



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САФОНОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.06.2023 № 760

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2024 год

В целях исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании результатов публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализированной схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2014-2029 годы на 2024 год, проведенных 08.06.2023, руководствуясь Уставом муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области, Администрация муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую актуализированную схему теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2014-2029 годы на 2024 год.
2. Опубликовать настоящее постановление и актуализированную схему теплоснабжения на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и средствах массовой информации (газета «Сафоновская правда»).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области (А.И. Барбенков).

Глава муниципального образования  
«Сафоновский район» Смоленской области

А.И. Лапиков

Утверждена  
постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Сафоновский район» Смоленской  
области  
от 16.06.2023 № 760

Актуализированная  
схема теплоснабжения Сафоновского городского поселения  
Сафоновского района Смоленской области на период  
2014-2029 годов на 2024 год

Книга № 8

г. Сафоново  
2023

## Оглавление

№	Наименование	стр.
1.	Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на период на 2024 год	4
2.	Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период на 2024 год	4
3.	Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2024 год	5
4.	<b>Раздел 4.</b> Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	5
5.	Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии	5
6.	Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на период на 2024 год	5
7.	<b>Раздел 7.</b> Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	5
8.	Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия	6
9.	Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2024 год	6-7

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области на 2024 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 2024 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 2024 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	13 610,0
ООО «Тепло людям. Смоленск»	Котельная по ул. Ленинградская, 27а	13 530,0
ООО «Тепло людям. Смоленск»	Котельная по ул. Дзержинского, 18	5 924,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>284 192,0</b>

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2024 год

Изменений не предусматривается.

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

Внести следующие мероприятия:

- техническое перевооружение котельной № 15 «Замена системы сигнализации токсичных газов в котельной № 15 по адресу: Смоленская область, г. Сафоново, ул. Химиков», срок выполнения работ - 2023г.; ориентировочные расходы на реализацию мероприятия - 365,95 тыс. руб. (с НДС);
- модернизация системы ХВО котельной № 16 г. Сафоново (Замена существующего атмосферного деаэрата на вакуумный деаэратор), срок выполнения работ 2022-2023гг.; ориентировочные расходы на реализацию мероприятия - 23 111, 06 тыс. руб. (с НДС).

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 2024 год

Изменений не предусматривается.

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

Внести следующие мероприятия:

- техническое перевооружение котельной № 15 «Замена системы сигнализации токсичных газов в котельной № 15 по адресу: Смоленская область, г. Сафоново, ул. Химиков», срок выполнения работ - 2023г.; ориентировочные расходы на реализацию мероприятия - 365,95 тыс. руб. (с НДС);
- модернизация системы ХВО котельной № 16 г. Сафоново (Замена существующего атмосферного деаэрата на вакуумный деаэратор), срок выполнения работ 2022-2023гг.; ориентировочные расходы на реализацию мероприятия - 23 111, 06 тыс. руб. (с НДС).

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

Изменений не предусматривается.

## 9. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2024 год.

### Баланс тепловой энергии на котельных на 2024 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	3 971,0	131,0	4 102,0
ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго»	№2, ул. Красноармейская (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. Красногвардейская (26 квартал)	13 839,0	2 034,0	15 873,0	505,0	16 378,0
ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго»	№5, ул. Кутузова БКМ (ЗМЗ)	2 518,0	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	9 510,0	2 584,0	12 302,0	297,0	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)	966,0	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	71 507,0	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, д.78	68 129,0	17 087,0	85 216,0	5 057,0	90 273,0
ООО«Смоленскрегионтеплоэнерго»	№18, ул. Первомайская	15 065,0	2 449,0	17 823,0	401,0	18 224,0
ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области	Котельная ФКУ ИК-3	13 200,0	0	13 200,0	410,0	13 610,0
ООО «Тепло людям. Смоленск»	Котельная по ул. Ленинградской, д.27а	12 354,0	880,0	13 234,0	296,0	13 530,0
ООО «Тепло людям. Смоленск»	Котельная по ул. Дзержинского, д.18	5 139,0	647,0	5 786,0	138,0	5 924,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>230 909,0</b>	<b>43 264,0</b>	<b>275 448,0</b>	<b>8 744,0</b>	<b>284 192,0</b>