**Проект**

УТВЕРЖДЕНА

|  |
| --- |
| Постановлением Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2022г. № \_\_\_\_\_ |

Актуализированная схемы теплоснабжения

Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области на 2023 год

Починок

2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на 2023 год…………………………………………………………………………3
2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на 2023 год…………………………………………………………………3
3. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения….
4. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на 2023 год…………………………………………………………………….3
5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на 2023 год………………………..3
6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии на 2023 год………………………………………………………………………..3-4
7. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на 2023 года…………………………………………………………………………4
8. Перспективные топливные балансы на 2023 год………………………..4
9. Оценка надежности теплоснабжения…………………………………….4
10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение……………………………………………..4
11. Обоснование предложений по определению единой теплоснабжающей организации (организаций)……………………………………………….4
12. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям на 2023 год………5
13. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения на 2023 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 2023 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».

1. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на 2023 год

Изменений не предусматривается.

1. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения

Изменений не предусматривается.

1. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на 2023 год.

Изменений не предусматривается.

1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей на 2023 год

Изменений не предусматривается.

1. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии на 2023 год
	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.
	2. Предусматривается мероприятие по техническому перевооружению котельной №12 по адресу: Смоленская область, Починковский район, г. Починок, ул. Юбилейная, д.10А. Начало и окончание выполнения мероприятия 2022 года.
2. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на 2023 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.

1. Перспективные топливные балансы на 2023 год

Изменений не предусматривается.

1. Оценка надежности теплоснабжения

Изменений не предусматривается.

1. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Изменений не предусматривается.

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

Изменений не предусматривается.

1. Отпуск тепловой энергии конечным потребителям 2016-2023 г.г.

|  |
| --- |
| Баланс тепловой энергии на котельных на 2023 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 | 9 196 | 1 676  | 10 872 | 261 | 11 133 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | Котельная №2 Починок | 6 516 | 960  | 7 476 | 173 | 7 649 |
| ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» | Котельная №6 БМК 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 | 2 332 | 677 | 3 009 | 68 | 3 077 |
|  | **всего:** | **23 037** | **4 465** | **27 502** |  **649** | **28 151** |