|  |
| --- |
|  |
| **АЛЕКСИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ****ДОРОГОБУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**Утверждена постановлением Администрации муниципального образования«Дорогобужский район»Смоленской области от 05.05.2023 года № 295**Актуализированная схема теплоснабжения****АЛЕКСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОГОБУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД** |

**Оглавление**

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области на 2024 год …………………….................... 3

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2024 год …………………………………………………… 3

3. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального ……………………….. 3

4. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии……………… 3

5. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их в реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2024 год …………………………………………….. 3

6. Баланс топливно – энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива………. 3

7. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия ………………………………………………………… 4

8. Баланс тепловой энергии на котельных, находящихся на территории МО 4

**1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области на 2024 год**

 Схема теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области утверждена Решением Совета депутатов Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области от 20.06.2014 года № 9 «Об утверждении схемы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области». Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении».

 Актуализация схемы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области на период до 2024 г. не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области в утвержденную «Схему теплоснабжения Алексинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области».

2. **Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2024 года**

 Изменений не предусматривается.

**3.Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства**

 Изменений не предусматривается.

**4. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии**

 Изменений не предусматривается.

**5. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их в реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2024 год**

Изменений не предусматривается.

**6. Баланс топливно – энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива**

 Изменений не предусматривается.

**7. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия**

Изменений не предусматривается.

**8. Баланс тепловой энергии на котельных, находящихся на территории МО**

|  |
| --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2024 год** |
| Наименование источника тепловой энергии | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях теплоснабжающей организации, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал  |
| Котельная с. Алексино (газ) | 633 | 254 | 887 | 0 | 887 |
| всего | **633** | **254** | **887** | **0** | **887** |