Приложение № 3

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 05 марта 2018г. № 8/а-п

1. Таблицу 2.3. «Характеристика тепловых источников, входящих в состав рассматриваемых зон деятельности основных теплоснабжающих предприятий», изложить в следующей редакции.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Присоединенная нагрузка, Гкал/ч |
| п/п |
| 1 | Котельная Школьная | 2,85 | 1,2 |
| 2 | Котельная Вокзальная | 1,6 | 0,11 |
| 3 | Котельная Больницы | 2,6 | 0,23 |
| 4 | Котельная УПК Мундыбашский филиал | 39,6 | 17,6 |
|   | ВСЕГО по городскому поселению: | 46,65 | 19,14 |

1. Таблицу 2.4. «Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2018 год», изложить в следующей редакции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер, наименование котельной | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч | Собственные нужды ис­точника, Гкал/ч | Тепловые потери в сетях, Гкал/ч | Тепловая нагрузка по­требителей, Гкал/ч | Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч |
| Котельная Школьная | 2,85 | 2,837 | 0,013 | 0,114 | 1,2 | 1,523 |
| Котельная Вокзальная | 1,6 | 1,591 | 0,009 | 0,040 | 0,11 | 1,441 |
| Котельная Больницы | 2,6 | 2,590 | 0,010 | 0,021 | 0,23 | 2,340 |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 39,6 | 39,6 | 1,3 | 3,85 | 17,6 | 16,85 |
| Всего по городскому поселению: | 46,65 | 46,62 | 1,33 | 4,02 | 19,14 | 22,153 |

1. Таблицу 2.5. «Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2019 год», изложить в следующей редакции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер, наименование котельной | Установленная теп­ловая мощность, Гкал/ч | Располагаемая те­пловая мощность, Гкал/ч | Собственные нужды источника, Гкал/ч | Тепловые потери в се­тях, Гкал/ч | Тепловая нагрузка по­требителей, Гкал/ч | Резерв/дефицит теп­ловой мощности, Гкал/ч |
| Котельная Школьная | 2,85 | 2,837 | 0,013 | 0,114 | 1,2 | 1,523 |
| Котельная Вокзальная | 1,6 | 1,591 | 0,009 | 0,040 | 0,11 | 1,441 |
| Котельная Больницы | 2,6 | 2,590 | 0,010 | 0,021 | 0,23 | 2,340 |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 38,3 | 38,3 | 1,3 | 2,11 | 17,6 | 18,59 |
| Всего по городскому поселению: | 45,35 | 45,32 | 1,33 | 2,28 | 19,14 | 23,89 |

1. Таблицу 2.8. «Затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды источников тепловой энергии», изложить в следующей редакции.

|  |  |
| --- | --- |
| Номер, наименование котельной | Затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды источников тепловой энергии, Гкал/ч |
| 2018 год | 2019 год | 2024 год | 2030 год |
| Котельная Школьная | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0005 |
| Котельная Вокзальная | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0005 |
| Котельная Больницы | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0028 |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 0,0874 | 0,0874 | 0,0874 | 0,0874 |
| Всего по городскому поселению: | 0,0912 | 0,0912 | 0,0912 | 0,0912 |

1. Таблицу 2.9. «Тепловая мощность котельных нетто», изложить в следующей редакции.

|  |  |
| --- | --- |
| Номер, наименование котельной | Тепловая мощность котельных нетто, Гкал/ч |
| 2018 год | 2019 год | 2024 год | 2030 год |
| Котельная Школьная | 2,837 | 2,837 | 3,04 | 2,24 |
| Котельная Вокзальная | 1,591 | 1,591 | 0,99 | 0,29 |
| Котельная Больницы | 2,590 | 2,590 | 2,77 | 2,76 |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 38,3 | 37 | 37 | 37 |
| Всего по городскому поселению: | 45,32 | 44,02 | 43,80 | 42,29 |

1. Таблицу 2.10. «Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям», изложить в следующей редакции.



1. Таблицу 3.1. «Годовой расход теплоносителя в зонах действия котельных», изложить в следующей редакции.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Единицы | 2018 | 2019 | 2020-2024 | 2025-2030 |
| измерения |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал ООО «Шерегеш-Энерго» |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. м3/год | 144,445 | 144,445 | 144,445 | 144,445 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 12,258 | 12,258 | 12,258 | 12,258 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\* | тыс. м3/год | 132,187 | 132,187 | 132,187 | 132,187 |
| Котельная Больницы ООО «Теплоснабжение» |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. м3/год | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 3,33 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 2,465 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\* | тыс. м3/год | 0,742 | 0,742 | 0,742 | 0,865 |
| Котельная Школьная ООО «Теплоснабжение» |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. м3/год | 3,042 | 3,042 | 3,042 | 3,56 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0,256 | 0,256 | 0,256 | 0,505 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\* | тыс. м3/год | 2,786 | 2,786 | 2,786 | 3,055 |
| Котельная Вокзальная ООО «Теплоснабжение» |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. м3/год | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,9 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,209 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\* | тыс. м3/год | 0,598 | 0,598 | 0,598 | 0,691 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | тыс. м3/год | 148,949 | 149,95 | 149,95 | 152,236 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 12,636 | 13,152 | 13,152 | 15,437 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для откры­тых систем теплоснабжения)\* | тыс. м3/год | 136,313 | 136,799 | 136,799 | 136,799 |

1. Таблицу 4.1. «Сводные данные по развитию источников тепловой энергии городского поселения до 2030 года», изложить в следующей редакции.



1. Таблицу 7.1. «Программа развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными кап. затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб.», изложить в следующей редакции.



1. Таблицу 4.6. «Существующие и перспективные режимы загрузки источников по присоединенной тепловой нагрузке на период 2018-2030 гг.», изложить в следующей редакции.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование котельных | Загрузка источников по присоединенной тепловой нагрузке, % |
| 2018 г. | 2019 г. | 2024 г. | 2030 г. |
| Котельная Школьная | 42,3 | 42,3 | 20,4 | 27,6 |
| Котельная Вокзальная | 6,9 | 6,9 | 25,7 | 85,8 |
| Котельная Больницы | 8,9 | 8,9 | 57,2 | 86,8 |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 57,5 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |

1. Таблицу 6.1. «Перспективный расход условного топлива на котельных городского поселения по периодам», изложить в следующей редакции.

