



	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6339
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; – система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; - НПВ имеется (1ПГ).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>В результате проведенных расчетов установлено: Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет <math>Q_{B,i}=0.3 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, таким образом, поскольку расчетное значение меньше нормативного, делаем вывод, что на объекте выполнены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Допустимое значения уровня пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, выполняемых на объекте, позволяет не допустить превышения допустимых значений уровня пожарного риска и соответствует нормативному при следующих условиях: -одновременное нахождение людей (посетителей и персонала) не превышает 201 человек.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 6.3, 8,5, 8,8, 8.9 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование противопожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 8,1, 8,6, 8,8, 8,9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.19, 6.7.15.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.23, 5.2.2, 5.2.3, 7.1.1, 7.1.5, таблица 6, 7.3.1, 7.3.5, 7.12.3, 7.12.19. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,53,89 ч.1,7,14</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 7.1, 7.7.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматическая система противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункты 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.9, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, приложение А: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5,4, 5.5, таблица1, таблица</p>	Выполняется

		<p>2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование противопожарной безопасности. Пункты 6.8, 8.5, 8.8, 8.9, таблица 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водовод. Требования пожарной безопасности» Пункты 5.4, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.18, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 10.2, 10.5, таблица А, таблица 7.1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 83 ч.4,5,8, ст.84 чю2,3,4,7,8,9,10,11, ст.91 ч.2.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты 14.1, 14.2, 15.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч.6,7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479). Пункты 2,3,4,5,6,9, 16 (а,г,д,е,ж,з,к,о), 18,21,23,26,27 (а,б, в,д),29,32,35,36,37,54,55,56,91,92,3 92,393,394,395,396,397,398,403,404 ,406,407,409, приложение 1.</p>	Выполняется