



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2024

№ 690

г. Кирс

О внесении изменений в постановление администрации Верхнекамского муниципального округа от 13.12.2023 № 1720 «Об актуализации Схемы теплоснабжения на 2023 год в г.Кирс муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ до 2040 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», Законом Кировской области от 11.10.2019 № 299-ЗО «О внесении изменений в статью 7 Закона Кировской области «О местном самоуправлении в Кировской области», статью 3 Закона Кировской области «О межбюджетных отношениях в Кировской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация Верхнекамского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Верхнекамского муниципального округа от 13.12.2023 № 1720 «Об актуализации Схемы теплоснабжения на 2023 год в г.Кирс муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ до 2040 года» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В пункте 1.2 постановления абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Для обеспечения стабильного теплоснабжения и снижения

себестоимости 1 Гкал тепловой энергии предполагается строительство нового источника тепловой энергии в виде водогрейной торфяной котельной на биотопливе мощностью, обеспечивающей потребление не менее 36 МВт.».

1.2. Дополнить постановление пунктом 1.4 следующего содержания: «1.4. Пункт 2.3.1 Главы 2 (Книга 1) Схемы теплоснабжения г. Кирс изложить в следующей редакции:

«2.3.1 Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки Кирсинской ТЭЦ (г. Кирс, ул. Ленина, 1)

В 2021 году Кирсинская ТЭЦ эксплуатировалась со следующими параметрами:

- установленная тепловая мощность основного оборудования – 98,245 Гкал/ч;
- располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии – 74,83 Гкал/ч;
- затраты тепловой мощности на собственные нужды – 3,293 Гкал/ч.
- тепловая нагрузка потребителей – 37,845 Гкал/ч.

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной представлены в Таблице 16.

Таблица 16 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки Кирсинской ТЭЦ ООО «Кирсинская теплоснабжающая компания» (Гкал/ч)

Показатель	2021-2022 г.	2023-2031 гг.	2032-2040 гг.
Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	98,245	98,245	98,245
Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	74,83	74,83	74,83
Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	71,537	71,537	71,537
Затраты тепловой энергии на собственные нужды, %	8,7	8,7	8,7
Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, %	26,9	26,9	26,9
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	37,845	29,67	29,67

Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч	+30,44	+30,44	+30,44
---	--------	--------	--------

2. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения с 13.12.2023.

Первый заместитель главы администрации муниципального округа  
Е.Ю. Аммосова

Коробейников К.Г.  
2-31-14

