



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.05.2023 № 0061-адм

Об утверждении Актуализированной  
схемы теплоснабжения Починковского  
городского 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:**

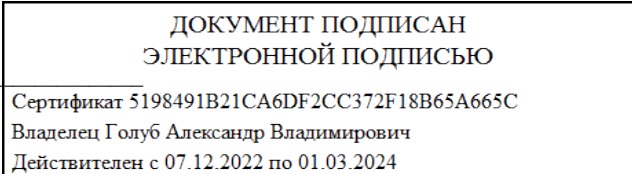
1. Утвердить прилагаемую Актуализированную схему теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год.

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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г. № \_\_\_\_\_

Актуализированная схемы теплоснабжения  
Починковского городского поселения Починковского района Смоленской  
области на 2024 год

Починок  
2023 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на 2024 год.....	4
2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на 2024 год.....	4
3. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения....	4
4. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на 2024 год.....	4
5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на 2024 год.....	4
6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии на 2024 год.....	4-5
7. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на 2024 года.....	5
8. Перспективные топливные балансы на 2024 год.....	5
9. Оценка надежности теплоснабжения.....	5
10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	5
11. Обоснование предложений по определению единой теплоснабжающей организации (организаций).....	5
12. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2024 год.....	6

1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на 2024 год

«Схема теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области до 2027 года утверждена постановлением Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области от 22.01.2014 г №8 «Об утверждении схемы теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области». Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении».

Актуализация схемы теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области на 2024 год не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области в утвержденную «Схему теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области до 2027 года».

2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на 2024 год

Изменений не предусматривается.

3. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения

Изменений не предусматривается.

4. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на 2024 год.

Изменений не предусматривается.

5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей на 2024 год

Изменений не предусматривается.

6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии на 2024 год

6.1. Разрешается переход на индивидуальное отопление многоквартирных домов от котельных №1,2,6,12 г. Починок 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.

6.2. Предусматривается мероприятие по техническому перевооружению опасного производственного объекта – Система теплоснабжения г. Починок рег. Номер А04-20675-0011, эксплуатируемого ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» (замена оборудования в котельной №12, по адресу: Смоленская область, Починковский район, г. Починок, ул. Юбилейная, д.10Б). Начало и окончание выполнения мероприятия 2023 год.

7. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на 2024 год.

В случае одновременно 100 % перехода на индивидуальное отопление многоквартирного дома тепловые сети, обеспечивающие теплоснабжением данный многоквартирный дом, выводятся из эксплуатации.

Собственники или иные законные владельцы тепловых сетей заблаговременно направляют в Администрацию муниципального образования «Починковский район» Смоленской области и потребителям тепловой энергии дополнительное уведомление о планируемом сроке вывода тепловой сети из эксплуатации.

8. Перспективные топливные балансы на 2024 год

Изменений не предусматривается.

9. Оценка надежности теплоснабжения

Изменений не предусматривается.

10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Изменений не предусматривается.

11. Обоснование предложений по определению единой теплоснабжающей организации (организаций)

Изменений не предусматривается.

## 12. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям 2016-2024 г.г.

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 теплоснабжающей организации, Гкал	отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	выработка тепловой энергии, Гкал
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	Котельная №1 Починок	8 990	1 676	10 872	261	11 133
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	Котельная №2 Починок	6 516	960	7 476	173	7 649
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	Котельная №6 ул. Строителей Починок	3 422	778	4 200	100	4 300
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	Котельная РТП Починок	1 571	374	1 945	47	1 992
ФГБУ «ЦЖКУ по ЗВО» РФ	п. Елки, котельная №73	2 169	677	3 009	68	3 077
	<b>всего:</b>	<b>22 668</b>	<b>4 465</b>	<b>27 502</b>	<b>649</b>	<b>28 151</b>

