

12.04.2019 № 50100-32-01050

Главе администрации  
города Владимира  
А.С. Шохину

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О замечаниях к проекту схемы  
теплоснабжения МО г. Владимир**

Уважаемый Андрей Станиславович!

28.02.2019г. в Ваш адрес сопроводительным письмом были направлены предложения по внесению изменений в «Схему теплоснабжения муниципального образования город Владимир на 2013-2027 годы» (далее – Предложения).

19.03.2019г. на официальном сайте Администрации города Владимира <http://vladimir-city.ru/economics/zhkh/scheme/> опубликован проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Владимир на 2013-2027 годы (далее – Проект).

Рассмотрев вышеуказанный Проект, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018г. №405), сообщаю следующее:

1. В Проект не включена информация раздела 1 Предложений - «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах муниципального образования город Владимир», а именно:

1.1 Не учтен пункт 1.1 «Общие положения».

1.2 Не учтен подпункт 1.3.1 пункта 1.3 «Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя»

1.3 Не учтена таблица 1.1 подпункта 1.3.1 пункта 1.3 «Существующие и перспективные объемы спроса на тепловую энергию в зонах действия источников теплоснабжения с привязкой к районам города»;

1.4 Не учтена таблица 1.3 подпункта 1.3.1 пункта 1.3 «Договорные нагрузки на цели теплоснабжения в разрезе источников теплоснабжения с разбивкой на административные районы города Владимира»;

1.5 Не учтена таблица 1.4 подпункта 1.3.1 пункта 1.3 «Договорные тепловые нагрузки источников теплоснабжения с разбивкой по видам теплопотребления».

1.6 Не учтена таблица 1.5 подпункта 1.3.1 пункта 1.3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя в зоне действия источников тепловой энергии».

2. В Проекте не в полном объеме актуализирована информация раздела 2 Предложений – «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», а именно:

2.1 В пункте 2.1 «Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии» представлена актуализированная зона действия источников тепловой энергии (21 источник). Проектом актуализирована зона действия только одного источника тепловой энергии - котельной «ДБСП» (пункт 1.2).

2.2 В таблице 2.1 подпункта 2.2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения» представлены ретроспективные, существующие и прогнозные показатели балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии (33 источника), включая источники, которые требуется ликвидировать как ОПО (7 источников, тепловая нагрузка которых переключена в контур Владимирской ТЭЦ-2 в 2014 – 2016 годах с организацией ЦТП). Проектом информация по балансам тепловой мощности и тепловой нагрузки источников АО «ВКС» не актуализирована.

3. В пункте 1.4 Проекта объемы полезного отпуска на 2020 год по территории филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (2 043 211 Гкал) не соответствуют данным, указанным в таблице

делопроизводства  
Входящий номер  
Дата 15.04.2019

2.2.1 подпункта 2.2.1 раздела 2 Предложений (2 061 494 Гкал). Также, не актуализирована информация по объемам полезного отпуска за 2014-2018 годы (факт) и 2019 год (прогноз) по филиалу «Владимирский» ПАО «Т Плюс» и АО «ВКС».

4. В разделе 3 Предложений - «Существующие и перспективные балансы теплоносителя» представлена актуализированная информация по фактическим (за 2018 год) и перспективным (2019 – 2027 годы) балансам теплоносителя каждого источника тепловой энергии (25 источников). В Проекте раздел по балансам теплоносителя не актуализирован.

5. В Проекте не в полном объеме актуализирована информация раздела 5 Предложений – «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии», а именно:

5.1 В пункте 5.3 «Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения» представлены предложения по техническому перевооружению котельных АО «ВКС» - мкр. Заклязьменский (пункт 5.3.1), Юго-Западного района (пункт 5.3.2), МУЗ КБ «Автоприбор» (пункт 5.3.3), 722 квартала (пункт 5.3.4), мкр. 9В (пункт 5.3.5). В Проекте учтена к актуализации информация по техническому перевооружению котельных 722 квартала (пункт 1.5.2) и мкр. 9В (пункт 1.5.3).

5.2 Не учтен пункт 5.4 «Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных».

5.3 Не учтен пункт 5.6 «Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии».

5.4 Не учтен пункт 5.7 «Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации».

5.5 Не учтена таблица 5.8 пункта 5.8 «Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценка затрат при необходимости его изменения».

5.6 Не учтена таблица 5.9 пункта 5.9 «Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей».

6. В Проекте не в полном объеме актуализирована информация раздела 6 Предложений – «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей», а именно:

6.1 Не учтен пункт 6.1 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)».

6.2 Не учтен пункт 6.3 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения».

6.3 Не учтен пункт 6.4 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных».

6.4 Не учтен пункт 6.5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей».

6.5 В таблице 6.5 пункта 6.5 «Предложения по реконструкции тепловых сетей АО «ВКС» представлены мероприятия по реконструкции тепловых сетей на 2019 – 2021 годы. Проектом учтен только 2019 год (пункт 1.8).

7. В разделе 7 Предложений – «Перспективные топливные балансы» представлены фактические (за 2018г.) и перспективные (2019 – 2027 годы) топливные балансы с разбивкой по источникам тепловой энергии (25 источников) с указанием видов топлива, расходов топлива (общий, зимний, летний режимы), удельными расходами на выработку электрической и тепловой энергии. В пункте 1.9 Проекта (Приложение 1) структура представленных данных по перспективным топливным

балансам не соответствует требованиям действующего законодательства РФ (указано только потребление основного топлива источниками в тыс.куб/год).

8. В таблице 12.1 раздела 12 Предложений «Перечень выявленных бесхозных объектов теплоснабжения» представлены 10 тепловых пунктов (ЦТП, ТНС), переданных на содержание и обслуживание АО «ВКС» соответствующими постановлениями администрации г. Владимира. В Проекте (пункт 1.14) не учтен один центральный тепловой пункт – ул. Добросельская, д. 189а (передан на обслуживание постановлением администрации г. Владимира №3312 от 25.12.2018г.).

9. В Проект не включен раздел 14 Предложений – «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения».

10. В Проект не включен раздел 15 Предложений – «Ценовые (тарифные) последствия».

На основании вышеизложенного сообщаю, что представленный 19.03.2019г. проект «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Владимир на 2013-2027 годы», а также обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения не соответствуют требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018г. №405).

Отдельно сообщаю, что 27.03.2019г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2018г. №276 (редакция постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»).

Таким образом, считаю необходимым при актуализации действующей «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Владимир на 2013-2027 годы» руководствоваться предложениями филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс», направленными в Ваш адрес 28.02.2019г., а также учитывать внесенные изменения в действующее законодательство РФ.

Заместитель директора филиала по  
развитию



К.Е. Карпов