

№ Зам-ня	Глава, раздел проекта	Содержание замечания	Комментарий разработчика									
			южном направлении (включение Пушкинского и Красногорского планировочных районов), в Новоильинском, Листвяжном и Верхнеостровском планировочных районах, и в районе села Кругленькое. Для разработки «Схемы...» представлены, только, предварительные площадки для газовых котельных и объемы ввода жилой площади. В связи с чем, эффективность системы теплоснабжения новых жилых районов может быть рассчитана на стадии актуализации, на основании ПДП новых жилых районов.									
87.		Соответствие Требованиям к схемам теплоснабжения выполнения Главы 8 «Перспективные топливные балансы» (Книга 9 Обосновывающих материалов)										
88.	Книга 9 Глава 9.1.1, таблица 9.1.5; Глава 9.1.2, таблица 9.1.10; Глава 9.1.3, таблица 9.1.15; Глава 9.2, таблица 9.2.2	Отсутствуют расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых расходов основного вида топлива: для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения функционирования источников тепловой энергии.  Не принято пп.44, 45 ИП № 154 44. Перспективные топливные балансы»; 45. Перспективные топливные балансы	Внесены дополнения по замечанию: таблицы - 9.1.5, 9.1.10, 9.2.2.									
			Год	Максимально-часовые расходы основного топлива					Переходный период (май, сентябрь)		Примечания	
				Зима (январь - апрель, октябрь - декабрь)	Лето (июнь - август)							
				Кузнецкая ТЭЦ —уголь, т/ч								
				В,т/ч	В,тыс.т	В,т/ч	В,тыс,т	В,т/ч	В,тыс.т			
			2017г.	79,83	381,59	25,37	45,74	37,9	49,27	Снижение топл связано с вывод котлов (Лопуль турбоагрегатов работы		
			2022г.	81,00	387,18	25,74	46,41	38,46	50,57			
			2027г.	83,74	395,25	26,61	47,63	39,75	51,68			
				Западно-Сибирская ТЭЦ - уголь, т/ч								
			2017г.	347,0	659,3	159,0	221,01	214,0	235,4	Прироста тепло нагрузки нет		
			2022г.	347,0	659,3	159,0	221,01	214,0	235,4			
			2027г.	347,0	659,3	159,0	221,01	214,0	235,4			
				Центральная ТЭЦ - газ, тыс.м³								
			2017г.	112,6	378,3	25,93	47,97	68,57	89,14			
			2022г.	94,82	337,6	21,84	41,49	57,74	80,84			
			2027г.	97,87	328,8	22,54	41,69	59,6	77,48			