

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА  
(ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА) ЭКИМЧАН  
СЕЛЕМДЖИНСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.07.2021

№ 81

пгт. Экимчан

Об актуализации Схемы теплоснабжения,  
утвержденной постановлением  
№ 55 от 26.10.2016 «Об утверждении Схемы теплоснабжения  
муниципального образования «Рабочий поселок (пгт) Экимчан»  
Селемджинского района Амурской области до 2029 года.»

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", постановлением Администрации рабочего поселка (пгт) Экимчан от 26.10.2016г № 55 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Рабочий поселок (пгт) Экимчан» Селемджинского района Амурской области до 2029 года.» **постановляю:**

1. Внести изменения в постановление № 55 от 26.10.2016г «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования «Рабочий поселок (пгт) Экимчан» Селемджинского района Амурской области до 2029 года.» согласно приложению № 1 (изложить приложение № 1 в новой редакции).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию на официальном сайте администрации в сети интернет.

3. Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава рабочего поселка  
(пгт) Экимчан



Л.А. Климова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К постановлению № 81 от 26.07.2021 года  
«Об актуализации Схемы теплоснабжения, утвержденной постановлением  
№ 55 от 26.10.2016г «Об утверждении схемы теплоснабжения  
муниципального образования «Рабочий поселок (пгт) Экимчан»  
Селемджинского района Амурской области до 2029 года»

1. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.
2. В таблицах 2.3 – 2.4 приведена информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.



