Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017425



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рагина Евгения Сергеевна

(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: 319774600539832 ИНН: 673201644403

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 16А

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

24.06.2025

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	377	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			5332
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	щиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	оповещени эвакуацией л 2-го типа, си сигнализан наружным п водопровод против	рудован системой ия и управления подей при пожаре истемой пожарной ции (адресной), ротивопожарным дом, внутренним вопожарным проводом.
 Оценка 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) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величина пожарного риска при фактических объемно-планировочных решениях составляет 7,2*10-7, что не превышает нормативное значение 1*10-6, установленное ч. 1 ст. 79 Федеральным законом №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, системой пожарной сигнализации (адресной), внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам. 				
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Отдельно стоящее здание, ущерб имуществу третьих лиц маловероятен.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении

иеречень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.4. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.5. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.6. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.7. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.8. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.9. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.10 проезды и подъезды для пожарной техники 4.11 проезды и подъезды для пожарной техники 4.12 проезды и подъезды для пожарной техники 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.4. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.5. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.6. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.7. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.8. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.9. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.10 проезды и подъезды для пожарной техники 4.11 противопожарной защиты. 4.12 проезды и подъезды для противопожарной защиты. 4.13 проезды и подъезды для противопожарной защиты. 4.13 проезды и подъезды для противопожарной защиты. 4.14 пл. 8.1.1, пл. 8.1.2, пл. 8.1.2, пл. 8.1.4, пл. 8.1.5, пл. 8.1.7, пл. 8.1.2, пл. 8.1.4, пл. 8.1.5, пл. 8.1.7, пл. 8.1.2, пл. 8.1.4, пл. 8.1.6, пл. 8.1.7, пл. 8.1.2, пл. 8.1.4, пл. 8.1.5, пл. 8.1.7, пл. 8.1.2, пл. 8.1.4,	madua
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной ащиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Сограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
расстояния между зданиями и сооружениями ———————————————————————————————————	
зданиями и сооружениями требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	яется
безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4. 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2, 	
противопожарное водоснабжение ——————————————————————————————————	
водоснабжение требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	яется
безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2, 	
пожарной техники «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	яется
безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
1 1	
п.п. 8.1.4, п.п. 8.1.6, п.п. 8.1.7, п.п.	
8.1.14.	
4.4. Конструктивные и Федеральный закон № 123-ФЗ Выполна	яется
объемно-планировочные «Технический регламент о	
решения, степень требованиях пожарной	

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.4, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.16, п. 6.6.1 табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, п.п. 5.1.2, п.п. 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.4, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.15, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.17, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.19, п.п. 4.2.20, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.7, п.п. 4.3.12, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.9, п.п. 4.4.11, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.3, п.п. 7.1.5, табл. 6, п.п. 7.13.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.	Выполняется

		7.6, п. 7.13, п. 7.14.	
ŀ.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п. 3.1 – 3.5, п. 4.1, п.	
	оповещения и управления	4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1 – 5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Системы пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 –	
		6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.11, п.	
		6.6.12, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.34,	
		п. 6.6.36, п. 6.6.37, табл. А.1; СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 6.1.1 – 6.1.13,	
		п.п. 6.1.15 – 6.1.20, п.п. 6.1.22, п.п.	
		6.1.23, п.п. 6.1.26 – 6.1.28, п.п. 6.2.1	
		- 6.2.2; СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5.2	
		табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9.	
.8.	Размещение, управление и		Выполняется
.0.	взаимодействие	противопожарной защиты.	DBIII (3)117/C1C7
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п. 7.1.1	
	работа которого	– 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.4.	
	направлена на	7.1.13, 11. 7.2.1, 11. 7.2.т.	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		

пожара и ограничение его		
развития		
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1 – 1.7, п. 2.1 – 2.4, п. 3.1 – 3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 10, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п.	Выполняется
	395-409, прил. 1.	