



Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»

ОГРН 1075503004587, ИНН 5503109356, КПП 550101001
Юр. адрес: пр. Мира, 5 Б, Омск, 644050, почтовый адрес: пр. Мира, 5 Б, Омск, 644050, тел. (3812) 65-02-27, факс (3812) 65-34-36

18.06.2025г. № Т-25-684
на _____ от _____

Начальнику отдела энергетики, инженерной
инфраструктуры и обращений по вопросам
теплоснабжения департамента городского
хозяйства Администрации города Омска

С.Л. Мнояну

644043, г. Омск, ул. Гагарина, 32/1

sts@mptk55.ru

ONTimonina@admomsk.ru

VMNagdasev@vti.ru

Замечания к проекту Схемы теплоснабжения г. Омска

Уважаемый Саак Леонович!

По результатам рассмотрения ООО ТТКом (далее - Общество) разработанного ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ») проекта актуализированной Схемы теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год) (далее – Схемы) в части объектов системы теплоснабжения ООО ТТКом, Обществом были выявлены следующие замечания:

1) Схема, таблица 1.6 – «Характеристика тепловых сетей по способам прокладки», указаны некорректные значения по протяженности и материальной характеристике трубопроводов тепловых сетей. Исправленные данные представлены в Приложении 1;

2) Схема, таблица 1.7 – «Характеристика тепловых сетей по годам прокладки», указаны некорректные значения по протяженности и материальной характеристике трубопроводов тепловых сетей. Исправленные данные представлены в Приложении 2;

3) Схема, таблица 3.8 – «Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных прочих ТСР», указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 3;

4) Схема, таблица 4.6 – «Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в тепловых сетях ООО «ТТКом», скорректированы значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 4;

5) Схема, таблица 4.9 – «Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети в зонах деятельности прочих ЕТО», указаны некорректные значения, в том числе по производительности ВПУ. Исправленные данные представлены в Приложении 5;

6) Схема, таблица 6.6 – «Перечень температурных графиков отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии (мощности) города Омска в ОЗП 2024/2025 гг.», указаны неверные графики. Исправленные данные представлены в Приложении 6;

7) Схема, таблица 6.10 – «Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных прочих теплоснабжающих организаций города Омска на ОЗП 2024/2025 гг.», указаны некорректные значения. Исправленные данные представлены в Приложении 7;

8) Схема, таблица 9.12 – «Топливно-энергетический баланс Мини-ТЭС», указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 8;

9) Схема, таблица 9.14 – «Прогнозные значения отпуска тепловой энергии в тепловые сети котельными прочих теплоснабжающих организаций», для тепловых источников указаны некорректные значения. Исправленные данные представлены в Приложении 9;

10) Схема, таблица 9.15 – «Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций», указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 10;

11) Схема, таблица 9.16 – «Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций», указаны некорректные значения показателей, в связи с изменением объемов отпуска. Исправленные данные представлены в Приложении 11;

12) Схема, таблица 9.17 – «Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций», указаны некорректные значения показателей, в связи с изменением объемов отпуска. Исправленные данные представлены в Приложении 12;

13) Схема, таблица 9.19 – «Прогнозные значения расходов натурального топлива на отпуск тепловой и электрической энергии» указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 13;

14) Схема, таблица 9.20 – «Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии» указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 14;

15) Схема, таблица 11.2 – «Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории города Омска» некорректные данные. Исправленные данные представлены в Приложении 15;

16) Схема, таблица 13.1 – «Перечень бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на обслуживании у теплосетевых организаций города Омска» некорректные данные по участкам и их материальным характеристикам. Исправленные данные представлены в Приложении 16;

17) Схема, таблица 15.13 – «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования Мини-ТЭС» указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 17;

18) Схема, таблица 15.17 – «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных прочих теплоснабжающих организаций» указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 18;

19) Схема, таблица 15.29 – «Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системах теплоснабжения, образованных на базе котельных в зонах деятельности ЕТО прочих теплоснабжающих организаций» указаны некорректные значения показателей. Исправленные данные представлены в Приложении 19.

При этом, с изменением показателей, указанных в основной книге Схемы теплоснабжения, необходимо будет внести соответствующие корректировки в главы и приложения обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Также обращаем внимание, что в некоторых обосновывающих документах Схемы теплоснабжения отсутствует информация, касающаяся Общества, а именно:

- 1) Глава 1, Приложение 1 – «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами» (информация была направлена разработчику, исходящее письмо № Т-25-115 от 03.02.2025 г.);
- 2) Глава 1, Приложение 3 – «Оценка надежности теплоснабжения»;
- 3) Глава 11 – «Оценка надежности теплоснабжения».

Приложения:

1. Таблица 1.6 - Характеристика тепловых сетей по способам прокладки;
2. Таблица 1.7 - Характеристика тепловых сетей по годам прокладки;
3. Таблица 3.8 - Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных прочих;
4. Таблица 4.6 - Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в тепловых сетях ООО "Теплогенерирующий комплекс";
5. Таблица 4.9 - Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети в зонах деятельности прочих ЕТО;

6. Таблица 6.6 - Перечень температурных графиков отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии (мощности) города Омска в ОЗП 2024/2025 гг.;
7. Таблица 6.10 - Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных прочих теплоснабжающих организаций города Омска на ОЗП 2024/2025 гг.;
8. Таблица 9.12 - Топливо-энергетический баланс Мини-ТЭС;
9. Таблица 9.14 - Прогнозные значения отпуска тепловой энергии в тепловые сети котельными прочих теплоснабжающих организаций;
10. Таблица 9.15 - Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций;
11. Таблица 9.16 - Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций;
12. Таблица 9.17 - Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на котельных прочих теплоснабжающих организаций;
13. Таблица 9.19 - Прогнозные значения расходов натурального топлива на отпуск тепловой и электрической энергии;
14. Таблица 9.20 - Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии;
15. Таблица 11.2 - Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории города Омска;
16. Таблица 13.1 - Перечень бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на обслуживании у теплосетевых организаций города Омска;
17. Таблица 15.13 - Индикаторы, характеризующие динамику функционирования Мини-ТЭС;
18. Таблица 15.17 - Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных прочих теплоснабжающих организаций;
19. Таблица 15.29 - Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системах теплоснабжения, образованных на базе котельных в зонах деятельности ЕТО прочих теплоснабжающих организаций.

Генеральный директор



Е.Р. Редих

