



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: gorseti@org.kostroma.gov.ru  
ОКПО 88718018, ОГРН 1094401002343  
ИНН/КПП 4401099890/440101001

24, СЕН 2025 г. № 13-01/04036

На № \_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_ г.

О направлении замечаний к проекту Схемы  
теплоснабжения города Костромы до 2035 года  
(актуализация на 2026 год)

Уважаемый Сергей Владимирович!

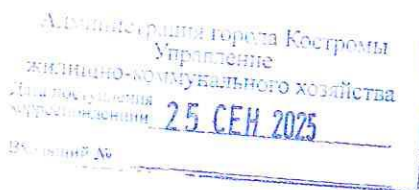
Направляю в Ваш адрес перечень замечаний и предложений по проекту  
актуализированной на 2026 год Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года,  
размещенной на официальном сайте Администрации города Костромы.

Приложение:

1. Перечень замечаний и предложений по проекту актуализированной на  
2026 год Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года.

Директор

С.Г. Соловьева



**Перечень замечаний и предложений  
по проекту актуализированной на 2026 год Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года.**

№ п/п	№ главы, раздела, таблицы	Редакция проекта актуализации Схемы теплоснабжения	Замечание/предложение
1	2	3	4
1	Обосновывающие материалы. Глава 4, Таблица 2.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
2	Обосновывающие материалы. Глава 4, Таблица 4.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с представленными ранее данными.
3	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 4.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
4	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 5.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС
5	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 6.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
6	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 7.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
7	Обосновывающие материалы. Глава 7, Таблица 12.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
8	Обосновывающие материалы. Глава 10, Таблица 2.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Выработку тепловой энергии откорректировать в соответствии с представленными ранее данными
9	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 1.6.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Откорректировать право принадлежности имущества МУП г. Костромы «Городские сети»: «Договор хоз. ведения муниципального имущества между муниципалитетом и МУП г. Костромы "Городские сети" - «Право хоз. ведения муниципального имущества»
10	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Раздел 2.1.9	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 обеспечены в полном объеме узлами учета тепловой энергии (теплоносителя). Узлы учета установлены на каждой отходящей магистрали.
11	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.34	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Сведения об установленном оборудовании откорректировать в соответствии с представленными ранее данными по источникам: 1. Котельная улица Советская, 122а 2. Котельная шоссе Кляшевское, 72

			3. Котельная поселок Учхоза «Костромской»	
12	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.37	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить	
13	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.53	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Количество прекращений за 2024 год откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными (1932 – кол-во прекращений, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, на источниках - 9)	
14	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 4.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить из таблицы/перечня следующие источники теплоснабжения: 1. Котельная улица 2-я Загородная, 40а 2. Котельная улица Почтовая, 9 3. АИТ улица Китицкая, 15 4. Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1	
15	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 5.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными	
16	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 2, Таблица 6.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными	
17	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 2, Таблица 7.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными	
18	Обосновывающие материалы. Глава 5, Таблица 0.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Мероприятия на источниках тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» и расходы на их реализацию откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными	
19	Обосновывающие материалы. Глава 9, Таблица 2.5	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить	
20	Все главы и разделы	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Дополнить сведениями по источникам теплоснабжения МУП г. Костромы «Городские сети» в соответствии с предоставленными ранее данными по адресам: 1. Котельная ул. Даремская, 2 2. Котельная м/р-н Венеция, 11 3. Котельная ул. Профсоюзная, 50 4. Котельная 6-р Маршала Василевского, 4, а также 5. Котельная ул. Муромская, 7; Котел №1 Wisberg Steel 1250 2024 г. Котел №2 Wisberg Steel 1250 2024 г. 6. Котел наружного размещения ул. Санаторная, 21 Котел №1 RSP 500 2024 г. Котел №2 RSP 500 2024 г.	

**Перечень замечаний и предложений  
по проекту актуализированной на 2026 год Схемы теплоснабжения города Костромы до 2035 года.**

№ п/п	№ главы, раздела, таблицы	Редакция проекта актуализации Схемы теплоснабжения	Замечание/предложение
1	2	3	4
1	Обосновывающие материалы. Глава 4, Таблица 2.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
2	Обосновывающие материалы. Глава 4, Таблица 4.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными.
3	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 4.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
4	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 5.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС
5	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 6.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
6	Обосновывающие материалы. Глава 6, Таблица 7.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
7	Обосновывающие материалы. Глава 7, Таблица 12.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
8	Обосновывающие материалы. Глава 10, Таблица 2.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Выработку тепловой энергии откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
9	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 1.6.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Откорректировать право принадлежности имущества МУП г. Костромы «Городские сети»: «Договор хоз. ведения муниципального имущества между муниципалитетом и МУП г. Костромы "Городские сети" - «Право хоз. ведения муниципального имущества»
10	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Раздел 2.1.9	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Костромские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 обеспечены в полном объеме узлами учета тепловой энергии (теплоносителя). Узлы учета установлены на каждой отходящей магистрали.
11	Обосновывающие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.34	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Сведения об установленном оборудовании откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными по источникам: 1. Котельная улица Советская, 122а 2. Котельная шоссе Кинешемское, 72

			3. Котельная поселок Учхоза «Костромской»
12	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.37	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить
13	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 2.53	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Количество прекращений за 2024 год откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными (1932 – кол-во прекращений, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, на источниках - 9)
14	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 4.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить из таблицы/перечня следующие источники теплоснабжения: 1. Котельная улица 2-я Загородная, 40а 2. Котельная улица Почтовая, 9 3. АИТ улица Китицынская, 15 4. Котельная улица Беленогова Юрия, 18/1
15	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 1, Таблица 5.3	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
16	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 2, Таблица 6.2	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Потери в тепловых сетях в горячей воде откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
17	Обновляющие материалы. Глава 1 Том 2, Таблица 7.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить сверхнормативные утечки теплоносителя Нормативные утечки теплоносителя откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
18	Обновляющие материалы. Глава 5, Таблица 0.1	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Мероприятия на источниках тепловой энергии МУП г. Костромы «Городские сети» и расходы на их реализацию откорректировать в соответствии с предоставленными ранее данными
19	Обновляющие материалы. Глава 9, Таблица 2.5	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Исключить
20	Все главы и разделы	По тексту проекта актуализированной Схемы теплоснабжения	Дополнить сведениями по источникам теплоснабжения МУП г. Костромы «Городские сети» в соответствии с предоставленными ранее данными по адресам: 1. Котельная ул. Даремская, 2 2. Котельная м/р-н Венеция, 11 3. Котельная ул. Профсоюзная, 50 4. Котельная б-р Маршала Василевского, 4, а также 5. Котельная ул. Муромская, 7: Котел №1 Wisberg Steel 1250 2024 г. Котел №2 Wisberg Steel 1250 2024 г. 6. Котел наружного размещения ул. Санаторная, 21 Котел №1 RSP 500 2024 г. Котел №2 RSP 500 2024 г.