

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

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-008012



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЯрРенИнвест"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЯрРенИнвест"

(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: 1117746756324

ИНН: 7704791440

Место нахождения объекта защиты:

150000, обл Ярославская, г Ярославль, ул Победы, Дом 41

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

27.11.2013

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	119939
1.6.	Объем здания, куб. м	684696
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС (адресно-аналоговая) СОУЭ – 4 типа АУПТ – водяная, газовая ВПВ -внутренний противопожарный водопровод ПГ – наружный противопожарный водопровод ПДЗ - принудительная
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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска: $QV=4*10^{-2}(1-0,9)^{0,67}(1-0,999)^{(1-0,8704)}= 3,47 * 10^{-7}$. К декларации прилагается Отчет по оценке пожарного риска, выполненный ООО «Щит», г. Ярославль, 2022г. Проведенные расчеты по оценке пожарного риска дают основания считать, что величина индивидуального пожарного риска на объекте, в соответствии со ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не превышают нормативного значения. При расчете пожарного риска учитывалось устройство в перекрытиях по периметру проемов, образующих многосветное пространство, плотных (не пропускающих дым) вертикальных завес из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15 (шторы, завесы, экраны и др.), устанавливаемых стационарно на высоту 3,6 м от пола нижележащего этажа. Расстояние от пола до нижнего края экрана подтверждается расчетом при проектировании системы противодымной защиты. При расчете пожарных рисков учитывались указанные конструкции в сочетании с системой противодымной защиты атриума. Так как полевая модель расчета тепломассообмена при пожаре учитывает мощность тепловыделения очага пожара, теплопотери в ограждающие строительные конструкции, температуру удаляемых продуктов горения, параметры наружного воздуха, состояние дверных и оконных проемов, геометрические размеры, ее допускается использовать для определения требуемых параметров системы противодымной защиты. Таким образом, предусмотренное расстояние от пола до нижнего края вертикальных экранов 3,6 м подтверждено данным расчетом.</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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 ч.1, 2 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 ч.1,2,3 и ст. 68 ч.1,2 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 5.2, 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32, с.58, ст.87 ч.1,2,3,4,5,6,7,11, ст. 88 ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15, 16,19,20 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.3.1, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.18 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 52, ст.53, ст.80 ч.1, ст.89 ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14 и.ст.134 ч.5,6,18, таблица 28, 29 приложения Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 7.1.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.3.17, 7.3.20, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.8, 7.7.3, 7.10.1, 8.1.3, 8.4.3, 8.4.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.4, 9.3.6, приложение «А» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 80 ч.1, ст.82 ч.2, ст.90 ч.1,2 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности П.7.1, 7.2, 7.4, 7.7,	Выполняется

		7.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 52, ст.54, ст.56, ст.59, ст.60, ст.61, ст.83 ч.1,4,5,6,7,9, ст.84, ст.85 ч.1,2,3,6,7,8,9, ст. 86, ст.91, ст.103, ст.104, ст.140 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности П. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 6.12,6 6.18, 6.20, 6.22, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования противопожарной безопасности» П. 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.38, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.7.1, приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. 5.2, 5.3, 5.5, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.15, 6.1.18, 6.1.22, 6.1.23, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.11, 6.2.16, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.6, 6.7.1.1, 6.7.1.30, 6.7.2.1, 6.7.2.3, 6.7.2.11, 6.7.3.1, 6.7.3.5, 6.7.4.2, 6.7.4.3, 6.8.3, 6.8.4, 6.8.7, 6.9.1.1, 9.1.2, 9.1.6, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.6, 9.3.9, 9.4.2, 9.4.6, 9.5.9, 9.6.1, 9.7.1, 9.7.3, 9.7.4, 9.8.1, 9.9.1, 9.9.5,	Выполняется

		<p>9.9.9, 9.10.1, 9.11.1, 9.12.1, 9.13.1, 9.13.2, 9.14.1, 9.15.1, 9.16.1, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.6, 10.3.6, 10.15.6, 10.10.6, 10.17, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.3.1, 10.4.1, приложение «А», «Б», «В», «Д», «Е», «Ж», «Г», «И» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 5.4, 5.5, таблица № 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П. 1.4, 5.3, 5.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.14, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.1, 9.7, 12.5, 12.10, 13.1, 14.1.1, 14.4.2, 15.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. П. 5.2, 5.3, 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 10.3, 10.5 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>П. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 6.12, 6.18, 6.20, 6.22, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования противопожарной безопасности» П. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 СП 486.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». П.6.1.1, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.13, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 4, 6, 18, 36, 37, 39, 40, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 76, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 137, 142, 143 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 1,2,3,4,5,6 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.07.2020г № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» П.2,3,4,5,9,10,13,15,16,17,23,25, 29, 36,43,47,48,50,51,52,54,55,56,60,65, 84,91,92,397,400,406,407, 410 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «О противопожарном режиме» Правила противопожарного режима в РФ</p>	<p>Выполняется</p>