РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ КЛИМОУЦЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## 11.04.2017 № 15

с. Климоуцы

Об актуализации

схемы теплоснабжения

Климоуцевского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Актуализировать схему теплоснабжения Климоуцевского сельсовета и внести в постановление администрации Климоуцевского сельсовета от 16.07.2014 № 36/1 «Об утверждении схемы теплоснабжения Климоуцевского сельсовета» (в редакции постановления администрации Климоуцевского сельсовета от 15.04.2016 № 25) изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Т.Н. Шайдурова

Приложение

к постановлению администрации

Климоуцевского сельсовета

от 11.04.2017 № 15

Изменения, вносимые в схему теплоснабжения Климоуцевского сельсовета

Таблица 1.7 – Информация о тепловой сети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный диаметр, мм | Длина трубопроводов в двухтрубном исчислении, м | Год ввода (последнего ремонта) | Способ прокладки |
| Теплотрасса №26 Климоуцы(больница) | | | |
| 150 | 71,0 | 1970 | канально |
| 100 | 60,0 | 1970 | канально |
| 100 | 35,0 | 2013 | канально |
| 80 | 51,0 | 1970 | канально |
| 70 | 65,0 | 1970 | надземно |
| 70 | 234,0 | 1970 | канально |
| 50 | 177,0 | 1970 | канально |
| 100 | 216,0 | 2011 | канально |
| Теплотрасса №27 Климоуцы(ДК) | | | |
| 125 | 134,6 | 1989 | канально |
| 100 | 317,0 | 1989 | канально |
| 70 | 20,0 | 2011 | канально |
| 50 | 172,0 | 1989 | канально |
| 50 | 20,0 | 2016 | канально |
| 32 | 74,0 | 1989 | канально |
| Теплотрасса №28 Новостепановка(школа) | | | |
| 100 | 61,0 | 1969 | надземно |
| 100 | 166,8 | 1969 | канально |

Корректировка топливных балансов с учетом характеристик **Райчихинского угля.**

Корректировка Таблицы 6.1 – Информация о периодах по рекомендуемой замене трубопроводов в соответствии с Таблицей 1.7 **(исправленной).**

Скорректировать Рис. 1.1 по мощностям в соответствии с Таблицей 1.2 **(исправленной).**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица 1.9 - Баланс тепловой энергии | |  |
|  |  |  |
| Наименование показателя | Размерность | Котельная № 29  с. Новостепановка |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,2 |
| Выработка тепловой энергии Всего | Гкал/год | 383,50 |
| Расход на собственные нужды | Гкал/год | 21,53 |
| Отпуск в сеть | Гкал/год | 361,97 |
| Потери | Гкал/год | 121,48 |
| Полезный отпуск потребителям Всего, в т.ч. | Гкал/год | 240,49 |
| Жилфонд: |  |  |
| отопление | Гкал/год |  |
| Объекты образования: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 140,25 |
| Объекты здравоохранения: |  |  |
| отопление | Гкал/год |  |
| Объекты культуры: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 97,69 |
| Прочие объекты: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 2,55 |
| Теплоснабжение собственных объектов | Гкал/год |  |
| Таблица 1.9 - Баланс тепловой энергии | |  |
|  |  |  |
| Наименование показателя | Размерность | Котельная № 26 с. Климоуцы |
| Установленная мощность | Гкал/час | 3,0 |
| Выработка тепловой энергии Всего | Гкал/год | 1881.32 |
| Расход на собственные нужды | Гкал/год | 65,23 |
| Отпуск в сеть | Гкал/год | 1816,09 |
| Потери | Гкал/год | 354,45 |
| Полезный отпуск потребителям Всего, в т.ч. | Гкал/год | 1461,64 |
| Жилфонд: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 439,40 |
| Объекты образования: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 768,25 |
| Объекты здравоохранения: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 183,93 |
| Прочие объекты: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 70,06 |
| Теплоснабжение собственных объектов | Гкал/год |  |
| Таблица 1.9 - Баланс тепловой энергии | |  |
|  |  |  |
| Наименование показателя | Размерность | Котельная № 27 с. Климоуцы |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,25 |
| Выработка тепловой энергии Всего | Гкал/год | 1214,73 |
| Расход на собственные нужды | Гкал/год | 55,72 |
| Отпуск в сеть | Гкал/год | 1159,01 |
| Потери | Гкал/год | 344,11 |
| Полезный отпуск потребителям Всего, в т.ч. | Гкал/год | 814,90 |
| Жилфонд: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 474,74 |
| Объекты образования: |  |  |
| отопление | Гкал/год |  |
| Объекты здравоохранения: |  |  |
| отопление | Гкал/год |  |
| Прочие объекты: |  |  |
| отопление | Гкал/год | 320,27 |
| Теплоснабжение собственных объектов | Гкал/год |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1.12 - Топливный баланс | | | |
|  |  |  |  |
| Период | Котельная № 27 с.Климоуцы (ДК) | Котельная № 26 с.Климоуцы (больница) | Котельная № 29 с.Новостепановка |
| Бурый уголь, тн | | |
| 2017 г. | 686,27 | 986,27 | 204,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1.13 -Технико-экономические показатели | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Котельная № 27 с.Климоуцы (ДК) | Котельная № 26 с.Климоуцы (больница) | Котельная № 29 с.Новостепановка |  |
| Установленная мощность, Гкал/час | 2,25 | 3,00 | 1,20 |  |
| Располагаемая мощность, Гкал/час | 2,14 | 31079,00 | 41640,00 |  |
| Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год | 1214,73 | 1881,32 | 383,50 |  |
| Расход на собственные нужды, Гкал/год | 55,72 | 65,23 | 21,53 |  |
| Отпуск в сеть, Гкал/год | 1159,01 | 1816,09 | 361,97 |  |
| Потери, Гкал/год | 344,11 | 354,45 | 121,48 |  |
| Полезный отпуск всего, Гкал/год | 814,90 | 1461,64 | 240,49 |  |
| Потребление топлива, т.н.т. | 686,27 | 986,42 | 204,51 |  |
| Потребление топлива, т.у.т. | 280,29 | 402,88 | 83,53 |  |
| Удельный расход условного топлива на отпуск в сеть, т.у.т./Гкал | 241,84 | 221,84 | 230,76 |  |