РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОРОССИЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

21.10.2021 № 23

п. Новороссийский

Об актуализации схемы теплоснабжения

 на территории Новороссийский сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и статьи 37 Устава муниципального образования Рубцовского района Алтайского края

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1.Актуализировать Схему теплоснабжения муниципального образования Новороссийский сельсовета Рубцовского района Алтайского края на период с 2021 года до 2031 года, утвержденную постановлением № 23 от 21.10.2021, согласно приложения.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Новороссийского сельсовета Рубцовского района Алтайского края.

3. Контроль исполнения постановления возложить на главу сельсовета.

Глава сельсовета А. В. Ворожбит

 Приложение

 к постановлению

от 21.10.2021 № 23

Теплоснабжающее предприятие ООО "Компания теплоснабжения" заменить на МУП «Южный» Рубцовского района Алтайского края.

Таблица 2.11.2 – Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения главы 1 «Годовой баланс производства и реализации тепловой энергии» читать в следующей редакции:

Новороссийский сельский совет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Объем тепловой энергии |
| 1 Выработка тепловой энергии | Гкал | 1416,49 |
| 2 Собственные нужды источника тепла | Гкал | 40,08 |
| 3 Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего: | Гкал | - |
| 3.1 на технологические нужды предприятия | Гкал | - |
| 3.2 бюджетным потребителям | Гкал | - |
| 3.3 населению | Гкал | - |
| 3.4 прочим потребителям | Гкал | - |
| 3.5 организациям - перепродавцам | Гкал | - |
| 3.6 в собственную тепловую сеть | Гкал | - |
| 4 Покупная тепловая энергия, всего: | Гкал | - |
| 4.1 с коллекторов блок - станций | Гкал | - |
| 4.2 из тепловой сети | Гкал | - |
| 5 Отпуск тепловой энергии в сеть, всего: | Гкал | 1376,41 |
| 5.1 потери тепловой энергии в сетях, всего: | Гкал | 179,52 |
| 5.2 Полезный отпуск тепловой энергии, всего | Гкал | 1196,89 |
| 5.2.1 полезный отпуск на нужды предприятия | Гкал | - |
| 5.2.2 полезный отпуск организациям - перепродавцам, всего: | Гкал | - |
| 5.2.3 Полезный отпуск по группам потребителей, всего: | Гкал |  |
| 5.2.3.1 бюджетным потребителям | Гкал | 1153,73 |
| 5.2.3.2 населению | Гкал | 26,51 |
| 5.2.3.3 прочим потребителям | Гкал | 16,65 |