Актуализированная

схема теплоснабжения Сафоновского городского поселения

Сафоновского района Смоленской области на период

2014-2029 годов на 2023 год

Книга № 7

 г. Сафоново

 2022

Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | стр. |
| 1. | Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период на 2023 год | 5 |
| 2. | Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период на 2023 год | 5-6 |
| 3. | Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2023 год | 6 |
| 4. | Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства | 6 |
| 5. | Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии | 6 |
| 6. | Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на период на 2023 год | 6 |
| 7. | Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива | 6 |
| 8. | Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия | 6 |
| 9. | Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2023 год | 7 |

1. Основное положение и основание для проведения

актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского

городского поселения Сафоновского района

Смоленской области на 2023 год

Схема теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период до 2029 года утверждена постановлением Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области от 06.11.2013 № 1346 «Об утверждении схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период 2014-2029 годов». Основополагающим документом для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области является федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Актуализация схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период до 2023 года не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержке системы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области в утвержденную Схему теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период до 2029 года.

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками

тепловой энергии на период на 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности / аренде у которого находится источник | Наименование источника тепловой энергии | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №1, Школа-интернат | 4 102,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №2, ул. Красноармейская (пос. Южный) | 1 513,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №3, ул. Пушкина | 1 060,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №4, ул. Красногвардейская (26 квартал) | 16 378,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 778,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №6, ул. Вахрушева | 3 256,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №7, ул. Октябрьская | 3 883,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №8, микрорайон ГМП | 12 599,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 880,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 1 189,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №11, Районная подстанция | 442,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №12, Районная подстанция, д.1,5 | 253,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №13, Районная подстанция | 323,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №15, ул. Химиков | 87 214,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №17, ул. Ковалева | 1 761,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №16, ул. Советская, 78 | 90 273,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №18, ул. Первомайская | 18 224,0 |
| ФКУ ИК-3 УФСИН Росси по Смоленской области | Котельная ФКУ ИК-3 | 18 028,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск»  | Котельная по ул. Ленинградская, 27а | 13 043,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, 18 | 6 964,0 |
| **ВСЕГО** |  | **289 163,0** |

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия

источников тепловой энергии на период на 2023 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 реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов

на период на 2023 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.

9. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2023 год.

Баланс тепловой энергии на котельных на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности/аренде у которого находится источник | Наименование источника тепловой энергии | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях,Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть,Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» |  №1, ул. Школа-интернат | 2 791,0 | 1 180,0 | 3971,0 | 131,0 | 4 102,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №2, ул. Красноармей-ская (пос. Южный) | 1 363,0 | 100,0 | 1 463,0 | 50,0 | 1 513,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №3, ул. Пушкина | 782,0 | 226,0 | 1 008,0 | 52,0 | 1 060,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №4, ул. Красногвардей-ская (26 квартал) | 13 839,0 | 2 034,0 | 15 873,0 | 505,0 | 16 378,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 538,0 | 188,0 | 2 726,0 | 52,0 | 2 778,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №6, ул. Вахрушева | 2 769,0 | 438,0 | 3 207,0 | 49,0 | 3 256,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №7, ул. Октябрьская | 3 328,0 | 510,0 | 3 838,0 | 45,0 | 3 883,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №8, микрорайон ГМП | 9 718,0 | 2 584,0 | 12 302,0 | 298,0 | 12 599,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 112,0 | 635,0 | 5 747,0 | 133,0 | 5 880,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 979,0 | 175,0 | 1 154,0 | 35,0 | 1 189,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №11, Районная подстанция | 420,0 | 10,0 | 430,0 | 12,0 | 442,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №12, Районная подстанция, д. 1,5 | 222,0 | 24,0 | 246,0 | 7,0 | 253,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №13, Районная подстанция | 285,0 | 29,0 | 314,0 | 9,0 | 323,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №15, ул. Химиков | 72 232,0 | 13 935,0 | 86 167,0 | 1 047,0 | 87 214,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №17, ул. Ковалева | 1 610,0 | 133,0 | 1 743,0 | 18,0 | 1 761,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №16, ул. Советская, 78 | 68 129,0 | 17 087,0 | 85 216,0 | 5 057,0 | 90 273,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго»  | №18, ул. Первомайская | 15 374,0 | 2 449,0 | 17 823,0 | 401,0 | 18 224,0 |
| ФКУ ИК-3 УФСИН Росси по Смоленской области | Котельная ФКУ ИК-3 | 17 618,0 | 0 | 17 618,0 | 410,0 | 18 028,0  |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Ленинградская, 27а | 11 867,0 | 880,0 | 12 747,0 | 296,0 | 13 043,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, 18 | 6 179,0 | 647,0 | 6 826,0 | 138,0 | 6 964,0 |
| **ВСЕГО** |  | **237 155, 0** | **43 264,00** | **280 419,0** | **8 744,00** | **289 163,0** |