



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от %REG_DATE% № %REG_NUM%
г. Сысерть

Об утверждении актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом Сысертского городского округа, с учетом результатов публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год, проведенных 20 марта 2023 года,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить актуализацию схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год (прилагается).
2. Отделу жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений Администрации Сысертского городского округа организовать сбор информации для подготовки проекта актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2025 год.
3. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

%SIGN_STAMP%

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Сысертского городского округа
от %REG_DATE% № %REG_NUM%
«Об утверждении актуализации
схемы теплоснабжения Сысертского
городского округа на 2024 год»

Актуализация схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год

Схема теплоснабжения Сысертского городского округа утверждена постановлением Администрации Сысертского городского округа от 21.11.2014 № 3885.

Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа являются:

1) постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждению»;

2) предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц об актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа на 2024 год, поступившие до 01 марта 2023 года.

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2024 год

Изменения распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в 2024 году не планируются.

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии до 2024 года

Не планируется.

4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения объектов капитального строительства

Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения объектов капитального строительства в схему теплоснабжения Сысертского городского округа в 2024 году не проводятся.

5. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения

Функционирование систем теплоснабжения в весенне-летний период, обозначенное в утвержденной схеме теплоснабжения Сысертского городского округа, изменению в 2024 году не подлежит.

6. Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период

Переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в 2024 году не планируется.

7. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Согласно поступившей информации от теплосетевых и теплоснабжающих организаций в рамках актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в 2024 году не предусмотрены.

8. Ввод в эксплуатацию в результате строительства и технического перевооружения источников тепловой энергии

Согласно информации, поступившей от муниципального казенного учреждения «Управления заказчика по капитальному ремонту», в рамках актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа, планируется строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу: Свердловская область, Сысертский район, 500 м юго-восточнее села Кадниково для теплоснабжения объекта муниципального бюджетного учреждения «Детский оздоровительный лагерь «Заря», мощностью 1,26 МВт со сроком строительства и ввода в эксплуатацию 2 квартал 2024 года, предварительный расчет затрат 35 млн. рублей.

Согласно концессионному соглашению от 09.09.2020 в 2023 году, в рамках актуализации схемы теплоснабжения Сысертского городского округа, планируется:

1) строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Озерная, 9а, мощностью 8,5 МВт;

2) строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Набережная, 37а, мощностью 9,0 МВт.

9. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов, на 2024 год

Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов, на 2024 год не планируется.

10. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива

Изменений в балансе топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения Сысертского городского округа не предусматривается.

11. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия

В связи с тем, что актуализация схемы теплоснабжения Сысертского городского на 2024 год не предусматривает внесение существенных изменений в схему теплоснабжения Сысертского городского округа, финансовые потребности при изменении указанной схемы теплоснабжения не изменятся.