Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения](#_bookmark15)

[Часть 2. Источники тепловой энергии](#_bookmark16)

[Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них](#_bookmark17)

[Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии](#_bookmark18)

[Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии](#_bookmark20)

[Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки](#_bookmark19)

[Часть 7. Балансы теплоносителя](#_bookmark20)

[Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом](#_bookmark21)

[Часть 9. Надежность теплоснабжения](#_bookmark22)

Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых [организаций](#_bookmark23)

[Часть 11. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения](#_bookmark24)

[Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в](#_bookmark25) [системах теплоснабжения городского поселения](#_bookmark25)

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Глава 10. Перспективные топливные балансы

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения