

		<p>автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания с 2-го этажа – непосредственно наружу через 1 эвакуационный выход;</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>Исходя из характеристики помещений МБОУ "Прогимназия №15" оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП212-67(ДИП-И) ТУ-4371-002-59069151-2002. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный. <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МБОУ "Прогимназия №15" выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.</p> <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.</p> <p>МБОУ "Прогимназия №15" заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МБОУ "Прогимназия №15" соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
	<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МБОУ "Прогимназия №15" соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>