

**Актуализированная схема теплоснабжения Ершичского сельского поселения
Ершичского района Смоленской области на 2025 год**

Книга 1

Книга 2

Оглавление

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Ершичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области на 2025 год3
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2025 год3
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период до 2025 года3
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства3
5. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии4
6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их в реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2025 год4
7. Баланс топливно – энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива4
8. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия4
9. Баланс тепловой энергии на котельных, находящихся на территории Ершичского сельского поселения Ершичского района Смоленской области

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Ершицкого сельского поселения Ершицкого района Смоленской области на 2025 год

«Схема теплоснабжения Ершицкого сельского поселения Ершицкого района Смоленской области» утверждена постановлением Администрации муниципального образования - Ершицкий район Смоленской области от 18.11.2013 года № 63 « Об утверждении схемы теплоснабжения Ершицкого сельского поселения Ершицкого района Смоленской области, а также ее актуализации». Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Ершицкого сельского поселения Ершицкого района Смоленской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении».

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

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2025 год

Изменений не предусматривается.

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2025 год

Изменений не предусматривается.

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

Изменений не предусматривается.

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

Изменений не предусматривается.

6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их в реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2025 год

Изменений не предусматривается.

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

Изменений не предусматривается.

8. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия

Изменений не предусматривается.

Баланс тепловой энергии на котельных на 2025 г.

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 №1 с. Ершичи	928.0	393.0	1321.0	36.0	1357.0
Котельная №2 с. Ершичи	2220.0	628.0	2848.0	78.0	2926.0
ВСЕГО	3148.0	1 021.0	4169.0	114.0	4283.

Баланс тепловой энергии на котельных на 2025 г.

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
МУП «Коммунальщик» ул. Советская	884,58	0	884,58	43,2 (подогрев воды)	927,78
МУП «Коммунальщик» ул. Ленина	319,11	8	327,11	3	330,11
ВСЕГО	1203,69	8	1211,69	46,2	1257,89