

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2022 г.

Регистрационный № 62-08-2022-000886



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

складское здание, инв. № 14593, ООО "Грандвинторг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Грандвинторг"

(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: 1216200009717

ИНН: 6229098815

Место нахождения объекта защиты:

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

05.02.2008

(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.	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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	489
1.6.	Объем здания, куб. м	3249

1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта), кольцевой, диаметром 250 мм. в радиусе 100 м.							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчётное значение индивидуального пожарного риска - $0,9801 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Дополнительные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусматриваются. Системы противопожарной защиты в декларируемом объеме (в здании) не предусматриваются.</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, в случае его происшествия в декларируемом объеме, определяется договорными отношениями и устанавливается в размере прямого действительного ущерба за причинённый вред третьей стороне, по результатам оценочной экспертизы. Защита от пожара имущества третьих лиц за границами декларируемого объема обеспечивается соблюдением противопожарных расстояний, установленных требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п.п 6.1.2; 6.1.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225) п.п 5.3; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п.п 8.6; 8.9 (абз.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ч.ч 4; 7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57 ч.2; ст. 58 ч. 2; ст. 87 ч.ч 1-2; 5-6; ст. 134 ч. 4; 6 табл. 21; 22; 29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в	Выполняется

		ред. Приказа МЧС России от 12.03.2020 N 151) п.п 5.4.3 (абз. 9); 5.4.4 (абз.1); 6.2.1 (абз.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53; ст. 89 ч. 1; ч.3 (1); ч. 5 (5); ч. Ч 8; 10; 12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Приказа МЧС России от 19.03.2020 N 194) п.п 4.1.2 (ч.ч 1,2,4); 4.1.5; 4.2.3 (ч.ч 8-9); 4.2.5; 4.2.18- 4.2.19 (ч.ч 1-2); 4.2.21; 4.2.22 (б); 4.3.1-4.3.2 (ч. 1); 4.3.3 (ч.ч 3-4); 4.3.5 (ч.1) 8.1.8; 8.3.1; 8.3.2 [п.п 8.2.7 (ч.1); 8.2.11 (ч.ч 1, 3)]. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.п 4.2-4.4; 6.4.1-6.4.4; 6.4.8; 6.5; 6.6 Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п 16; 23; 26; 27; 36	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п. 7.1 (абз.1; 3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст. 90 ч. 1 п. 1;3	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225) п.п 5.3; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8: 8.9; 8.13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п. 1 ч. 1; ч. 6	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п. 1 ч. 1; ч. 6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 (ред. 30.04.21) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; ст. 6 п. 1 ч. 1; ч. 6; ст. 80 ч. 3. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645- в ред. Приказа МЧС России от 22.06.2010 N 289) Раздел II; Раздел III (п.п 36-37; 39-40). Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п 2-3; 11-13 (ч.1); 16	Выполняется

	(е, ж, л, н); 23; 26 (ч.1); 27 (а, б, д); 28; 32; 34-36; 37 (ч.1); 48-49; 60; 65; 67; 73 (ч.1); 121-122 (ч.ч 1-2); 130-132; 244-245; 253-259; 286-287 (ч.1); 288; 290; 292-293; 297(а); 298 (г); 392-394; 395; 397-399; 404; 406-407; 409-413.	
--	--	--