



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.06.2012 № 4146

Об утверждении актуализированной
схемы теплоснабжения
Михайловского сельского поселения
Дорогобужского района Смоленской
области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 №405).

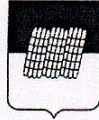
Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области на 2021 год.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области – председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинова А.М.

Глава муниципального образования
«Дорогобужский район» Смоленской области



К.Н. Серенков



МИХАЙЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ДОРОГОбУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждена
постановлением Администрации
муниципального образования
«ДорогОбужский район»
Смоленской области
от 22 06 2020 года № 446

Актуализированная схема теплоснабжения
МИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОГОбУЖСКОГО РАЙОНА
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021 ГОД

Проект

д. Ново - Михайловское
2020 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение _____	2
2. Общие положения _____	2
3. Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения _____	4

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее – схема теплоснабжения) с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей с учетом прогноза градостроительного развития.

Схема теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области утверждена постановлением Администрации Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области от 26.06.2014 г. № 19 «Об утверждении схемы теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области».

Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику развития системы теплоснабжения Михайловского сельского поселения.

Основной задачей схемы теплоснабжения является разработка перспективы развития системы теплоснабжения, определение необходимых мероприятий и затрат на решение выявленных проблем, реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергоисточников.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Книга дополняет состав Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения, определенный Требованиями к схемам теплоснабжения и Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения. Книга включена в состав Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения с целью наглядности описания изменений и дополнений, выполненных в ходе актуализации схемы теплоснабжения.

Рекомендуется каждую последующую ежегодную актуализацию схемы теплоснабжения сопровождать аналогичной книгой.

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 (в редакции постановления от 03.04.2018 №405), схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

- г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;
- д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;
- е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;
- з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;
- и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
- к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Актуализация схемы теплоснабжения Михайловского сельского поселения на период до 2021 года предусматривает внесения принципиальных изменений системы теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области. После ввода в эксплуатацию новой блочной - модульной котельной в г. Дорогобуж (участок магистрального трубопровода от Дорогобужской ТЭЦ до опоры № 757 врезка трубопровода на ЦТП-6) с 1 октября 2020 года выводится из эксплуатации и потребители тепловой энергии и ГВС в д. Ново-Михайловское перейдут на индивидуальное газовое отопление и ГВС.

В схему теплоснабжения Михайловского сельского поселения Дорогобужского района вносятся следующие изменения:

1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки

Изменений не предусматривается.

2. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки

Изменений не предусматривается.

3. Внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства
Изменений не предусматривается.

4. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения
Изменений не предусматривается.

5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации
Изменений не предусматривается.

6. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
Изменений не предусматривается.

7. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации
Изменений не предусматривается.

8. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов
Изменений не предусматривается.

9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Изменений не предусматривается.

10. Тепловой энергии при замещении источника комбинированной выработки Дорогобужская ТЭЦ котельными на 2021 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

Индивидуальное отопление и ГВС	-			
Всего	x	-	-	-

11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия
Изменений не предусматривается.