



АДМИНИСТРАЦИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2019 г.

г. Дальнегорск

№ 1051-па

**О внесении изменений в схему теплоснабжения
Дальнегорского городского округа, утвержденную
постановлением администрации
Дальнегорского городского округа
от 05.10.2018 № 645-па**

В целях совершенствования организации на территории Дальнегорского городского округа теплоснабжения, руководствуясь Уставом Дальнегорского городского округа, администрация Дальнегорского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему теплоснабжения Дальнегорского городского округа, утвержденную постановлением администрации Дальнегорского городского округа от 05.10.2018 № 645-па «Об утверждении схем теплоснабжения Дальнегорского городского округа» изменения, изложив отдельные позиции схемы теплоснабжения Дальнегорского городского округа в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном интернет-сайте Дальнегорского городского округа.

Глава Дальнегорского
городского округа



А.М. Тербилов

Приложение
к постановлению администрации
Дальнегорского городского округа
от 04.12.2019 № 1051-па

1. Строки 5, 6 таблицы № 5 Пояснительной записки изложить в следующей редакции:

| | | | | | | |
|---|--|---------|---------|-------|-------|-------|
| <i>Котельная пос. Краснореченский</i> | <i>пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28</i> | 6,20631 | 6,20631 | 5,906 | 5,906 | 5,906 |
| <i>Котельная пос. Рудная Пристань</i> | <i>пос. Рудная Пристань</i> | 4,94202 | 4,94202 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |

2. Таблицу № 11 и абзац после таблицы № 11 Пояснительной записки изложить в следующей редакции:

| <i>Наименование показателей</i> | <i>2012 г.</i> | <i>2013г.</i> | <i>2017 г.</i> | <i>2022 г.</i> | <i>2030 г.</i> |
|--|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i> | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 8,6 | 8,6 |
| <i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i> | 21,486 | 21,486 | 21,486 | 7,309 | 7,309 |
| <i>Собственные нужды котельной</i> | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,211 | 0,211 |
| <i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i> | 20,556 | 20,556 | 20,555 | 7,098 | 7,098 |
| <i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i> | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 1,192 | 1,192 |
| <i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i> | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 5,906 | 5,906 |
| <i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i> | 12,455 | 12,455 | 12,455 | 1,291 | 1,291 |

Анализ данных таблицы показывает, что в настоящее время установленная мощность котельной пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28 превышает потребность в теплоте потребителей и располагает резервом тепловой мощности 12,455 Гкал/ч. Планируется строительство новой угольной котельной установленной мощностью 8,6 Гкал/ч.

3. Таблицу № 12 и абзац после таблицы № 12 Пояснительной записки изложить в следующей редакции:

| <i>Наименование показателей</i> | <i>2012 г.</i> | <i>2013г.</i> | <i>2017 г.</i> | <i>2022 г.</i> | <i>2030 г.</i> |
|--|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i> | 21,813 | 21,813 | 21,813 | 6,05 | 6,05 |

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч. | 21,813 | 21,813 | 21,813 | 6,05 | 6,05 |
| Собственные нужды котельной | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,195 | 0,195 |
| Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч. | 21,263 | 21,263 | 21,263 | 5,855 | 5,855 |
| Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч. | 0,374 | 0,374 | 0,374 | 0,801 | 0,801 |
| Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч. | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 2,7 | 2,7 |
| Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч. | 16,489 | 16,489 | 16,489 | 2,354 | 2,354 |

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной пос. Рудная Пристань превышает потребность в теплоте потребителей и располагает резервом тепловой мощности 16,489 Гкал/ч. Планируется строительство новой угольной котельной установленной мощностью 6,05 Гкал/ч.

4. Строки 5, 6 таблицы № 42 Пояснительной записки изложить в следующей редакции:

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|--------|------|------|------|
| Котельная пос. Краснореченский | пос. Краснореченский ул. Октябрьская 28 | 21,48 | 21,48 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Котельная пос. Рудная Пристань | пос. Рудная Пристань | 21,813 | 21,813 | 6,05 | 6,05 | 6,05 |

5. Строки 8, 9 таблицы № 43 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|------|-------|------|
| Котельная пос. Краснореченский | 6,7 | 0,5 | 6,7 | 0,5 | 5,436 | 0,47 | 5,436 | 0,47 | 5,436 | 0,47 |
| Котельная пос. Рудная Пристань | 4,2 | 0,2 | 4,2 | 0,2 | 2,6 | 0,1 | 2,6 | 0,1 | 2,6 | 0,1 |

6. Строки 5, 6 таблицы № 47 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

| | | |
|--|---|--------|
| Замещение существующего источника теплоснабжения на новую угольную котельную | Котельная пос. Рудная Пристань, ул. Григория Милая 26 | 2021г. |
| Замещение существующего источника теплоснабжения на новую угольную котельную | Котельная пос. Краснореченский ул. Октябрьская 28 | 2021г. |

7. Строки 5, 6 таблицы № 50 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

| | | | | | |
|---|---|--------|------|------|------|
| 5 | Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28 | 21,48 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 6 | Котельная пос. Рудная Пристань | 21,813 | 6,05 | 6,05 | 6,05 |

8. Строки 5, 6 таблицы № 51 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

| | | | |
|--|-------|-------|------------------|
| Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28 | Уголь | 190,0 | Не предусмотрено |
| Котельная пос. Рудная Пристань | Уголь | 190,0 | Не предусмотрено |

9. Абзац 4 и 5 главы 8, раздел «Перспективные топливные балансы приведены с учетом:» Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

- строительство угольной котельной в пос. Рудная Пристань;
- строительство угольной котельной в пос. Краснореченский;

10. Пункт 10.1 главы 10 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

Необходимое количество инвестиций для текущего ремонта и поддержания работоспособности существующих теплогенерирующих источников Дальнегорский городской округ оценивается порядка 2 223 911 тыс. руб.

11. Строки 5, 6, 8 таблицы № 55 Обосновывающих материалов Том II изложить в следующей редакции:

| | | | | |
|--|--|------------------|--------|--------|
| Замещение существующего источника теплоснабжения на новую угольную котельную | Котельная пос. Рудная Пристань, ул. Григория Милая 26 | 110 381 | 2020г. | 2021г. |
| Замещение существующего источника теплоснабжения на новую угольную котельную | Котельная пос. Краснореченский ул. Октябрьская 28 | 212 600 | 2019г. | 2021г. |
| Итого | | 2 223 911 | | |