



Муниципальное унитарное предприятие г.
Костромы «Городские сети»
(МУП г. Костромы «Городские сети»)

156004, Костромская обл, Кострома г, Береговая
ул, дом № 45А
Тел.: (4942)49-38-00; факс (4942)49-38-11
Эл. почта: gorsetkos@yandex.ru
ОКПО 88718018, ОГРН 1094401002343
ИНН/КПП 4401099890/440101001

«28» НОЯ 2024 г. № 13-01/05271
На № _____ от « » _____ г.

О разработке Схемы теплоснабжения города
Костромы до 2035 года

Начальнику
Управления жилищно-
коммунального хозяйства
Администрации города Костромы

Белобородову С.В.

156002, Костромская обл., г.
Кострома, ул. Депутатская, 47

Уважаемый Сергей Владимирович!

В результате рассмотрения проекта Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года, размещенного на сайте Администрации города Костромы, прошу Вас при разработке документа учесть следующие замечания и предложения:

1. В разделе 5 “Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии” утверждаемой части и в соответствующих главах Схемы теплоснабжения учесть мероприятия по строительству четырех автоматизированных котельных для переключения потребителей с тепловых сетей ПАО “ТГК-2” (от тепловой камеры К-27 влево) на автономные источники теплоснабжения, а именно:

АК-1 мощностью 9 МВт по адресу: г. Кострома, пр. Мира 114 (ОГБУЗ “Областная больница им. Королева);

АК-2 мощностью 3,5 МВт по адресу: г. Кострома, пр. Мира, в районе дома №134;

АК -3 мощностью 1,5 МВт по адресу: г. Кострома, ул. Галичская, в районе дома 102 а;

АК-4 мощностью 0,3 МВт по адресу: г. Кострома, пр. Мира, в районе дома №159а/1;

Срок реализации мероприятия: 2024-2026 г.г., стоимость реализации мероприятий - 215 946 860,00 руб. с НДС, в том числе по годам реализации:



4 400 000,00 руб., 149 402 802,00 руб. и 62 144 058,00 руб. в 2024, 2025 и 2026 г.г. соответственно.

2. В разделе 6 “Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей” утверждаемой части и в соответствующих главах Схемы теплоснабжения учесть мероприятия по реконструкции тепловых сетей связанные с переключением потребителей от источника теплоснабжения Костромская ТЭЦ-1 на автономные источники теплоснабжения (см. п.1 замечаний и предложений), а именно реконструкция тепловых сетей по адресу: г. Кострома, пр. Мира, 114 общей протяженностью 522 м в однострубно́м исчислении на следующих участках:

СК-1-СК-2 кв.142 (инв.№Б000000464 (2457));

СК-3-СК-4, кв.142 (инв.№Б000000466 (2460));

СК-11-Хирургия (инв.№Б000000438 (1869));

т.10-СК-11 (инв.№Б000000436 (1867));

СК-2-СК-3 кв.142 инв.№ 000000465 (2459);

СК-3-до здания по пр. Мира, 114 (инв.№ОБ-000747).

Срок реализации мероприятия: 2024-2025 г.г., стоимость реализации мероприятий - 18 358 192,00 руб. с НДС, в том числе по годам реализации: 299 000,00 руб. и 18 059 192,00 руб. в 2024 и 2025 г.г. соответственно.

3. В разделе 5 “Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей” утверждаемой части и в соответствующих главах Схемы теплоснабжения с 01.01.2024 года откорректировать величину подключенной тепловой нагрузки в горячей воде источника теплоснабжения Котельная улица Пастуховская, 37 с 21,184 Гкал/час на 11,533 Гкал/час, а также учесть переключение потребителей от источника теплоснабжения Костромская ТЭЦ-2 (от магистральной тепловой камеры 1-ТК-38) с общей тепловой нагрузкой 4,7763 Гкал/час.

4. Исключить из всех разделов и глав Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года, в том числе и из раздела 5 “Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей” присоединение дополнительной нагрузки к источникам теплоснабжения МУП г. Костромы «Городские сети», кроме источников ул. Никитская, 47б и

п. Волжский, так как данные мероприятия не учитывают резерв мощности источников теплоснабжения.

И.о. директора

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal line and a small flourish.

А.Ю. Васильев