**ПРОЕКТ** УТВЕРЖДЕНА

|  |
| --- |
| Постановлением Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2020г. № \_\_\_\_\_ |

Актуализированная схема теплоснабжения

Починковского городского поселения Смоленской области

на период 2014 – 2027годов

Книга 1

Книга 2

Починок

2020

Актуализация схемы теплоснабжения

Починковского городского поселения Смоленской области

до 2027года на период до 2021 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления

тепловой энергии для целей теплоснабжения на период до 2021 года…………………………….4

2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на период

до 2021 года…………………………………………………………………………………………………………………………..4

3. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения ……………………….. 4

4. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на период

до 2021 года.....………………….………………………………………………………………………………………………...….4

5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок

и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими

установками потребителей на период до 2021 года……………………………………………………..………4

6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

перевооружению источников тепловой энергии на период до 2021 года…………………………..4

7. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на период

до 2021 года………………..……………………………………………………………………………………………………………5

8. Перспективные топливные балансы на период до 2021 года…………………………………………..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 2016-2021 г.г…………………………………..6

**1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления**

**тепловой энергии для целей теплоснабжения на период до 2021 года**

«Схема теплоснабжения Починковского городского поселения Починковского района Смоленской области до 2027 года» утверждена Постановлением Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области от 22.01.2014г., № 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 Смоленской области на период до 2021 года не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения Починковского городского поселения Смоленской области в утвержденную «Схему теплоснабжения Починковского городского поселения Смоленской области до 2027года».

**2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения на период**

**до 2021 года**

Изменений не предусматривается.

**3. Электронная модель системы теплоснабжения городского поселения**

Изменений не предусматривается.

**4. Перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки на период**

**до 2021 года.**

Изменений не предусматривается.

**5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок**

**и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими**

**установками потребителей на период до 2021** **года**

Изменений не предусматривается.

**6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому**

**перевооружению источников тепловой энергии на период до 2021 года**

Изменений не предусматривается.

**7. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей на период**

**до 2021 года**

Изменений не предусматривается.

**8. Перспективные топливные балансы на период до 2021 года**

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 2016-2021 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2021 г.** | | | | | | |  |
| 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 "Смоленскрегион - теплоэнерго" | Котельная №1 Починок | 9 300 | 1 684 | 10984 | 261 | 11 245 |
| ООО "Смоленскрегион - теплоэнерго" | Котельная №2 Починок | 6 685 | 965 | 7650 | 173 | 7 823 |
| ООО "Смоленскрегион - теплоэнерго" | Котельная МСО (ЖБИ) | 3 440 | 782 | 4 222 | 100 | 4 322 |
| ООО "Смоленскрегион - теплоэнерго" | Котельная РТП | 1 595 | 376 | 1 971 | 47 | 2 018 |
| ООО "Коммунальщик" | Котельная в  г. Починок, ул. Садовая,23(ПУ-29) | 1134,9 | 236 | 1 370,9 | 27,9 | 1398,8 |
| **ВСЕГО** | | **22154,9** | **4043** | **26197,9** | **608,9** | **26806,8** |  |