№ п/п	Текст замечания	Ссылка на норматив, требования которого не выполнены	Возможные последствия при не учёте замечаний	
1	2	3	4	
Раздел ИОС4 «Вентиляция и кондиционирование»				
1.	Не предусматриваются системы	п.7.2, п.7.14	Задымление путей эвакуации	
	противодымной вентиляции.	СП 7.13130.2013	при пожаре.	
2.	Транзитные воздуховоды систем вентиляции	п. 7.11.11 подп. а) СП	Распространение дыма при	
	прокладываются без учета требований к их	60.13330.2012, п. 6.17 и	пожаре по воздуховодам	
	герметичности и огнестойкости.	приложение «В» СП	систем вентиляции	
		7.13130.2013		
3.	На воздуховодах систем вентиляции не	п. 6.10	Распространение дыма при	
	предусматриваются противопожарные	СП 7.13130.2013	пожаре по воздуховодам	
	нормально открытые клапана (либо		систем вентиляции	
	воздушные затворы), устанавливаемые при			
	присоединении поэтажных сборных			
	воздуховодов к коллектору либо при			
	пересечении противопожарных преград.			
4.	Расходы воздуха систем вентиляции	п. 7.4.1, п. 7.4.2	Несоответствие параметров	
	определяются без учета количества вредных	СП 60.13330.2012,	микроклимата помещений	
	факторов, сопутствующих		требованиям нормативных	

<b>№</b> п/п	Текст замечания	Ссылка на норматив, требования которого не выполнены	Возможные последствия при не учёте замечаний		
1	2	3	4		
	технологическому процессу		документов.		
	(тепловлаговыделения от оборудования,				
	и.т.п.).				
	Раздел ТКР «Тепловые сети»				
1.	Не предусматриваются выпуск воздуха в	п. 10.22, п. 10.23 СП	Ухудшение условий		
	верхних точках и спуск воды из	124.13330.2012	эксплуатации тепловой сети		
	трубопроводов тепловых сетей.				
2.	Не предусматривается оклеечная	п.12.4 СП 124.13330.2012	Переувлажнение		
	гидроизоляция строительных конструкций		конструкций, развитие		
	подземных тепловых сетей		коррозии		
3.	Прокладка трубопроводов тепловой сети	п.9.8, Приложение «А»	Негативное влияние тепловой		
	выполняется с нарушением габаритов	СП 124.13330.2012	сети на здания, сооружения.		
	приближения к зданиям, сооружениям и		Затруднения при		
	инженерным сетям		производстве последующих		
			ремонтных работ.		