

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июня 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-008456



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК корпуса акционерного общества «АэроКомпозит-Ульяновск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «АэроКомпозит-Ульяновск»

(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: 1117328000844

ИНН: 7328063237

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, пр-кт Антонова, Дом 1

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

01.01.2014

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1274

1.6.	Объем здания, куб. м	31282						
1.7.	Количество этажей	6						
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 противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АСПС, СОУЭ 2 тип, ВППВ, НППВ						
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 align="center">Не проводилась</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 составляет: 0 рублей 00 копеек</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> <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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008)); опубликован в:</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008)); опубликован в:	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008)); опубликован в:	Выполняется						

		<p>Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статья 69. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009): п.п. 4.3, табл. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

водоснабжение

о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 62, 68. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по

		<p>техническому регулированию и метрологии. 4. ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 8.13130.2009.): п.п. 5.2 табл. 2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10,11.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмособлстроя № 12 2008)): статьи 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-</p>	Выполняется

		<p>исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009): п.п. 8.1, 8.6 - 8.9, 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008) ; опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмособлстроя № 12 2008)): статьи 57 - 59, 87, 88, 137, табл. 21-24. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Сведения о своде правил: 1. РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт</p>	Выполняется

противопожарной обороны  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий" (далее -  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2.  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ приказом  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий от 19 марта  
2020 г. N 194. 3.  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии. 4. ВЗАМЕН СП  
1.13130.2009.): п.п. 4.1.2, 4.1.5.  
Свод правил 2.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты»  
(Сведения о своде правил 1.  
РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН  
Федеральным государственным  
бюджетным учреждением  
«Всероссийский ордена «Знак  
Почета» научно-  
исследовательский институт  
противопожарной обороны МЧС  
России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС  
России). 2. УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий (МЧС России)  
от 12 марта 2020 г. № 151. 3.  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по

техническому регулированию и метрологии 4. ВЗАМЕН СП 2.13130.2012.): п.п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3 - 5.4.5, 5.4.16, 6.6.1 таблица 6.9. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Свод правил 4,13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009): п.п. 4.16, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.4.

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 53, 89, табл.28, табл.29.</p> <p>Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Сведения о своде правил: 1. РАЗРАБОТ АН Федеральным госуд арств енным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУВНИИПО МЧС России). 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 г. N 194. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>техническому регулированию и метрологии. 4. ВЗАМЕН СП 1.13130.2009.) п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.7, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6 - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 9.1.1, 9.3.1 -9.3.8.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)):  статья 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г. (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным</p>	Выполняется

		<p>учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009): п.п. 7.1 -7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008) ; опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмосoblстроя № 12 2008)): статьи 54 - 56, 61, 83 - 86, 102, 103 - 107, 138. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Сведения о своде</p>	Выполняется

правил 1 РАЗРАБОТАН ФГУ  
ВНИИПО МЧС России 2 ВНЕСЕН  
Техническим комитетом по  
стандартизации ТК 274 «Пожарная  
безопасность» 3 УТВЕРЖДЕН И  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом  
МЧС России от 25 марта 2009 г. №  
173 4 ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии 5 ВВЕДЕН  
ВПЕРВЫЕ): п.п. 3, 4.1, 4.2, 4.4 -4.8,  
5, 6 табл.1, 7, табл.2. Свод правил  
7.13130.2013 (ред. От 12.03.2020)  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования  
пожарной безопасности» (Сведения  
о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И  
ВНЕСЕН Федеральным  
государственным бюджетным  
учреждением "Всероссийский  
ордена "Знак Почета" научно-  
исследовательский институт  
противопожарной обороны" (ФГБУ  
ВНИИПО МЧС России), ОАО  
"СантехНИИпроект". 2.  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ приказом  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий (МЧС России)  
от 21 февраля 2013 года N 116. 3.  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии от 22 марта 2013 года.  
4. ВЗАМЕН СП 7.13130.2009. п.п.  
4, 5.1, 6.2 - 6.24, 7, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6,  
8.8. Свод правил 8.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Наружное

противопожарное водоснабжение.

Требования пожарной безопасности» (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225. 3.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 8.13130.2009.): п.п. 4.1, 5.2 таблица 2, 5.8 - 5.11, 5.16 - 5.18, 6, 7,8.1-8.5,8.8-8.14, 11. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (Сведения о своде правил 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны

Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий". 2. <sup>^</sup> УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 10.13130.2009. п.п. 5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.18, 6.1.19, 6.2, 10, 12, 13, 14.1, 14.2, 15. Свод правил 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» 1. РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научноисследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

		<p>стихийных бедствий. 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ. п.п. 4.1, 4.3 - 4.6, 4.8 - 4.10, таблица 1 - 3. Свод правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.08.2020 N 628 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 7 октября 2020 г. 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим п.п. 5,6.1,6.2,6.7-6.10.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

безопасности» (утв. Президентом Российской Федерации (22.07.2008); опубликован в: Парламентская газета № 47-49 2008; Российская газета № 163 2008; Собрание законодательства РФ № 30 2008; Вестник технического регулирования № 8 2008; Информационный бюллетень "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве" № 5 2008; Информационный сборник Минмособлстроя № 12 2008)):  
статья 51. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» 1  
**РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБУ «ВНИИПО МЧС России») 2  
**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. №582 3  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16 сентября 2020 г. 4

		<p>ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 5.13130.2009 в части требований к системам пожарной сигнализации и аппаратуре управления установок пожаротушения п.п. 5, 6.6, 7.1 -7.3, 7.5, 7.7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года)): п.п. 2 - 6, 8 - 17, 19, 23 - 29, 32, 34 - 37, 41 - 44, 48 - 52, 54 - 56, 59 - 60, 65, 73, 77, 337 - 372,392-413.</p>	<p>Выполняется</p>