

Предлагаются мероприятия позволяющие существенно снизить стоимость тепловой энергии - КПД котлов повысится до 95%, экономия электроэнергии составит до 20,7 %, увеличится межремонтный период эксплуатации оборудования, возникнет возможность дистанционной эксплуатации и контроля параметров работы теплоисточников, повысится надёжность и безаварийность теплоснабжения. Реальная экономия газа при этом может составить до 4643,85 тыс. м³.

В соответствии с требованиями Региональной службы по тарифам, был добавлен расчет ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения (пункт 11 главы 1 обосновывающих материалов).

С учетом реализации мероприятий программы и в соответствии с требованиями контролирующих органов, были изменены показатели плановых тепловых мощностей котельных и некоторые показатели эффективности деятельности предприятия. Так, установленная тепловая мощность котельных в 2017 г. составит 141,03 Гкал/час, что на 20,66 Гкал/час превосходит мощность до начала реализации программы, удельный расход топлива к указанному сроку снизится до 159,53 кг/Гкал против 185,82 кг/Гкал фактического расхода 2013 года, ежегодные потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям снизятся с фактических 61017 Гкал до 13478 Гкал, удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, снизится с фактических 77 кВт/час до 20 кВт/час на Гкал.

- Рудометкина Виктора Федоровича начальника общего отдела МБУ «Чистый город», который отметил, что актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «город Азов» до 2028 года. представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Решение проблемы городской инфраструктуры сегодня носят конкретный характер. Обоснование необходимости сооружения новых или реконструкция существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок отвечает задаче актуализации схемы теплоснабжения, проект которой предлагается поддержать сегодня.

- Спичковский Владимир Николаевич генеральный директор ОАО АОМЗ, сказал, что его предприятие, отвечает всем требованиям критериев теплоснабжающей организации, в границах зон её деятельности. С повышением экономичности выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла. Призываю рассматривать вопросы выбора основного оборудования для будущих котельных, а также расположение трасс тепловых сетей от них должно проводиться только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. При развитии теплового хозяйства города явилась разработка генерации нашей котельной, которая имеет огромный запас мощности. Прошу учесть необходимую