

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САФОНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»**

**СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.09.2025 № 1592

|  |  |
| --- | --- |
| О схеме теплоснабжения муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ»  Смоленской области |  |

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области, руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, в соответствии с пунктом 5 решения Сафоновского окружного Совета депутатов от 23.11.2024 № 15 «Об отдельных вопросах правопреемства», Уставом муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области Администрация муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изложить актуализированные схемы теплоснабжения Сафоновского городского и Издешковского сельского поселений Сафоновского района Смоленской области, утвержденные постановлениями Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области от 01.04.2024 № 484, от 11.04.2024 № 559, в редакции в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление является неотъемлемой частью постановлений Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области от 01.04.2024 № 484, от 11.04.2024 № 559.

3.  Разместить настоящее постановление и схему теплоснабжения муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования

«Сафоновский муниципальный округ»

Смоленской области **А.А. Царев**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Сафоновский муниципальный округ»

Смоленской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема теплоснабжения муниципального образования

«Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области

на отопительный период 2025- 2026 годов

Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | стр. |
| 1. | Актуализированная схема теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период на 2025 год | 4-6 |
| 2. | Актуализированная схема теплоснабжения Издешковского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2025 год. | 7-9 |
| 3. | Схема теплоснабжения муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области на отопительный период 2025-2026 годов | 10-11 |

I. **Актуализированная схема теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период на 2025 год**

Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | стр. |
| 1. | Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период на 2025 год | 4 |
| 2. | Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период на 2025 год | 4 |
| 3. | Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2025 год | 5 |
| 4. | Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 5 |
| 5. | Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 5 |
| 6. | Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2025 год | 5-6 |

1. Основное положение и основание для проведения

актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского

городского поселения Сафоновского района

Смоленской области на 2025 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 2025 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 2025 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности / аренде у которого находится источник | Наименование источника тепловой энергии | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №1, Школа-интернат | 4 047 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №2, ул. Красноармейская (пос. Южный) | 1 570 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №3, ул. Пушкина | 1 034 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №4, ул. Красногвардейская (26 квартал) | 16 224 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 725 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №6, ул. Вахрушева | 3 286 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №7, ул. Октябрьская | 3 877 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №8, микрорайон ГМП | 11 679 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 843 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 1 163 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №11, Районная подстанция | 443 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №12, Районная подстанция, д.1,5 | 256 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №13, Районная подстанция | 324 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №15, ул. Химиков | 85 568 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №17, ул. Ковалева | 1 838 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №16, ул. Советская, 78 | 89 443 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №18, ул. Первомайская | 17 545 |
| ФКУ ИК-3 УФСИН Росси по Смоленской области | Котельная ФКУ ИК-3 | 13 507 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Ленинградская, 27а | 13 496 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, 18 | 5 955 |
| **ВСЕГО** |  | **279 821** |

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия

источников тепловой энергии на период на 2025 год.

Изменений не предусматривается.

4. Раздел 4**.** Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Изменений не предусматривается.

5. Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Изменений не предусматривается.

6. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2025 год.

Баланс тепловой энергии на котельных на 2025 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 | 1 153,0 | 3 944,0 | 103,0 | 4 047,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №2, ул. Красноармей-ская (пос. Южный) | 1 453,0 | 86,0 | 1 539,0 | 31,0 | 1 570,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №3, ул. Пушкина | 782,0 | 224,0 | 1 006,0 | 29,0 | 1 034,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №4, ул. Красногвардейская (26 квартал) | 13 839,0 | 2 044,0 | 15 883,0 | 341,0 | 16 224,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 482,0 | 190,0 | 2 673,0 | 52,0 | 2 725,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №6, ул. Вахрушева | 2 769,0 | 436,0 | 3 205,0 | 81,0 | 3 286,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №7, ул. Октябрьская | 3 328,0 | 491,0 | 3 819,0 | 58,0 | 3 877,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №8, микрорайон ГМП | 9 442,0 | 1 946,0 | 11 388,0 | 291,0 | 11 679,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 112,0 | 602,0 | 5 714,0 | 128,0 | 5 843,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 966,0 | 161,0 | 1 127,0 | 36,0 | 1 163,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №11, Районная подстанция | 420,0 | 12,0 | 432,0 | 11,0 | 443,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №12, Районная подстанция, д. 1,5 | 222,0 | 27,0 | 249,0 | 7,0 | 256,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №13, Районная подстанция | 285,0 | 30,0 | 315,0 | 8,0 | 324,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №15, ул. Химиков | 70 901,0 | 13 578,0 | 84 479,0 | 1 088,0 | 85 568,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №17, ул. Ковалева | 1 690,0 | 130,0 | 1 820,0 | 18,0 | 1 838,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №16, ул. Советская, д.78 | 68 129,0 | 17 085,0 | 85 214,0 | 4 229,0 | 89 443,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | №18, ул. Первомайская | 15 012,0 | 2 148,0 | 17 159,0 | 385,0 | 17 545,0 |
| ФКУ ИК-3 УФСИН Росси по Смоленской области | Котельная ФКУ ИК-3 | 13 200,0 | 0 | 13200,0 | 307,0 | 13507,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Ленинградской, д.27а | 12 320,0 | 880,0 | 13200,0 | 296,0 | 13496,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, д.18 | 5 170,0 | 647,0 | 5817,0 | 138,0 | 5955,0 |
| **ВСЕГО** |  | **230 313,0** | **41 870,0** | **272 183,0** | **7 638,0** | **279 821,0** |

**II.** **Актуализированная схема теплоснабжения Издешковского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2025 год.**

Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | стр. |
| 1. | Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа | 8 |
| 2. | Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 8 |
| 3. | Перспективные балансы теплоносителя | 8 |
| 4. | Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 8 |
| 5. | Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей | 8 |
| 6. | Перспективные топливные балансы | 8 |
| 7. | Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 8 |
| 8. | Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) | 9 |
| 9. | Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии | 9 |
| 10. | Решения по бесхозяйным тепловым сетям | 9 |

1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Баланс тепловой энергии на котельных на 2025 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 теплоснабжающей организации, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» (ООО «СРТЭ») | Котельная  с. Издешково | 6 332,0 | 1 827,0 | 8 159,0 | 124,0 | 8 283,0 |
| **ВСЕГО** |  | **6 332,0** | **1 827,0** | **8 159,0** | **124,0** | **8 283,0** |

2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Изменений на 2025 год не предусматривается.

3. Перспективные балансы теплоносителя

Изменений на 2025 год не предусматривается.

4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Изменений на 2025 год не предусматривается.

5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Изменений на 2025 год не предусматривается.

6. Перспективные топливные балансы

Изменений на 2025 год не предусматривается.

7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Изменений на 2025 год не предусматривается.

8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

Изменений на 2025 год не предусматривается.

9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками

тепловой энергии

Изменений на 2025 год не предусматривается.

10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Изменений на 2025 год не предусматривается.

3. **Схема теплоснабжения муниципального образования «Сафоновский муниципальный округ» Смоленской области на отопительный период 2025-2026**

Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | стр. |
| 1. | Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период на 2026 год | 10 |
| 2. | Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2026 год | 10 |
| 3. | Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 10 |
| 4. | Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение | 10 |
| 5. | Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2026 год | 10-11 |

1. Распределение тепловой нагрузки между источниками

тепловой энергии на период на 2026 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности / аренде у которого находится источник | Наименование источника тепловой энергии | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №1, Школа-интернат | 4 047,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №2, ул. Красноармейская (пос. Южный) | 1 597,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №3, ул. Пушкина | 954,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №4, ул. Красногвардейская (26 квартал) | 16 093,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 724,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №8, микрорайон ГМП | 11 574,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 763,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 1 163,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №11, Районная подстанция | 443,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №12, Районная подстанция, д.1,5 | 256,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №13, Районная подстанция | 324,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №15, ул. Химиков | 84 705,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №17, ул. Ковалева | 1 903,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №16, ул. Советская, 78 | 88 928,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | №18, ул. Первомайская | 17 394,0 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | Котельная, с. Издешково | 8 182,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Ленинградская, 27а | 14 258,0 |
| ООО «Тепло людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, 18 | 6162,0 |
| **ВСЕГО** |  | **266 471,0** |

2. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия

источников тепловой энергии на период на 2026 год.

Изменений не предусматривается.

3. Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Изменений не предусматривается.

4. Раздел 7**.** Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Изменений не предусматривается.

5. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2026 год.

Баланс тепловой энергии на котельных на 2026 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 | 1 153,0 | 3 944,0 | 103,0 | 4 047,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 2, ул. Красноармейская (пос. Южный) | 1 480,0 | 86,0 | 1 566,0 | 31,0 | 1 597,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 3, ул. Пушкина | 702,0 | 224,0 | 926,0 | 29,0 | 954,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 4, ул. Красногвардейская (26 квартал) | 13 820,0 | 1 932,0 | 15 752,0 | 341,0 | 16 093,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ) | 2 482,0 | 190,0 | 2 672,0 | 52,0 | 2 724,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 8, микрорайон ГМП | 9 337,0 | 1 946,0 | 11 283,0 | 291,0 | 11574,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 9, ул. Коммунистическая (21 квартал) | 5 112,0 | 523,0 | 5 635,0 | 128,0 | 5 763,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 10, ул. Мира (45 квартал) (пос. Южный) | 966,0 | 161,0 | 1 127,0 | 36,0 | 1 163,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 11, Районная подстанция | 420,0 | 12,0 | 432,0 | 11,0 | 443,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 12, Районная подстанция, д. 1,5 | 222,0 | 27,0 | 249,0 | 7,0 | 256,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 13, Районная подстанция | 285,0 | 30,0 | 315,0 | 8,0 | 324,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 15, ул. Химиков | 70 445,0 | 13 172,0 | 83 617,0 | 1 088,0 | 84 705,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 17, ул. Ковалева | 1 755,0 | 130,0 | 1 885,0 | 18,0 | 1 903,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 16, ул. Советская, д. 78 | 67 719,0 | 16 980,0 | 84 699,0 | 4 229,0 | 88 928,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | № 18, ул. Первомайская | 14 861,0 | 2 148,0 | 17 009,0 | 385,0 | 17 394,0 |
| ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго» | Котельная, с. Издешково | 6 233,0 | 1 827,0 | 8 060,0 | 122,0 | 8 182,0 |
| ООО «Тепло Людям. Смоленск» | Котельная по ул. Ленинградской, д. 27а | 12 320,0 | 1 643,0 | 13 963,0 | 295,0 | 14 258,0 |
| ООО «Тепло Людям. Смоленск» | Котельная по ул. Дзержинского, д. 18 | 5 170,0 | 848,0 | 6 018,0 | 144,0 | 6 162,0 |
| **ВСЕГО** |  | **216 120,0** | **43 032,0** | **259 152,0** | **7 318,0** | **266 471,0** |