Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области (Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

государственную услугу)

«28» июня 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-010595



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника доктора

Романищева», Здание стоматологической клиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Романищев Владимир Егорович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: -ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

305000, обл. Курская, г. Курск, ул. Семеновская, д. 34

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

06.04.2011

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование разде	ела
п/п		
1.	Характеристика объекта	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	157
1.6.	Объем здания, куб. м	1099
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка ножарного риска, проведенная на объекте защиты (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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4, 32·10-8год-1 З. Опсика возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) - Сведения о выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты. Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты. Ограничение расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожарной защиты. Ограничение распространения пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекта защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		1			
Складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной запиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповешения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лип от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечения пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту запиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. 2.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.					
 .9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарогущения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых доюлнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска перевышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ушерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, приктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объекта защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4. 		(указывается для зданий пр	оизводственного или		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка ножарного риска, проведенная на объекте защиты (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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4, 32·10-8год-1 З. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объектя защиты. Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты — СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		складского назначения)			
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов по пожарного мероприятия Сведения о выполнение которых должно обеспечению пожарного мероприятия Наименование противопожарного мероприятия Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояным и сооружениями Противопожарные расстояным между зданиями и сооружениями Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара па объекта защиты. Отрание распространения пожарной безопасности к объекту защиты Отрание распространения пожарной безопасности к объекту защиты Отрание распространения пожара обтранения пожара объекта защиты Отрание распространения пожара объекта защиты Отрание распространения пожара объекта защиты Отрание распространения пожара и объекта защиты Отрание не расстранения пожара на объекта защиты Отрание не расстранения пожара на объекта защиты Отрание не распространения пожара на объекта защиты: Отрана помара не объекта защиты не объекта защиты не объекта защиты не об	1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС,	СОУЭ 3 тип
2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполияется, 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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величин индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет (Дв=4,32-10-8год-1) 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отраничение распространения пожара на объектах защиты»; 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32-10-8год-1 3. Опенка возможного уперба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 защиты) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величини индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32·10-8год-1 Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
(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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 З. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2009 «Системы противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		противопожарные водопрог	воды)		
(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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 З. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2009 «Системы противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		T 0			
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) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32·10-8год-1 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.	2.				
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			-	-	<u> </u>
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32·10-8год-1 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		_			
Перечень и тип систем противопожарной защиты На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величини индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32·10-8год-1 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		-	_		
На объект защиты проводился расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величини индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет: Qв=4,32·10-8год-1 3. Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		1	· -		
индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и составляет:Qв=4,32·10-8год-1 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты. 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты: Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 1.2. 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.					
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты: Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 1.1. Противопожарные растространения пожара на объектах защиты: Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 1.2. 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.4.	Ha c	•	-	-	
Опенка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			_	_	значения и
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 1.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		coc	гавляет:Qв=4,32·10-8год	<u>ı-1</u>	
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекта защиты Наименование противопожарного мероприятия Наименование противопожарного мероприятия Портивопожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Ограничение расстояния между зданиями и сооружениями Портивопожарные противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.	3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты Наименование противопожарного мероприятия Наименование противопожарного мероприятия Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	юй оценки во	эзможного ущерба
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объектя защиты Наименование противопожарного мероприятия Противопожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Противопожарные распространения пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			страхования)		
Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Противопожарные распространения пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			-		
Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.	4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Противопожарные распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	гься на объекте
противопожарного мероприятия актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Тротивопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.					
противопожарного мероприятия актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2009 «Системы противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты ОПротивопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		противопожарного	-	-	
перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты ОПротивопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			•	-	выполняется/не
устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты ОПротивопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			-		выполняется
пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2009 «Системы противопожарные противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			•	•	
3ащиты СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			_		
Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			-	3	
расстояния между противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.	4.1.	Противопожарные	·	Системы	Выполняется
Зданиями и сооружениями Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		1 *	противопожарной	защиты.	
пожара на объектах защиты»: 4.2, 4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.		* ·	•		
4.3, 4.13, 4.16, 4.18, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.				-	
5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.			_		
5.1.12, 5.4.4.1, 5.4.4.4.					
Difformation	4.2.	Наружное			Выполняется
			211 0.13130.2007 W		

4.3.	противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 6.3, 8.6. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2011 год: Статья 67	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.8.19. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.15, 7.1.20, 7.1.21, 7.1.22, 7.5.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.10, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.16, 13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, Приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: 4.1, 6.1, 6.3, 6.14, 6.23	
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36,	Выполняется

37, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 71, 72, 73, 119, 288, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.
--