

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ РАКИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
РУБЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2021

№ 33

с. Ракиты

Об актуализации схемы теплоснабжения
на территории Ракитовского сельсовета
Рубцовского района Алтайского края

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», Устава муниципального образования Рубцовского района Алтайского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Актуализировать Схему теплоснабжения муниципального образования Ракитовского сельсовета Рубцовского района Алтайского края на период с 2021 года до 2036 года, утвержденную постановлением от 12.03.2021 № 9, согласно приложения 1 к настоящему постановлению.
2. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Рубцовского района Алтайского края в разделе «Ракитовский сельсовет».
3. Контроль исполнения постановления возложить на секретаря администрации сельсовета - Браткевич И.Ю.

Глава сельсовета



М.М. Галуцкий

Приложение
к постановлению Администрации
Ракитовского сельсовета Рубцовского района
Алтайского края от 10.10.2021 № 33

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

2. 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:

Показатель	Единица измерения	Объем тепловой энергии
1 Выработка тепловой энергии	Гкал	1177,43
2 Собственные нужды источника тепла	Гкал	34,66
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	1142,77
5.1 потери тепловой энергии в сетях, всего:	Гкал	122,15
5.2 Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	1020,62
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	1020,62
5.2.3.2 населению	Гкал	-
5.2.3.3 прочим потребителям	Гкал	-