-

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БАРСУКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**МОНАСТЫРЩИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 27 марта 2018 г. № 15

О внесении изменений в постановление Администрации Барсуковского сельского поселения №14 от 09.03.2017г. «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области»

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Администрация Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в постановление Администрации Барсуковского сельского Барсуковского сельского поселения №14 от 09.03.2017г. «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области» следующие изменения:

**-приложение 4, таблица 6, изложить в новой редакции:**

2. Настоящее постановление с прилагаемой актуализированной схемой теплоснабжения разместить на официальном сайте Администрации Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области http://barsukovskoe -sp.admin-smolensk./, в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Барсуковского сельского поселения

Монастырщинского района

Смоленской области **Т.В. Попкова**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Барсуковского сельского поселения

Монастырщинского района Смоленской области

№14 от 09.03.2017г.

(в редакции постановления

от 27 марта 2018г. №15)

**Актуализированная схема теплоснабжения Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области на 2019 год**

**Приложение 4**

Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Расчетный период | | | |
|  |  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 |
| Наименование (адрес) котельной п .Турковского торфопредприятия Монастырщинского района Смоленской области | | | | | | |
| Наименование организации, эксплуатирующей котельную и (или) тепловые сети (ЭСО)МУП «Источник» | | | | | | |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 1558 | 1558 | 1558 | 1558 |
| 2 | Расход тепла на собственные нужды котельной | Гкал | 73 | 73 | 73 | 73 |
| 3 | Отпуск тепловой энергии в сеть ЭСО | Гкал | 1485 | 1485 | 1485 | 1485 |
| 4 | Потери тепловой энергии в сети котельной (ЭОС) | Гкал |  |  |  |  |
| 5 | Полезный отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 1144 | 1144 | 1144 | 1144 |
| 6 | Потери тепловой энергии в сетях потребителей | Гкал | 341 | 341 | 341 | 341 |
| 7 | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 1291 | 1291 | 1144 | 1144 |
| 8 | Расход основного топлива (газ, дрова, уголь) | м3, тонн | 454,24 | 454,24 | 454,24 | 454,24 |
| 9 | Расход резервного топлива (уголь, дрова) | м3, тонн |  |  |  |  |
| 10 | Расход электроэнергии на выработку тепловой энергии | кВт\*час | 61021 | 61021 | 61021 | 61021 |
| 11 | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт\*час |  | 49536 | 49536 | 49536 |
| 12 | Расход воды относимой на выработку тепловой энергии | м3 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| 13 | Максимальное использование тепловой мощности котлоагрегатов | % |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных, расположенных на территории** Барсуковского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области **на 2019 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 |
| МУП «Источник» | | Котельная п. Турковского торфопредприятия | | 1144 | 341 | | | 1485 | | 73 |
|  | |  | |  |  | | |  | |  |
|  | | **ВСЕГО** | | **1144** | **341** | | | **1485** | | **73** |