УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

города-курорта Кисловодска

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в Схему теплоснабжения города-курорта Кисловодска

на период до 2028 года, утвержденную постановлением администрации города-курорта Кисловодска от 31.12.2013 №1329 «Об утверждении Схемы теплоснабжения города-курорта Кисловодска до 2028 года».

1. По тексту Схемы теплоснабжения города-курорта на период до 2028 года (далее – Схема) заменить ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» на ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго».
2. Строки 22, 23, 24 таблицы 2.4.12 Перспективные балансы тепловых мощностей и тепловых нагрузок в зонах действия источников на 2019 – 2023гг., изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование источника | Вид топлива | Установленная мощность, Гкал/ч | Располагаемая мощность, Гкал/час | Собственные нужды, Гкал/час | Располагаемая мощность нетто, Гкал/час | Потери в сетях, Гкал/час | Располагаемая мощность нетто за вычетом потерь в сетях, Гкал/час | Подключенная нагрузка (ОВ), Гкал/час | Подключенная нагрузка (ГВС), Гкал/час | Резерв (+)/Дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/час | Резерв (+)/Дефицит (-) тепловой мощности, % от установленной мощности |
| 21 | КисловодскаяТЭЦ | газ | 100,14 | 100,14 | 1,24 | 98,90 | 2,50 | 96,40 | 60,96 | 23,32 | 12,11 | 12,09 |
| 22 | "Запикетная" ГПА-ТЭЦ | газ | 43,26 | 43,26 | 0,19 | 43,07 | 1,09 | 41,98 | 5,83 | 2,83 | 33,31 | 77,00 |
| Итого ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго": | 143,40 | 143,40 | 1,43 | 141,97 | 3,60 | 138,38 | 66,80 | 26,16 | 45,42 | 31,67 |

1. Абзац третий подпункта 2.4.6. пункта 2.4 изложить в следующей редакции:

«Анализ таблицы 2.4.12 позволяет сделать следующие выводы:

- на котельных Минеральная, 25, Островского, 35, Замковая, 72 и Катыхина, 155 наблюдается дефицит тепловой мощности, вызванный недостаточной мощностью источника. Мероприятия по устранению дефицита мощности, необходимые для обеспечения темпа прироста тепловой нагрузки, приведены в Разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Соответствующие перспективные балансы тепловых мощностей источников и присоединенных нагрузок, отражающие изменения, возникшие после проведения данных мероприятий, представлены в Приложении 1 «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки для рационального варианта развития системы теплоснабжения»;

- суммарный резерв располагаемой тепловой мощности составит 84,979 Гкал/час. На источники ОАО "Теплосеть" приходится 25,751 Гкал/час, на источники ООО "ЛУКОЙЛ - Ростовэнерго" – 45,42 Гкал/час, на новые источники теплоснабжения – 13,808 Гкал/час.

1. Строки 22, 23, 24 таблицы 2.4.14 Перспективные балансы тепловых мощностей и тепловых нагрузок в зонах действия источников на 2024 – 2028гг., изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование источника | Вид топлива | Установленная мощность, Гкал/ч | Располагаемая мощность, Гкал/час | Собственные нужды, Гкал/час | Располагаемая мощность нетто, Гкал/час | Потери в сетях, Гкал/час | Располагаемая мощность нетто за вычетом потерь в сетях, Гкал/час | Подключенная нагрузка (ОВ), Гкал/час | Подключенная нагрузка (ГВС), Гкал/час | Резерв (+)/Дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/час | Резерв (+)/Дефицит (-) тепловой мощности, % от установленной мощности |
| 21 | КисловодскаяТЭЦ | газ | 100,14 | 100,14 | 1,24 | 98,90 | 2,50 | 96,40 | 65,89 | 23,75 | 6,76 | 6,75 |
| 22 | "Запикетная" ГПА-ТЭЦ | газ | 43,26 | 43,26 | 0,19 | 43,07 | 1,09 | 41,98 | 7,33 | 3,5 | 31,15 | 72,00 |
| Итого ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго": | 143,40 | 143,40 | 1,43 | 141,97 | 3,60 | 138,38 | 73,22 | 27,25 | 37,91 | 26,44 |

1. Абзац третий подпункта 2.4.7. пункта 2.4 изложить в следующей редакции:

«Анализ таблицы 2.4.14 позволяет сделать следующие выводы:

- на котельных Минеральная, 25, Островского, 35, Замковая, 72 и Катыхина, 155 наблюдается дефицит тепловой мощности, вызванный недостаточной мощностью источника. Мероприятия по устранению дефицита мощности, необходимые для обеспечения темпа прироста тепловой нагрузки, приведены в Разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии». Соответствующие перспективные балансы тепловых мощностей источников и присоединенных нагрузок, отражающие изменения, возникшие после проведения данных мероприятий, представлены в Приложении 1 «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки для рационального варианта развития системы теплоснабжения»;

- суммарный резерв располагаемой тепловой мощности составит 77,185 Гкал/час. На источники ООО "Теплоэнерго Кисловодск" приходится 25,467 Гкал/час, на источники ООО "ЛУКОЙЛ - Ростовэнерго" – 37,91 Гкал/час, на новые источники теплоснабжения – 13,808 Гкал/час.

Начальник управления

городского хозяйства администрации

города-курорта Кисловодска М.Б. Маркаров

Начальник правового

управления администрации

города-курорта Кисловодска О.С. Кавалеристова

Управляющий делами

администрации города-

курорта Кисловодска Г.Л. Рубцова