

	4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование	Газовое централизованное отопление. Помещения МБОУ "Прогимназия №15" имеют естественную вентиляцию. Принятые решения в МБОУ "Прогимназия №15" соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
	4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.21 ППР РФ №390 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.
	4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
	4.12. Внутренний противопожарный водопровод	Согласно п.6.5. поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МБОУ "Прогимназия №15" внутренний противопожарный водопровод не в рабочем состоянии.
	4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции школы.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляций; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электороплетками, электрочайниками и др., не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;