

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

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