

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-007413



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада с административно-бытовыми помещениями (стр. 2 лит. А5, А14)

Акционерного общества «Лада-Имидж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Лада-Имидж»

(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: 1036301093289

ИНН: 6321124263

Место нахождения объекта защиты:

445043, обл Самарская, г Тольятти, ул Северная, Владение 81

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

08.06.1998

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1138

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6210
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)	Система противодымной защиты (СДУ) – нет; Система пожаротушения (АУПТ) – спринклерная водяная; АПС – аналоговая; СОУЭ – 2-го типа; Наружный (НППВ) противопожарный водопровод: ПГ-6 - К-200, Рсети=4,0 атм, Qсети=130,0 л/с, рас-стояние – 30,0 м; ПГ-7 - К-200, Рсети=4,0 атм, Qсети=130,0 л/с, расстояние – 20,0 м; Внутренний (НППВ) противопожарный водопровод: 5 ПК, Qсети=2,5 л/с
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>	
	0,612 10 ⁻⁹	
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>	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 с изменениями №1 от 14.02.20 г. п. 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. п. 5.3., табл. 3, 5.5., 5.9., 5.10., 6.3., 8.5., 8.8., 8.9., 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями №1 от 14.02.20 г. п. п. 6.1.20, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 87, 88, 134, 137 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям с изменениями №1 от 14.02.20 г. п. п. 5.6.4, 6.1.37, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43 6.3.4, 6.3.7, 6.3.11 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. п. 5.2.3., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.16., 6.1.1., 6.2.1., 6.6.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. п. 4.1.2., 4.1.5., 4.2.3., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.10., 4.2.13. - 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.2.24., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.5.-4.3.7., 4.4.1. – 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 8.1.8., 8.2.7., 8.2.11., 8.2.12., 8.3.1., 8.3.2., 8.3.3.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями №1 от 14.02.20 г. п. п. 7.1, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10 – 7.14, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 138 СП</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. п. 4.4., 5.1.1., 5.1.11. – 5.1.14., 5.1.17., 5.1.18., 5.2.1. - 5.2.3., 5.2.27., 5.7.1., 5.7.6., 5.7.21. - 5.1.32., 5.10.1.- 5.10.4., 13.1.1., 13.3.2., 13.3.4., 13.4.1., 13.15.14., 13.15.15., 14.1 – 14.5, 15.1., 15.1, 15.10., приложение А СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. п. 3.1-3.2; 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 7 табл. 2 СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. п. 4.1.1., табл. 1, 2, 3, 4.1.3., 4.1.7., 4.1.8., 4.1.10. СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. п. 5.3. табл. 3 и 4, 5.10., 6.3., 8.5., 8.8., 8.9.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. п. 3.3-3.5, 4.4, 5.3 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	развития	<p>проектирования п. п. 4.5., 5.2.10., 5.2.12., 5.2.20., 5.2.22. - 5.2.24., 5.2.26., 5.7.10. – 5.7.13., 5.8.1. – 5.8.2., 5.8.4. – 5.8.8., 5.10.8. – 5.10.10., 5.10.14., 5.10.15., 5.10.19. – 5.10.21., 5.10.32., 5.10.35., 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6 - 13.3.8, 13.3.10 - 13.3.13, 13.3.17, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.5 – 13.14.13, 13.15.12., 13.15.13., 13.15.14., 13.15.15, 14.1-14.4 СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. п. 4.1.12. - 4.1.14., 4.1.16., 4.1.17.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, 64 Правила противопожарного режима в РФ. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. п. 2-5, 10, 12, 14-16, 19, 22-29, 31-37, 43, 48-50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 121-126, 130, 132, 286-293, 354-358, 360, 362-366, 372, 392-395, 397-400, 402-404, 406, 407, 409, 413</p>	Выполняется