



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08 2025

пгт. Кировский

№ 327

О внесении изменений в постановление администрации Кировского городского поселения от 28.10.2014 года № 444 «Об утверждении схемы теплоснабжения Кировского городского поселения на период 2014-2029 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Кировского городского поселения, принятым решением муниципального комитета кировского городского поселения от 17.08.2005 г. № 5 (в редакции изменений, внесенных решением муниципального комитета кировского городского поселения от 24.01.2025 г. № 585) администрация Кировского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести следующие изменения в схему теплоснабжения на территории Кировского городского поселения до 2030 года, утвержденную постановлением администрации Кировского городского поселения от 28 октября 2014 года № 444 «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Кировского городского поселения на период 2014-2029 годы»:

1. В разделе 2.1.5 части 2:

1.1 Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Котельная № 8 является автоматизированной модульной котельной (АМК), работает на угле. Котельная введена в эксплуатацию в 2024 году».

1.2 Таблицу № 2.1.13 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.13 Сводная информация по котельной № 8

Адрес	Общая располагаемая мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Вид топлива
п.г.т. Кировский, ул. Луговая, 10	2,700	0,334	1,292	уголь

1.3 Таблицу № 2.1.14 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.14 Основное оборудование котельной № 8

Тип, марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлоагрегатов/пароподогревателей	теплопроизводительность котла (Гкал/час)	Количество капитальных ремонтов	Последний капитальный ремонт
Normann Prom - 1000	2024	1	0,9	нет данных	нет данных
Normann Prom - 1000	2024	1	0,9	нет данных	нет данных
Normann Prom - 1000	2024	1	0,9	нет данных	нет данных

2. В разделе 2.3.1 части 2:

2.1 Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Котельная № 23 является автоматизированной модульной котельной (АМК) работает на угле. Котельная введена в эксплуатацию в 2016 году».

2.2 Таблицу № 2.3.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.3.1 Сводная информация по котельной № 23

Адрес	Общая располагаемая мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Вид топлива
с. Павло-Федоровка, пер. Школьный, 1в	0,688	0,100	0,374	уголь

2.3 Таблицу № 2.3.2, изложить в следующей редакции:

Таблица 2.3.2 Основное оборудование котельной № 23

Тип, марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлоагрегатов/пароподогревателей	теплопроизводительность котла (Гкал/час)	Количество капитальных ремонтов	Последний капитальный ремонт
400АВТ	2016	1	0,344	нет данных	нет данных
400АВТ	2016	1	0,344	нет данных	нет данных

3. В разделе 2.3.2 части 2:

3.1 Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Котельная №27 является автоматизированной модульной котельной (АМК) работает на угле. Котельная введена в эксплуатацию в 2016 году».

3.2 Таблицу № 2.3.5 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.3.5 Сводная информация по котельной № 27

Адрес	Общая располагаемая мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Вид топлива
с. Павло-Федоровка, пер. Школьный, 1в	0,516	0,038	0,249	уголь

3.3 Таблицу № 2.3.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.36 Основное оборудование котельной № 27

Тип, марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлоагрегатов/пароподогревателей	теплопроизводительность котла (Гкал/час)	Количество капитальных ремонтов	Последний капитальный ремонт
300АВТ	2016	1	0.258	нет данных	нет данных
300АВТ	2016	1	0,258	нет данных	нет данных

4. В разделе 2.4 части 2:

4.1 Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Котельная №26 является автоматизированной модульной котельной (АМК) работает на угле. Котельная введена в эксплуатацию в 2018 году».

4.2 Таблицу № 2.3.5 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.4.1 Сводная информация по котельной № 26

Адрес	Общая располагаемая мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Вид топлива
с. Увальное, ул. Полевая, 33	1,548	0,096	0,846	уголь

4.3 Таблицу № 2.4.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.4.2 Основное оборудование котельной № 26

Тип, марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлоагрегатов/пароподогревателей	теплопроизводительность котла (Гкал/час)	Количество капитальных ремонтов	Последний капитальный ремонт
600АВТ	2018	1	0,516	нет данных	нет данных
600АВТ	2018	1	0,516	нет данных	нет данных
600АВТ	2018	1	0,516	нет данных	нет данных

Глава Кировского городского поселения
глава администрации
Кировского городского поселения



С.В. Коляда