

- Приказ Минэнерго России от 23 августа 2013г. №491 «О согласовании вывода из эксплуатации турбогенераторов № 4,5 и 6 Барнаульской ТЭЦ-1, ТГ №1 Кемеровской ТЭЦ, ТГ №№ 1,2 и 3 Томь-Усинской ГРЭС, ТГ № 3.4,6,9,11,12 и 13 Кузнецкой ТЭЦ и ТГ №№ 1,2,3,5,6,7,8 и 9 Барнаульской ТЭЦ- 2 ОАО «Кузбассэнерго». Приказ гласит: согласовать вывод из эксплуатации с 1 сентября 2014г. турбогенераторов Кузнецкой ТЭЦ, установив, что с 1 сентября 2012г. вывод указанных объектов из эксплуатации по результатам анализа схемно-режимной ситуации приостановлен на 2 года. В текущем году КТЭЦ работает в вынужденном режиме выдачи электрической мощности, т.е. без оплаты за поставляемую на Рынок электроэнергию. Постановлением Правительства РФ такой режим продлен до августа 2015года.;

Глава города Новокузнецка письмом №1/2544-1 от 30.04.2014 приостановил вывод из эксплуатации генерирующего оборудования Кузнецкой ТЭЦ на три года, начиная с 01.01.2015.

Решение городской администрацией принято на основании положений Федерального Закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «о теплоснабжении» и Постановления Правительства РФ №484 от 26.07.2007г «о выводе объектов энергетики в ремонт и из эксплуатации».

- Принцип минимизации затрат на теплоснабжение для потребителя и приоритетность комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (п.8, ст.23 ФЗ от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и п.6 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения»);
- Требование перевода потребителей жилого и социально-культурного назначения на закрытую схему горячего водоснабжения до 2022 года (Федеральный закон от 07.12.2011 № 417-ФЗ «О внесении изменений...»);
- Необходимость выполнения проработок по изменению зон действия существующих источников тепловой энергии с целью покрытия перспективного спроса на тепловую мощность существующих и перспективных потребителей тепловой энергии;
- Обеспечение условий надежности и безопасности теплоснабжения потребителей тепловой энергией.

Варианты мастер-плана формируют базу для разработки проектных предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для различных вариантов состава энергоисточников, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность. В связи с тем, что в рассматриваемый период в «Схеме...» не предусматривается расширение существующих ТЭЦ с увеличением их тепловой мощности, кроме незначительного увеличения на ЦТЭЦ, а также из-за сложности выдачи электрической мощности от новых МиниТЭЦ на рынок, высокой стоимости электрической мощности на новых ТЭЦ, а также рассредоточением по районам города новой жилой застройки - основными источниками теплоснабжения на перспективу приняты водогрейные котельные. После разработки проектных предложений для каждого из вариантов мастер-плана выполнена оценка финансовых потребностей, необходимых для их реализации и оценка эффективности финансовых затрат.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0573	08.10.14	0113-0202

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	441R10100E-04UXN-0004-NB	Лист
							11