

№ п/п	Глава, раздел проекта схемы теплоснабжения	Замечания и предложения по проекту схемы теплоснабжения	Ссылка на соответствующую норму Требований к схемам теплоснабжения (ПН РФ от 22 февраля 2012 года № 154)	Отметка об устранении замечания
44		3. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).		Указать, где размещены графические материалы с зонами ненормативной надежности.
Наличие и полнота цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (Часть 11 Глава 1 Обосновывающих материалов)				
12	Часть 11 Главы 1	Часть 11 Главы 1 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения» отсутствуют.	П. 35 ПН № 154	Не принято.
Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» (Книга 2 Обосновывающих материалов)				
13	Глава 2	1. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе отсутствуют.	П. 37 ПН № 154	Не принято.
14		2. Разделение объектов строительства привести в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения.		Не принято.
Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 4 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» (Книга 5 Обосновывающих материалов)				
15	Глава 4	1. Отсутствуют балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе по каждому из магистральных выводов.	П. 39 ПН № 154	Не принято. Необходимо указать резерв /дефицит тепловой мощности следует с учетом собственных нужд источников тепловой энергии и тепловых потерь в тепловых сетях.