Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017593



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, объект производства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ОКНА СТОЛИЦЫ"

(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: 1177746681320

ИНН: 7702420143

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 2

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

25.08.2017

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5474	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	39972	

'			
	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной	
	системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация СПС – блочно-	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	модульного типа адресно-	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аналоговая, проводная с	
	противопожарные водопроводы)	базовой конфигурацией;	
		Система оповещения и	
		управления эвакуацией СОУЗ	
		2-го типа; Внутренний	
		противопожарный водопровод	
		ВПВ совмещенный водяной	
		без повысительных установок,	
		оборудован средне-	
		расходными ПК-с; Наружный	
		противопожарный водопровод	
		НПВ совмещенный (низкого	
		давления, 0,45 МПа),	
		водопроводные сеть	
		кольцевого типа оборудована	
		пожарными гидрантами ПГ,	
		d=150 мм.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты	
_,	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.		третьих лип от пожара	
٥.	. 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)	The permitting don't mention	
Эпеп	ка возможного ущерба имуществу третьих лиц от г	ложара сволится к нушо так ка	
	ка возможного ущероа имуществу третвих лиц от г объекте защиты выполняются обязательные требов		
		_	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	оборожиться область область	
	гоезопасности, выполнение которых лолжно	ооеспечиваться на ооъекте	

		<u>защиты</u>	
	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	ст. 69, 70, 71, 73, 74 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл.1 и раздел 6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.3 ст. 68 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п.: 5.3, табл.3; п.5.15, 5.17; п.: 6.1, 6.3; п.: 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.: 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 59; ст. 87 ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 19; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6; ст.	Выполняется

	огнестойкости и класс	137 ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 Федеральный	
	конструктивной пожарной	закон №123-ФЗ «Технический	
	опасности	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.: 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4,	
		8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. СП4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.: 4.5	
		- 4.9; п.: 5.2.1 - 5.2.9; п.: 5.3.1 -	
		5.3.6; п.: 5.4.1 – 5.4.11, п. 5.4.16 - п.	
		5.4.18; п. 6.6.1 табл. 6.1	
		СП2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты"; п. 4.1	
		СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, ст. 89 Федеральный закон	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	2207
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; п.: 4.1.3 - 4.1.6; п.:	
		4.2.1 - 4.2.8, π.: 4.2.13-4.2.19,	
		п.4.2.22; п.: 4.3.1 - 4.3.7, п.4.3.11,	
		п.4.3.12; п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6 -	
		4.4.9, п.4.4.17, п.4.4.22; п.: 8.1.1 -	
		8.1.3, п.: 8.2.2 - 8.2.5, п.: 8.2.7 -	
		8.2.13 СП1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
7.0.	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	Domondacica
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; п.17, п.23, п.60,	
	ликондации пожара	п.71, п.72, п.394 Постановление	
		11.71, 11.72, 11.37 1 11001di10bilenine	
•	•	•	•

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ"; п.: 7.1 - 7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 83, ст. 84, ст. 91; ст. 103; ст. 138 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.2, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.3, п.6.6.3, п.6.6.3, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.2; п.А1 табл.А1 п.18 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.4.8, п.4.9 табл.З п.7, п.9, п.10 СП486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 5.3 табл. 3, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 СПВ. 13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.8, п. 6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.18, п. 6.1.9, п. 6.1.21, п. 6.1.24, п. 6.1.26, п. 6.1.28, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6 табл. 7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарной запиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития пожара потраничение его развития пожара потраничение его развития пожара потраничение его развития пожара с ститовопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п. 54, п. 55, п. 56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020	1	I	пожаротушения и системами	
Требования пожарной безопасности»; п.4.3, п.5.3 табл.3, п.8.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13 СПВ.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное волоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, т.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации и и автоматизации и и автоматизации и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			пожаротушения и системами	
безопасности»; п.4.3, п.5.3 табл.3, п.8.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13 СПВ.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СПП0.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарното режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарното безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации и и автоматизации и и автоматизации и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
п.8.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожара и обеспечение безопасной защить нобеспечение безопасной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1	
п.8.13 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.29, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защить с инженерными системами закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защить. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарного режима в РФ" 4.8. Ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации и систем противопожарной запит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.б.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системмин зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Hapyжное противопожарности»; п.6.1.28, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.20, п.7.2, п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила противопожарный водопровод. Нормы и правила просктирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 Выполняется Выполняется выполняется и автоматизации системы помарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1	
п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.18, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 пл.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.5, п.56, Постановление правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
п.6.1.18, п.6.1.29, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 пл.6.1.18, п.6.1.20, п.6.1.28, п.7.2, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарный защиты. Внутренний противопожарной защит. Пормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуащии людей, тушение пожара и ограничение его развития пл.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты выполняется выполняется противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 пл.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2. СП10.13130.2020 «Системы проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			<u> </u>	
СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной и правила в РФ от 16.09.2020 Выполняется выполняе				
противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 противопожарной защиты. Выполняется выполня				
Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 Выполняется Выполняется Выполняется Выполняется Выполняется СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.50, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 Выполняется Выполняется Выполняется прагованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 пл.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 Правительства РФ от 16.09.2020 Ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
№1479 "Правила противопожарного режима в РФ" 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 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020				
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 противопожарного режима в РФ" ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1 -	
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 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудованием закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			1	
взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020			противопожарного режима в РФ"	
оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020	4.8.	Размещение, управление и	ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный	Выполняется
противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020		взаимодействие	закон №123-ФЗ «Технический	
с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития п.7.5.1, п.7.5.2 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020		оборудования	регламент о требованиях пожарной	
зданий и оборудованием, работа которого пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, пожара и ограничение его развития Правительства РФ от 16.09.2020		противопожарной защиты	безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2,	
работа которого пожарной сигнализации и автоматизации систем обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития пожара и ограничение его развития пожара и ограничение его развития пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020		с инженерными системами	п.7.5.1, п.7.5.2	
направлена на обеспечение безопасной противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, пожара и ограничение его развития правительства РФ от 16.09.2020		зданий и оборудованием,	СП484.1311500.2020 «Системы	
обеспечение безопасной противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, пожара и ограничение его развития правительства РФ от 16.09.2020		работа которого	пожарной сигнализации и	
эвакуации людей, тушение правила проектирования»; п.54, пожара и ограничение его развития правита проектирования»; п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020		направлена на	автоматизации систем	
пожара и ограничение его п.55, п.56, Постановление развития правительства РФ от 16.09.2020		обеспечение безопасной	противопожарной защит. Нормы и	
развития Правительства РФ от 16.09.2020		эвакуации людей, тушение	правила проектирования»; п.54,	
		пожара и ограничение его	п.55, п.56, Постановление	
No.1470 "IT no.1170		развития	Правительства РФ от 16.09.2020	
№1479 Правила			№1479 "Правила	
противопожарного режима в РФ"			противопожарного режима в РФ"	
4.9. Организационно- п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, Выполняется	4.9.	Организационно-	п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	Выполняется
технические мероприятия 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36,		1 *		
по обеспечению пожарной 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 77, 79,				
безопасности объекта 121, 122, 130, 132, 392, 393, 394,		_		
защиты и 395, 396, 397, 399, 400, 403, 406,		Ī		
		защиты и	395, 396, 397, 399, 400, 403, 406,	

противопожарный режим	прил.1 Постановление	
	Правительства РФ от 16.09.2020	
	№1479 "Правила	
	противопожарного режима в РФ"	