|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  АДМИНИСТРАЦИЯСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОМОЗДИНО» |  | «ПОМÖСДİН»СИКТ ОВМÖДЧÖМИНСААДМИНИСТРАЦИЯ |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Ш У Ö М**

|  |  |
| --- | --- |
| 23 августа 2019 г. | № 139 |

с. Помоздино, Усть-Куломский р-н, Республика Коми

Об утверждении изменений и дополнений, вносимых в постановление администрации сельского поселения «Помоздино» от 24.06.2019 № 110 «Об утверждении схемы теплоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», администрация сельского поселения «Помоздино»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить изменения и дополнения, вносимые в постановление администрации сельского поселения «Помоздино» от 24.06.2019 № 110 «Об утверждении схемы теплоснабжения», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования на информационном стенде администрации сельского поселения «Помоздино

|  |  |
| --- | --- |
| Глава сельского поселения | А.Е.Уляшев |

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения «Помоздино

от 23.08.2019 г. № 139

Изменения и дополнения,

 вносимые в постановление администрации сельского поселения «Помоздино» от 24.06.2019 № 110 «Об утверждении схемы теплоснабжения»

1. Первое предложение второго абзаца подпункта 1.1. раздела 1. Тома 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«В 2020 г. планируется подключение нового потребителя – средняя общеобразовательная школа на 400 мест в с. Помоздино.».

2. Абзац первый подпункта 5.1. и 5.3. раздела 5. Тома 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

 «На территории сельского поселения Помоздино находится один централизованный источник тепловой энергии - твердотопливная котельная. Проведение реконструкции котельной планируется в 2020 г. путем замены 3 существующих котлов на 3 котла мощностью по 1 МВт каждый.».

 3. Абзац первый подпункта 5.2. раздела 5. Тома 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Тепловая нагрузка котельной в 2020 г. увеличится по причине подключения нового потребителя к системе теплоснабжения – средней образовательной школы на 400 мест с. Помоздино, таким образом предлагается замена котельного оборудования и установки 3-х котлов мощностью по 1 МВт каждый.»

4. Подпункт 5.8. раздела 5. Тома 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«В 2020 г. существует необходимость увеличения установленной мощности путём замены котельного оборудования и установки 3-х котлов мощностью по 1 МВт каждый, в связи с подключением нового потребителя. В период с 2020 г. до 2031 г. ввод в эксплуатацию новых мощностей не планируется.».

5. В таблице 9 Тома 1 и таблице 12 Тома 2 Схемы теплоснабжения в первом столбце второй строчки слова «…(установка 4 котлов Квр 1,16)» заменить словами «…(установка 3-х котлов мощностью 1 МВт)».

6. Первый подпункт абзаца второго раздела 14. Тома 1. Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«- Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности, а именно установка 3 котлов мощностью 1 МВт;».

7. Первое предложение раздела 15. Тома 1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Основным направление развития системы централизованного теплоснабжения выбрано реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности, а именно установка 3 котлов мощностью 1 МВт.».

8. В разделе Выводы и рекомендации Тома 1 Схемы теплоснабжения первое предложение изложить в следующей редакции:

«Рекомендуется проведение мероприятий по увеличению установленной мощности котельной «Центральная» с. Помоздино для подключения нового объекта – средняя образовательная школа на 400 мест в с. Помоздино Усть-Куломского района, путём замены котельного оборудования и установки 3 котлов мощностью 1 МВт.».

9. Дополнить пункт 2.1. раздела 2. Тома 1 Схемы теплоснабжения подпунктом 6 следующего содержания:

«Расчет планового полезного отпуска тепловой энергии по объекту «Средняя общеобразовательная школа на 400 мест в с.Помоздино Усть-Куломского района»

1. Количество тепловой энергии, необходимой для отопления здания:

Январь: Q = 0,24058\*24\*(20-(-16,64)) / (20-(-38))\*31=113,073 Гкал

Февраль: Q = 0,24058\*24\*(20-(-10,56)) / (20-(-38))\*28=85,183Гкал

Март: Q = 0,24058\*24\*(20-(-5,84)) / (20-(-38))\*31=79,744 Гкал

Апрель: Q = 0,24058\*24\*(20-(-1,32)) / (20-(-38))\*30=55,788 Гкал

Май: Q = 0,24058\*24\*(20-8)) / (20-(-38)\*20=23,892 Гкал

Сентябрь: Q = 0,24058\*24\*(20-8) / (20-(-38))\*20=23,892 Гкал

Октябрь: Q = 0,24058\*24\*(20-1,46) / (20-(-38))\*31=57,215 Гкал

Ноябрь: Q = 0,24058\*24\*(20-(-2,46)) / (20-(-38))\*30=67,077 Гкал

Декабрь: Q = 0,24058\*24\*(20-(-11,28)) /(20-(-38))\*31=96,532 Гкал

Где: 0,24058 – расчетная тепловая нагрузка отопления по зданию;

-38 – температура наружного воздуха для проектирования отопления;

20 – температура воздуха внутри здания.

|  |
| --- |
| Плановые средние температуры по месяцам за последние 5 лет |
| январь | февраль | март | апрель | май | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| -16,64 | -10,56 | -5,84 | 1,32 | 8 | 8 | 1,46 | -2,46 | -11,28 |

|  |
| --- |
| Плановая продолжительность отопительного периода, дней |
| январь | февраль | март | апрель | май | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого |
| 31 | 28 | 31 | 30 | 20 | 20 | 31 | 30 | 31 | 252 |

10. Последнее предложение абзаца третьего главы 2 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Реконструкция котельной включает в себя мероприятия по увеличению установленной мощности котельной «Центральная» путём замены котельного оборудования и установки 3 котлов мощностью 1 МВт.».

11. Последнее предложение пункта а) главы 5 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Также, для покрытия требуемой тепловой нагрузки запланировано переоборудования котельной, путем замены котлов на котлы мощностью 1 МВт.».

12. Последнее предложение абзаца третьего пункта а) главы 5 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Реконструкция котельной включает в себя мероприятия по увеличению установленной мощности котельной «Центральная» путём замены котельного оборудования и установки 3-х новых котлов мощностью 1 МВт.».

13. Первый подпункт абзаца второго главы 12 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«- Реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности, а именно установка 3 котлов мощностью 1 МВт;».

14. Первый абзац главы 14 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Основным направлением развития системы централизованного теплоснабжения выбрана реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности, а именно установка 3 котлов мощностью 1 МВт;».

15. Последнее предложение абзаца первого главы 16 Тома 2 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«Кроме того, в 2020 г. запланирована реконструкция котельной с увеличением установленной тепловой мощности, а именно установка 3 котлов мощностью 1 МВт;».