

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	3						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	581						
1.6.	Объем здания, куб. м	2162						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы проводимой защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Пожарный щит - 1 шт; 2. Огнетушитель ОП-4(3)-АБСЕ-01- 10 шт; 3. Прибор управления оповещением "Рокот - 2"- 1 шт; 4. Пожарная сигнализация "Гранит-8" 1 шт.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Нет</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>При эксплуатации объекта защиты выполняются следующие нормативные документы в области пожарной безопасности: ГОСТ 12.1 004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». НПБ 58-97 «Система пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний». НПБ 77-98 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации». НПБ 155-02 «Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей». НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры». НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации». НПБ 251-98 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний». ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ- интернатов, детских</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений. Своды правил пожарной безопасности: СП.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП.2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП.3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП.6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование». СП.8.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>НПБ 251-98 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России №444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно - спасательных работ"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП.2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП.3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП.4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП.6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование».	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП.8.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». НПБ 155-02 «Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».	Выполняется