## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-006848



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАСТЕР-2000"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАСТЕР-2000"

(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: 1027200814508 ИНН: 7202089540

Место нахождения объекта защиты:

625062, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Червишевский, Дом 25

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

30.11.1996

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	IV		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1224		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	7345		
1.7.	Количество этажей	2		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		
	пожарной и взрывопожарной опасности			

	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	внутренний і	противопожарный
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	водопро	овод; система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	подей при пожаре
	противопожарные водопров	воды)	2-го типа:	; система АПС.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
	оценка и расч	ёт пожарного риска не	проводились	
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст.69 Технического ре	егламента о	Выполняется
	расстояния между	требованиях пож		
	зданиями и сооружениями	безопасности (утв. Фе	-	
		законом № 123-ФЗ от	-	
		года); п.8.1 СНиП 2	21-01-97*	
		«Пожарная безопасно	сть зданий и	
		сооружений» (пр	<b>ЫТ</b> КНИ	
		постановлением Мино	строя РФ от	
		13 февраля 1997 года	№ 18-7); π.	
		4.3 табл.1 СП 4.13	130.2013	
		«Системы противог	тожарной	
1	I			1

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв.Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п. 2.11 СНиП 2.04.02-84 «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 4.1, 5.1 табл.1,8.4,8.6,8.7,8.8, 10.1,10.3,10.4,10.5 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7); Раздел 8, п.8.1-8.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв.Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

		4.3 табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.5.2.3, 6.7.15 табл.6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 6, п.6.1-6.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7); Разделы 4.1,4.2,4.3,4.4, 7.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы»; п.5, 9, 16, 17, 23,24,25,26,27, 28,31,36,37,103,107 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст.84, 89, 91 ст. 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв.Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарной сагнализации. Требования пожарной безопасности (утв.Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной сезопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации. Требования пожарной				
конструктивным решениям»; Раздел 8. п. 8.1 СНиП 21-01-97* «Пожариая безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7);  4.7. Системы противоложарной защиты (системы противоложарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)  водопроводы)  конструктивным решениям»; Раздел 8. п. 8.1 СИНП 10-18-18-19 (приняты постановлением пративопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст. 85, 86, 138 ст. 87 Темического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 41.1, 4.17, 4.18, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарот сигнализации. Требования пожарной сигнализации. Требования пожарной			объектах защиты.Требования к	
Раздел 8, п. 8.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7);  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренший и наружный противопожарные водопроводы)  водопроводы)  Выполняется РФ № 18-79 от 16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуапией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной обезопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожар			объемно-планировочным и	
«Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7);  4.7. Системы противопожарной защиты, (системы противопожарной защиты, пожарогушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарогушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты наружный противопожарныя законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуащией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной пожарной сигнализации. Требования пожарной			конструктивным решениям»;	
сооружений» (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7);  4.7. Системы противоложарной защиты (системы противоложарной защиты, пожарной ситпализации, пожаротупиения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты, пожарной ситпализации, пожарной ситпализации, пожарной ситпализации, пожарной инаружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной защиты, пожаротупиения, оповещения и управления законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 41.14, 41.74, 41.86, 43.11, 42.14, 42.94, 42.94, 42.10, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуащией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной ситпализации. Требования пожарной			Раздел 8, п. 8.1 СНиП 21-01-97*	
Постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7);  4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарой сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и паружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и паружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной осигнализации, пожаротушения и управления правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст. 85, 86, 138 ст. 87  Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной водопровод. Нормы и правыла проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожаротушена			«Пожарная безопасность зданий и	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной ситнализации, пожаротупения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Водопроводы образования пожаротупения, оповещения и управления законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года; п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопроводь противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопроводь противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной ситнализации. Требования пожарной ситнализации. Требования пожарной ситнализации. Требования пожарной			сооружений» (приняты	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  1.48, 50, 54,55,56, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст. 85, 86, 138 ст. 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной свезопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротущения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			постановлением Минстроя РФ от	
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) пожаротушения, аконом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопроводь Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной обезопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожаротушения и системами пожароной сигнализации. Требования пожарной			13 февраля 1997 года № 18-7);	
Российской Федерации»  (системы противодымной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Водопроводы)  Российской Федерации»  (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87  Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	4.7.	Системы	п.48, 50, 54,55,56, ППР «Правила	Выполняется
защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  водопроводы)  (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87  Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной		противопожарной защиты	противопожарного режима в	
равительства РФ № 1479 от 16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной		(системы противодымной	Российской Федерации»	
пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87  Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-Ф3 от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной		защиты, пожарной	(утвержденные постановлением	
оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной		сигнализации,	правительства РФ № 1479 от	
эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Требованиях пожарной безопасности (утв.Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.48 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации. Требования пожарной		пожаротушения,	16.09.2020); ст.85, 86, 138 ст. 87	
безопасности (утв. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной		оповещения и управления	Технического регламента о	
противопожарные водопроводы)  законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной		эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуащией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной		наружный	безопасности (утв. Федеральным	
4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной		противопожарные	законом № 123-ФЗ от 22.07.2008	
4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной		водопроводы)	года); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10,	
противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9,	
Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы	
водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			противопожарной защиты.	
проектирования»; 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			Внутренний противопожарный	
4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			водопровод. Нормы и правила	
5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			проектирования»; п.: 3.3, 3.4, 3.5,	
3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.    Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.    Требования пожарной			4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,	
противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			3.13130.2009 «Системы	
эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			противопожарной защиты. Система	
Требования пожарной безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			оповещения и управления	
безопасности»; п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			эвакуацией людей при пожаре.	
486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			Требования пожарной	
противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			безопасности»; п.4.8 табл.1 СП	
защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			486.1311500.2020 «Системы	
сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			противопожарной	
оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			защиты.Перечень зданий,	
автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требования пожарной			сооружений, помещений и	
пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной			оборудования, подлежащих защите	
пожарной сигнализации. Требования пожарной			автоматическими установками	
Требования пожарной			пожаротушения и системами	
			пожарной сигнализации.	
безопасности»			Требования пожарной	
OCSOHIACHOCIN",			безопасности»;	

	1	T	
4.8.	Размещение, управление и	<u> </u>	Выполняется
	взаимодействие	безопасность зданий и	
	оборудования	сооружений» (приняты	
	противопожарной защиты	постановлением Минстроя РФ от	
	с инженерными системами	13 февраля 1997 года № 18-7);	
	зданий и оборудованием,	Раздел 14, п.14.1-14.6 Раздел 15,	
	работа которого	п.15.1-15.10 СП 5.13130.2009	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Установки пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и пожаротушения	
	пожара и ограничение его	автоматические.Требования	
	развития	пожарной безопасности»; Разделы	
		6.1, 6.2,6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; ст.126,	
		127, 132 ст. 87 Технического	
		регламента о требованиях	
		пожарной безопасности	
		(утв.Федеральным законом №	
		123-ФЗ от 22.07.2008 года);	
4.9.	Организационно-	Раздел 8, п.8.1 СНиП 21-01-97*	Выполняется
	технические мероприятия	«Пожарная безопасность зданий и	
	по обеспечению пожарной	сооружений» (приняты	
	безопасности объекта	постановлением Минстроя РФ от	
	защиты и	13 февраля 1997 года № 18-7); ст.	
	противопожарный режим	5, 6, 87 Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности (утв. Федеральным	
		законом № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		года);	
	•		