



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023

№ 1720

г. Кирс

**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 № 299-30 «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», предложения ПАО «Т Плюс» от 10.11.2023, администрация Верхнекамского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Актуализировать Схему теплоснабжения на 2023 год в г.Кирс муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ до 2040 года, утвержденную постановлением администрации Верхнекамского муниципального округа от 12.12.2022 № 1786 (далее - схема теплоснабжения г.Кирс) путём внесения в неё следующих изменений:

1.1. Пункт 5.7 Главы 5 (Книга 1), Схемы теплоснабжения г.Кирс изложить в следующей редакции:

«Для обеспечения стабильного теплоснабжения и снижения

себестоимости 1 Гкал тепловой энергии ² предполагается строительство нового источника тепловой энергии в виде блочной котельной на биотопливе.

Строительство планируется осуществить за счет софинансирования бюджетных средств и средств концессионера в рамках концессионного соглашения по результатам конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Концессионер осуществляет строительство нового источника с последующим переподключением на источник тепловой нагрузки энергопринимающих устройств потребителей тепловой энергии в зоне действия Кирсинской ТЭЦ.

В связи с созданием нового источника и образованием границ системы теплоснабжения нового источника, Концессионер подает заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации, с указанием зоны ее деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 а также осуществляет процедуры тарифного регулирования ЕТО в зоне действия нового источника, для теплоснабжения конечных потребителей в рамках договоров теплоснабжения».

1.2. Главу 7 Схемы теплоснабжения г.Кирс изложить в следующей редакции:

«Актуализация главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» производилась с учетом требований пункта 63 требований к схемам теплоснабжения (постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012).

Мероприятия по реконструкции и модернизации существующих источников тепловой энергии в г.Кирс и п.Гарь необходимо уточнять при актуализации схемы теплоснабжения с учетом перспективной застройки территории.

Для обеспечения стабильного теплоснабжения и снижения себестоимости 1 Гкал тепловой энергии предполагается строительство нового источника тепловой энергии в виде блочной котельной на

биотопливе.

Строительство планируется осуществить за счет софинансирования бюджетных средств и средств концессионера в рамках концессионного соглашения по результатам конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Концессионер осуществляет строительство нового источника с последующим переподключением на источник тепловой нагрузки энергопринимающих устройств потребителей тепловой энергии в зоне действия Кирсинской ТЭЦ.

В связи с созданием нового источника и образованием границ системы теплоснабжения нового источника, Концессионер подает заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации, с указанием зоны ее деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 а также осуществляет процедуры тарифного регулирования ЕТО в зоне действия нового источника, для теплоснабжения конечных потребителей в рамках договоров теплоснабжения».

1.3. Раздел 5 Главы 18 (Книга 2) Схемы теплоснабжения г.Кирс изложить в следующей редакции:

«Актуализация РАЗДЕЛА 5 производилась с учетом требований пункта 11 требований к схемам теплоснабжения (постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012).

Для обеспечения стабильного теплоснабжения и снижения себестоимости 1 Гкал тепловой энергии предполагается строительство нового источника тепловой энергии в виде блочной котельной на биотопливе.

Строительство планируется осуществить за счет софинансирования бюджетных средств и средств концессионера в рамках концессионного соглашения по результатам конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Концессионер осуществляет строительство нового источника с последующим переподключением на источник тепловой нагрузки энергопринимающих устройств потребителей тепловой энергии в зоне

действия Кирсинской ТЭЦ.

В связи с созданием нового источника и образованием границ системы теплоснабжения нового источника, Концессионер подает заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации, с указанием зоны ее деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 а также осуществляет процедуры тарифного регулирования ЕТО в зоне действия нового источника, для теплоснабжения конечных потребителей в рамках договоров теплоснабжения».

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.

Глава Верхнекамского
муниципального округа И.Н. Суворов

Коробейников К.Г.
2-31-14

