|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Герб без вольной части | | | | |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ПОЖАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  **ПРИМОРСКОГО КРАЯ** | | | | |
| П О С Т А Н О В Л Е Н И Е | | | | |
| 11 июля 2024 года | пгт Лучегорск | № | 718-па |

* + - 1. **О внесении изменений в постановление администрации Лучегорского городского поселения от 06 мая 2014 года № 121-п**
      2. **«Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Пожарского муниципального округа Приморского края, администрация Пожарского муниципального округа Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в Схему теплоснабжения на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района Приморского края до 2030 года, утвержденную постановлением администрации Лучегорского городского поселения от 06 мая 2014 года № 121-п «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Лучегорского городского поселения Пожарского муниципального района» (далее Схема):

1.1. В разделе 1.«Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории пгт Лучегорск».

1.1.1. таблицу № 23 изложить в следующей редакции:

«Спрос на коммунальные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица № 23 | | | | | | | | | | | | |  |
| наименование показателя | Ед. изм. | 2015 год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2025 год | 2030 год |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |  |
| Спрос на ресурсы | тыс. Гкал. | 110 | 115 | 112 | 116 | 112 | 138 | 138 | 137 | 138 | 138 | 138 |  |
| **ГВС** | | | | | | | | | | | | |  |
| Спрос на ресурсы | тыс. куб. м. | 468 | 470 | 477 | 478 | 447 | 432 | 455 | 425 | 436 | 436 | 436 | » |

1.1.2. таблицу № 24 изложить в следующей редакции:

«Прогноз объемов коммунальных услуг по группам потребителей на период до 2030 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица № 24 | | |  |
|  | ГВС тыс. куб. м. | теплоснабжение тыс. Гкал. |  |
| 2015 г., в том числе: | 468 | 110 |  |
| население | 436 | 81 |  |
| бюджетные организации | 18 | 14 |  |
| прочие потребители | 14 | 15 |  |
| 2016 г., в том числе: | 470 | 115 |  |
| население | 436 | 84 |  |
| бюджетные организации | 16 | 14 |  |
| прочие потребители | 18 | 18 |  |
| 2017 г., в том числе: | 477 | 112 |  |
| население | 411 | 82 |  |
| бюджетные организации | 16 | 13 |  |
| прочие потребители | 49 | 16 |  |
| 2018 г., в том числе: | 478 | 116 |  |
| население | 413 | 85 |  |
| бюджетные организации | 15 | 13 |  |
| прочие потребители | 50 | 17 |  |
| 2019 г., в том числе: | 447 | 112 |  |
| население | 413 | 83 |  |
| бюджетные организации | 17 | 13 |  |
| прочие потребители | 16 | 16 |  |
| 2020 г., в том числе: | 432 | 138 |  |
| население | 398 | 99 |  |
| бюджетные организации | 17 | 14 |  |
| прочие потребители | 16 | 25 |  |
| 2021 г., в том числе: | 455 | 138 |  |
| население | 410 | 99 |  |
| бюджетные организации | 16 | 14 |  |
| прочие потребители | 29 | 25 |  |
| 2022 г., в том числе: | 425 | 137 |  |
| население | 373 | 96 |  |
| бюджетные организации | 15 | 14 |  |
| прочие потребители | 37 | 27 |  |
| 2022 г., в том числе: | 436 | 138 |  |
| население | 379 | 95 |  |
| бюджетные организации | 19 | 15 |  |
| прочие потребители | 38 | 28 |  |
| 2025 г., в том числе: | 436 | 138 |  |
| население | 379 | 95 |  |
| бюджетные организации | 19 | 15 |  |
| прочие потребители | 38 | 28 |  |
| 2030 г., в том числе: | 436 | 138 |  |
| население | 379 | 95 |  |
| бюджетные организации | 19 | 15 |  |
| прочие потребители | 38 | 28 | » |

1.1.3. таблицу № 25 изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели модернизации и развития систем коммунальной инфраструктуры Пожарского муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица № 25 | | | | | | | | | | | | |  |
| наименова ние показателя | Ед. изм. | 2015г | 2016г | 2017 г | 2018г | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2025 г | 2030 г |  |
| Теплоснабжение | | | | | | | | | | | | |  |
| Спрос на ресурсы | тыс. Гкал. | 110 | 115 | 112 | 116 | 112 | 138 | 138 | 137 | 138 | 138 | 138 |  |
| ГВС | | | | | | | | | | | | |  |
| Спрос на ресурсы | тыс. куб. м. | 468 | 470 | 477 | 478 | 447 | 432 | 455 | 425 | 436 | 436 | 436 | » |

1.2.  В разделе 3. **«**Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей».

1.2.1. Подраздел 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1  Информация по источнику тепловой энергии - Приморской ГРЭС.

Теплофикационная установка Приморской ГРЭС является единственным источником тепловой энергии и обеспечивает тепловой энергией три территориальных элемента:

- городское поселение, численностью 17,1 тысяч человек, расположенное на расстоянии 2,4 километра от теплоисточника;

- собственную производственную зону ГРЭС в непосредственной близости;

- базу РСХ разреза «Лучегорский», отдалённую на 7,5 километров.»

1.2.2. Подраздел 3.1.1 изложить в следующей редакции:

«3.1.1  Структура основного оборудования.

Бойлерные установки Приморской ГРЭС.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cт. № | Дата ввода | Наименова ние тепловой установки | Характеристики | | | | Место расположения | Примеча ние |  |
| Температура сетевой воды | | Производитель  ность | |  |
| На входе | На выходе | Гкал/час | кВт |  |
| БП-1 | 1990 | Пиковый бойлер ПСВ500-3-23 | 70 | 150 | 15 | 17445 | Гл.корп.«100» (турбинное отд.) | От кол.13 |  |
| 1 БО-А,Б | 1974 | Бойлерная установка бл.1 ПСВ200-7-15 | 70 | 150 | 18 | 20934 |  | От отборов ТГ |  |
| ДПТС № 1,2 | 1993 | Деаэратор подпитки теплосети 1,2 уэла ДСА200 | 70 | 104 | 24 | 27912 | Гл.корп.«100» (деаэрат. отд.) | От кол.13 |  |
| 2 БО-А,Б | 1975 | Бойлерная установка бл.2 ПСВ200-7-15 | 70 | 150 | 18 | 20934 | Гл.корп.«100» (турбинное отд.) | От отборов ТГ |  |
| 3 БО-А,Б | 1990 | Бойлерная установка бл.3 ПСВ500-3-23 | 70 | 150 | 70 | 81410 |  | От отборов ТГ |  |
| 4 БО-А,Б | 1993 | Бойлерная установка бл.4 ПСВ500-3-23 | 70 | 150 | 70 | 81410 |  | От отборов ТГ |  |
| 9 БО-А | 1991 | Бойлерная установка бл.9 ПСВ200-7-15 | 70 | 150 | 22 | 25586 | Гл.корп.«200», ТГ-9 | От отборов ТГ |  |
| ПБ-9 | 1991 | Пиковый бойлер бл.9 ПСВ90-7-15 | 70 | 150 |  | От отборов ТГ |  |
|  |  | Всего: |  |  | 237 | 275631 |  |  | » |

1.2.3.  Подраздел 3.1.2 изложить в следующей редакции:

«3.1.2.  Баланс тепловой мощности источников тепловой энергии Приморской ГРЭС:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2025 год | 2030 год |  |
| 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/час | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |  |
| 2 | Располагаемая тепловая мощность | Гкал/час | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |  |
| 3 | Существующая тепловая мощность | Гкал/час | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |  |
| 4 | Перспективная тепловая мощность | Гкал/час | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |  |
| 5 | Присоединенные тепловые нагрузки: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - на отопление пгт Лучегорск | Гкал/час | 48,76 | 48,76 | 48,76 | 48,76 | 48,76 | 48,85 | 48,85 | 48,85 |  |
| - на ГВС пгт Лучегорск | Гкал/час | 7,64 | 7,64 | 7,64 | 7,64 | 7,64 | 6,75 | 6,75 | 6,75 |  |
| Итого на теплоснабжение пгт Лучегорск | Гкал/час | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 55,6 | 55,6 | 55,6 |  |
| База РСХ разреза Лучегорский | Гкал/час | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 5,89 | 5,89 | 5,89 |  |
| Потребители с коллекторов | Гкал/час | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |  |
| 6 | На собственные нужды Приморской ГРЭС | Гкал/час |  |  | 37,848 | 37,85 | 37,848 | 37,848 | 37,848 | 37,848 |  |
| На хозяйственные нужды | Гкал/час | 5,66 | 5,66 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 | 5,07 |  |
| 7 | Присоединенная нагрузка всего | Гкал/час | 67,64 | 67,64 | 104,89 | 104,89 | 104,89 | 105,16 | 105,16 | 105,16 |  |
| 8 | Резерв тепловой мощности | Гкал/час | 132,36 | 132,36 | 95,11 | 95,11 | 95,11 | 94,84 | 94,84 | 94,84 | » |

1.2.4.  Подраздел 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«3.2.1 В связи со значительной величиной резерва тепловой мощности Приморской ГРЭС, которая составляет 94,84 Гкал/час, можно говорить об отсутствии дефицита и ограничений располагаемой мощности.»

1.2.5.  Подраздел 3.2.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.2 Баланс отпущенной и потребленной тепловой энергии от Приморской ГРЭС в сети пгт Лучегорск, значения действующих потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов и с утечками теплоносителя:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Год | | | | | | | |  |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2025 | 2030 |  |
| Отпущено тепловой энергии от источника | 277772 | 267898 | 298176 | 286508 | 287639 | 288530 | 287559 | 287559 |  |
| Отпущено тепловой энергии в тепловые сети всего | 245983 | 238632 | 267477 | 252344 | 247313 | 246584 | 248747 | 248747 |  |
| Отпущено тепловой энергии в тепловые сети пгт. Лучегорск | 216238 | 207865 | 235709 | 220291 | 216408 | 217940 | 218213 | 218213 |  |
| Полезный отпуск тепла, в т.ч. | 138377 | 134012 | 134156 | 136053 | 134988 | 135738 | 135593 | 135593 |  |
| - на отопление | 115999 | 109028 | 109993 | 110916 | 111974 | 112590 | 111827 | 111827 |  |
| - на ГВС | 22378 | 24984 | 24163 | 25137 | 23014 | 23147 | 23766 | 23766 |  |
| Потери в тепловых сетях, в т.ч. | 77861 | 73853 | 101553 | 84238 | 81420 | 82202 | 82620 | 82620 |  |
| - через теплоизоляцию | 38247 | 34887 | 47972 | 39690 | 38976 | 41612 | 40093 | 40093 |  |
| - с утечками теплоносителя | 39614 | 38966 | 53581 | 44548 | 42444 | 40590 | 42527 | 42527 |  |
| - в т.ч. сверхнормативные потери | 58498 | 54490 | 81727 | 84238 | 81420 | 62376 | 62794 | 62794 |  |
| Доля тепловых потерь в тепловых сетях от отпуска тепловой энергии, % | 36,0 | 35,5 | 43,1 | 38,2 | 37,6 | 37,7 | 37,9 | 37,9 | » |

2.  Общему отделу администрации Пожарского муниципального округа опубликовать настоящее постановление в газете «Победа».

3.  Отделу информационных технологий администрации Пожарского муниципального округа разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пожарского муниципального района Приморского края в сети «Интернет».

4.  Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в газете «Победа».

5.  Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пожарского муниципального округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства В.Ю. Новоселову.

Глава Пожарского муниципального округа В.М. Козак