



Филиал «Самарский»  
ПАО «Т Плюс»  
ул. Маяковского, 15,  
г. Самара, 443100

тел.: +7 (846) 279-63-51, 332-34-35  
факс: +7 (846) 242-43-94  
info-samara@tplusgroup.ru  
www.tplusgroup.ru

*20.06.2025. № 51100-23-04210*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Первому заместителю Главы  
городского округа Тольятти  
А.А. Дроботову

445011, г. Тольятти,  
пл. Свободы, 4  
[tgl@tgl.ru](mailto:tgl@tgl.ru)

Копия:  
Руководителю департамента  
городского хозяйства  
М.Г. Кузахметову

[dgh@tgl.ru](mailto:dgh@tgl.ru)

***О направлении замечаний к проекту схемы  
теплоснабжения г.о.Тольятти на период до 2038 г.***

Уважаемый Андрей Александрович!

В рамках реализации требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», направляю Вам замечания ПАО «Т Плюс» по проекту схемы теплоснабжения г. о. Тольятти на период до 2038 г. (актуализация на 2024 год).

Приложение: Замечания ПАО «Т Плюс» по проекту схемы теплоснабжения г. о. Тольятти на период до 2038 г. на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора филиала  
по коммерции и развитию

Д.Н. Бобров

№	стр	Название раздела/главы/части	Текст, график, рисунок	Предложения, замечания, вопросы
1		Уч Раздел 5/Раздел 6 ОМ Глава 7/Глава 8/Глава 16	Таблицы с мероприятиями	Скорректировать мероприятия в соответствии с направленными исходными данными
2	318	Раздел 9 "Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Таблица 10.1	Требует корректировка объемов капитальных вложений в реализацию мероприятий для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии в соответствии с направленными исходными данными
3	319	Раздел 9 "Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Таблица 10.2	Требует корректировка объемов капитальных вложений в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и тепловых объектов в соответствии с направленными исходными данными
4	372-371	Раздел 14 "Индикаторы развития систем теплоснабжения поселений, городского округа, города федерального значения"	Таблица 15.32 Таблица 15.34	Актуализировать Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения в городском округе Тольятти в соответствии с направленными исходными данными
5	12-14	Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии"	Таблица 6.1.	Актуализировать мероприятия, предлагаемые к реализации в соответствии с направленными исходными данными
6	24-28	Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей"	Таблица 3.3	Актуализировать мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению объектов теплоснабжения, необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения в соответствии с направленными исходными данными
7	265	Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей"	п. 4	Актуализировать объемы капитальных вложений в соответствии с направленными исходными данными
8	266	Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей"	Таблица 4.2	Актуализировать капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и тепловых объектов для городского округа Тольятти, тыс. руб. в соответствии с направленными исходными данными
9	14	Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Таблица 3.1	Актуализировать капитальные вложения в реализацию мероприятий для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, тыс. руб. в соответствии с направленными исходными данными
10	16	Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию"	Таблица 3.2	Актуализировать капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и тепловых объектов для городского округа Тольятти, тыс. руб. в соответствии с направленными исходными данными
11		ОМ Глава 13/2.4 Уч Раздел 14/15.4	Таблица 2.32/Таблица 15.32	Актуализировать индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в городском округе Тольятти в соответствии с направленными исходными данными
12		Глава 13	Таблица 2.34	Актуализировать Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения в городском округе Тольятти в соответствии с направленными исходными данными
13	8-20	Глава 16 «Регистр мероприятий схемы теплоснабжения»	Таблица 2.1	Актуализировать регистр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников теплоснабжения филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», тыс. руб. в соответствии с направленными исходными данными

№	стр	Название раздела/главы/части	Текст, графики, рисунок	Предложения, замечания, вопросы
14	22	Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	Таблица 3.1	Анализировать реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них городского округа Тольятти, тыс.руб. в соответствии с направленными исходными данными
15		Главы/Разделы с мероприятиями	Тепловые сети, Генерация	В наименовании каждого проекта в начале поставить "СМР" или "ПИР" в зависимости от вида работ
16	15	ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»	таблица 3.2	Скорректировать мероприятия в соответствии с направленными исходными данными
17	27-32	ГЛАВА 9 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»	таблица 3.5	поменять местами данные в столбцах год и диаметр
18	408	ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	10 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	Из раздела исключить информацию о НВВ и ее составляющих.
19	414	ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	11.1 Описание цен в ценовых зонах теплоснабжения. Абз. 4. Согласно с ценами об исполнении схемы теплоснабжения определены цены на тепловую энерг-ию, предъявляемые потребителям, в рамках утвержденных на 2021 год предельных цен.	СИСТ в г.о. Тольятти не определяются цены на 2021 год. Необходимо корректно сформулировать предложение или исключить
20	423	ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	Таблица 11.10 – Тарифы на тепловую энергию в горячей воде за 2018-2021 гг. для теплоснабжающих организаций на территории городского округа Тольятти.	Тариф на коллекторах для ПАО "Т Плюс" с 01.07.18 указать 854 руб./Гкал. Тариф для конечных потребителей в СЦТ Автозаводский район указать 1 295 руб./Гкал.
21	428	ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	11.6 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности на 2022 год для филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" утверждена приказом ДЦТР СО №564 от 08.12.21.
22	115	ГЛАВА 9 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ»	8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ИНВЕСТИЦИЙ Вместе с тем, отмеченное приведет к значительному росту тарифа на тепловую энергию для населения	Г.о. Тольятти отнесен к ЦЗ. Тарифы на тепловую энергию отсутствуют. Необходимо корректно сформулировать предложение или исключить из описания источники инвестиций за счет тарифов с сфере ТС.
23	9, 13	ГЛАВА 10 «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ»	Таблица 2.1 – Топливо-энергетический баланс Тольяттинской ТЭЦ в 2019-2038 годах Таблица 2.3 – Топливо-энергетический баланс ТЭЦ ВАЗа в 2019-2038 годах	По ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа отпуск с коллектора на 2024 г. указать в соответствии с заявкой в СПБ 2024 г.
24		13 раздел. 12 Решения по бесхозяйным сетям. Таблица 13.1.	Т Плюс	Исключить строки 77, 122 и 123. Участки сетей, упомянутых в указанных строках таблицы переданы ПАО "Т Плюс" по договору аренды муниципального имущества от 25.10.2021 №371/лн.
25	стр. 38	Глава 13, Таблица 2.19 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (в зоне действия №2 ТЭЦ)	Индикаторы в зоне ТотЦ (Центральный район)	Скорректировать индикаторы в соответствии с направленными исходными данными
26	стр. 39	Глава 13, Таблица 2.20 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (в зонах действия №№3-10 Котельные ПАО «Т Плюс»-БМК)	Индикаторы в зоне Комсомольского района (КР)	Скорректировать индикаторы в соответствии с направленными исходными данными
27	стр. 48 / стр. 55	Глава 13, Таблица 2.26 / Глава 13, Таблица 2.31	Индикаторы в зоне ТотС (Центральный и Комсомольский районы)	Скорректировать индикаторы в соответствии с направленными исходными данными

№	стр	Название раздела/главы/части	Текст, график, рисунок	Предложения, замечания, вопросы
28	стр. 60	Глава 13, Таблица 2.33 - – Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории города Тольятти	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км разрешенных отклонений за 2022 год (факт)	Скорректировать индикаторы в соответствии с направленными исходными данными
29	54 247	ОМ Глава 13/2.3 Уч Раздел 14/15.5	Таблица 2.30 – Значения индикаторов реализации схемы теплоснабжения, подлежащие достижению в целом по городу Тольятти Таблица 15.31	1. Из наименования таблицы убрать фразу "подлежащие достижению" 2. Прошу пояснить, почему нулевые значения по индикатору "Отпущение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)" - значения за пределами порядка округления?
30	60 251	ОМ Глава 13/2.4 Уч Раздел 14/15.4	Таблица 2.33 – Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории города Тольятти Таблица 15.33	Наименование в первой строке таблицы "ТЭЦ Волжского автозавода, Тольяттинская ТЭЦ, Копельная № 2, Копельная № 8, Копельная № 14, Копельная № 3, Копельная № 4, Копельная № 5, Копельная ВМК-34 АО «Газпром теплотранспорт Северо-р», Копельная № 7, Копельная № 6 - ПАО «Т Плюс»" заменить на "ЕТО ПАО "Т Плюс"
31	59-60	ОМ Глава 7/п.18	Таблица 18.1 – Реализованные в 2022 году мероприятия по техническому перевооружению Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВЗА	Привести в соответствие Отчету о выполнении СИСТ
32	39	ОМ Глава 8/п.5	Таблица 5.2 – Сведения о выполненных мероприятиях по теплеревооружению и реконструкции тепловых сетей филиалом «Самарский» ПАО «Т Плюс» за 2022 год	Нумерацию убрать или начать с "1", а также привести в соответствие Отчету о выполнении СИСТ
33	40-42	ОМ Глава 8/п.5	Таблица 5.3 – Сведения о мероприятиях АО "ТЕВИС", реализованных в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения за 2022 год	Привести в соответствие Отчету о выполнении СИСТ
34	78 7 94 9	Уч Раздел 5/ 6.1. Общие положения ОМ Глава 8/1. Общие положения Уч Раздел 6/7.1 Общие положения ОМ Глава 8/1. Общие положения		Разделы дополнить фразой: "в соответствии с п. 86(1) Требований к схемам теплоснабжения, утвержденным Постановлением Правительства от 22.02.2012 № 154, в ценовой зоне теплоснабжения объем планируемых инвестиций на реализацию мероприятий в целом и по каждому году реализации указан справочно, в информационный целик. Фактический объем инвестиций может отклоняться от указанного в таблицах ХХ"

№	стр	Название раздела/главы/части	Текст, график, рисунок	Предложения, замечания, вопросы
35		ОМ Глава 7/8 Уч раздел 5/6		<p>В соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ от 17.01.2023 №5 с целью получения паспорта готовности к ОЭП прошу выключить в Схему теплоснабжения (или в комментариях к замечаниям указать номера подразделов, если это уже включено) следующие подразделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по установке (приобретению) резервного оборудования;</li> <li>- мероприятия по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;</li> <li>- мероприятия по резервированию тепловых сетей смежных районов</li> </ul> <p>При наличии мероприятий из указанных категорий прошу сообщить, включены ли они в инвестиционную программу Схемы теплоснабжения (в таблице с мероприятиями) или просто прописаны текстом в соответствующих подразделах.</p> <p>В соответственных подразделах прошу дополнительно дописать фразы след. содержания:</p> <p>«В соответствии с требованиями по готовности к отопительному периоду, установленным Приказом Минэнерго России от 17.01.2023 № 5 «ХХХ» - (или) мероприятия по установке (приобретению) резервного оборудования; тепловой энергии на единую тепловую сеть; - (или) мероприятия по резервированию тепловых сетей смежных районов не требуются в 2023г по результатам оценки надежности теплоснабжения»</p>
36	48	Глава 1	Таблица 1.1	<p>Численность населения на 01.01.2023 г. составляет 693,072 тыс. чел., это указано в предыдущем абзаце перед таблицей по тексту. В таблице стоит н/д.</p>
37	71	Глава 1	Таблица 2.6	<p>Электрическая мощность районной газовой на конец периода за период 2022 г. равна 1172 МВт.</p>
38	71	Глава 1, раздел 2.1.1.1.2	Текст	<p>Средняя рабочая мощность за 2022 год по ТЭЦ ВЭЗа - 887,85 МВт.</p>
39	71	Глава 1, раздел 2.1.1.1.3	Текст	<p>Ограничения электрической мощности ТЭЦ ВЭЗа за 2022 год - 135,08 МВт.</p>
40	109	Глава 1	Таблица 2.24	<p>1) Расход на производство за период 2018 г. равен 1 332 678, калорийность - 8145; 2) Расход на производство за период 2022 г. Равен 1 139 683.</p>
41	109	Глава 1	Таблица 2.25	<p>Расход мазута за 2022 год - 6,2 тнт</p>
42	137	Глава 1	Таблица 2.46	<p>Расход на производство за период 2018 г. равен 915 213; расход на производство за период 2022 г. равен 814 763.</p>
43	372	Глава 1	Таблица 8.1	<p>Израсходовано топлива за год за период 2018 г.: натурального - 915 213, условного - 1 065 350.</p>
44	372	Глава 1	Таблица 8.1	<p>Исправить далее по тексту аналогичные недочеты. В 2018 г. отсутствует сжигание угля, сжигание производилось: натурального топлива - 289, условного - 261, калорийность - 6329.</p>
45	372	Глава 1	Таблица 8.1	<p>Исправить далее по тексту аналогичные недочеты. В 2022 г. остаток топлива на начало года - 164.</p>
46	374	Глава 1	Таблица 8.3	<p>Исправить далее по тексту аналогичные недочеты. 1) В 2019 г. остаток топлива на начало периода - 29 423, на конец периода - 24 567; 2) В 2020 г. остаток топлива на начало периода - 24 567, на конец периода - 23 955; 3) Калорийность газа в 2018 году - 8145</p>

№	стр	Название раздела/главы/части	Текст, график, рисунок	Предложения, замечания, вопросы
47	390	Глава 1	Таблица 8.12	<p>Потребление условного топлива для котельных ПАО Тилос: 2018 г. - 120 995 тунт; 2019 г. - 112 488 тунт; 2020 г. - 107 505 тунт; 2021 г. - 112 239 тунт; 2022 г. - 100 851 тунт. в Таблице 8.12 размерность указана тыс. тунт, а сами цифры представлены в тунт.!!!</p> <p>Исправить далее по тексту аналогичные недочеты.</p>
48	409	Глава 1	Таблица 10.2	<p>Данные в таблице некорректно сформированы, наблюдается заведение одних и тех же значений. Провести оценку невозможно.</p> <p>Данные в таблице по общему отпуску тепла, отпуску с паром и ГВ указаны верно, действительно есть заведение с колленторов и в сеть указаны одни и те же цифры.</p>
49	28	Глава 9	Таблица 4.2	Нет расчета налога имущество
50	24	Глава 9	Таблица 4.2	Тариф на компонент на теплоноситель в открытой и закрытой системе ГВС на 2022 год указан в соответствии с приказом на 1 полугодие 2022, на 2023 год не соответствует приказу