



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26.06.2023 № 0082-адм

Об утверждении Актуализированной
схемы теплоснабжения Прудковского
сельского поселения Починковского
района Смоленской области на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом муниципального образования «Починковский район» Смоленской области

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

1. Утвердить прилагаемую Актуализированную схему теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сельская новь» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области <http://pochinok.admin-smolensk.ru/>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Починковский район» Смоленской области Зыкову Елену Алексеевну.

Глава муниципального образования
«Починковский район» Смоленской области

А.В. Голуб

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
муниципального образования «Починковский
район» Смоленской области
от «__» _____ 2023 года № ____

Актуализированная схема теплоснабжения Прудковского сельского
поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год

д. Прудки
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год.	4
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2024 год.	4
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2024 год.	4
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства.	4
5. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии.	4
6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2024 год.	5
7. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.	5
8. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	5
9. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2024 год	
Приложение.	6

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год

«Схема теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области» утверждена Постановлением Администрации Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области от 03.10.2014 года № 30 «Об утверждении схемы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области».

Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Актуализация схемы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области в утвержденную «Схему теплоснабжения Прудковского сельского поселения Починковского района Смоленской области».

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2024 год

Изменений не предусматривается.

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

5.1. Разрешается переход на индивидуальное отопление многоквартирных домов № 27 и № 30 от котельной в д. Плоское, Починковского района, Смоленской области с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, которые отвечают требованиям подключения (технологического подключения) к системам теплоснабжения, утвержденным Постановлением Правительства

Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 при условии одновременно 100% перехода на индивидуальное отопление многоквартирного дома.

6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2024 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. Баланс тепловой энергии на котельных на 2024 год

Наименование юридического лица, в собственности/хозяйственном ведении 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"	д. Бояды	3647	235	3882	81	3963
ООО "Смоленскрегионтеплоэнерго"	д. Прудки	596	0	596	24	620
МУУП «Прудковский ЖЭУ»	д. Плоское	3132	432	3564	39	3603
Всего:		7375	667	8042	144	8186