

Текст доклада Иванова Д.А. – директора ООО НПО «Марс»

Уважаемая комиссия и участники публичных слушаний, в соответствии с действующей нормативно-правовой базой, представляю Вашему вниманию доработку актуализации Схемы теплоснабжения до 2033 года по состоянию на 2021 год.

Разрешите остановиться на основных изменениях и корректировках. В процессе доработки Схемы, руководствуясь замечаниями и рекомендациями Минэнерго РФ, УЖКХ Администрации г. Кемерово, ООО «СГК», филиала АО «Кузбассэнерго» – «Кемеровская теплосетевая компания», АО «Теплоэнерго» и ОАО «СКЭК» были выполнены следующие работы:

- устранены замечания технического характера;
- проверена синхронизация данных по главам Схемы теплоснабжения;
- в связи с получением новых данных по объему мероприятий по реконструкции тепловых сетей, связанных с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также на источниках теплоснабжения, скорректирован перечень мероприятий и пересчитаны тарифные последствия;
- актуализирована информация, связанная с синхронизацией схемы теплоснабжения с СиПР ЕЭС России на 2021-2027 гг. и СиПР ЭКО на 2022-2026 гг.

Остановимся подробнее на основных изменениях.

В часть 1 главы 1 в соответствии с требованиями п. 8 Приказа Минэнерго России от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения» (далее – МУ) добавлена информация об объектах теплоснабжения, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и которые переданы ЕТО;

Также в соответствии с п. 5 МУ приведено описание структуры договорных отношений по каждой системе теплоснабжения, добавлено описание структуры договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность в границах зон деятельности ЕТО.

Часть 3 главы 1 приведена в соответствии с МУ. В частности, внесена корректировка в планы по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания».

Согласно приложению № 11 к МУ общие характеристики теплосетей представлены отдельно по каждой ЕТО с разбивкой по назначению теплопроводов (магистральные, распределительные, сети ГВС) и указанием их диаметров и года актуализации.

В главе № 7 произведено уточнение стоимости мероприятий на источниках теплоснабжения АО «Теплоэнерго» и ОАО «СКЭК». Для Кемеровской ГРЭС добавлен проект «Модернизация схемы выдачи твердого топлива с угольного склада в производство».

Для устранения замечания № 14 Минэнерго добавлены мероприятия по реконструкции тепловых сетей с исчерпанием эксплуатационного ресурса. Также в главе 8 в разделе 6 произведен анализ тепловых сетей со скоростью движения теплоносителя менее 0,3 м/с.

По результатам расчетов теплогидравлических режимов систем теплоснабжения тепловых сетей с незначительной тепловой нагрузкой на территории г. Кемерово нет.

В соответствии с актуализированным перечнем мероприятий произведен пересчет тарифных последствий. Приведены оценка ценовых (тарифных) последствий с учетом инвестиционной составляющей и без мероприятий инвестиционной направленности.