

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-007395



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административно-бытовой корпус № 2 (стр. 3 лит. А9) 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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	347

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3369
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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; АПС – аналоговая; Система пожаротушения (АУПТ) – нет; СОУЭ - 3-го типа; Наружный (НППВ) противопожарный водопровод: ПГ-1 - К-200, Рсети=4,0 атм, Qсети=130,0 л/с, расстояние – 60,0 м; ПГ-3 - К-200, Рсети=4,0 атм, Qсети=130,0 л/с, расстояние – 110,0 м; Внутренний (НППВ) противопожарный водопровод: 4ПК, 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>	
	0,21 10 ⁻⁶	
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 мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 с изменениями №1 от 14.02.20 г п. 4.3 табл. 1	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. 5.2., 5.10., 5.17., 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 конструктивным решениям с	Выполняется

		изменениями №1 от 14.02.20 г. п. п. 5.6.4 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. п. 5.2.3., 5.2.7., 5.3.6., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.16., 6.6.1. таблица 6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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., 4.2.13. - 4.2.16., 4.2.18. - 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 81, 82, 83, 84, 86, 91 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. п. 13.1.1.,	Выполняется

	водопроводы)	<p>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 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. п. 6.1.10., 6.1.19., 6.1.23., 6.2.1. - 6.2.6., 6.2.10, 6.2.15., 6.2.18., 7.1. - 7.7., 7.9., 7.14., 13.1. - 13.3., 13.9., 14.4.1. - 14.4.4. 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 развития</p>	<p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. п. 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 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 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. п. 6.2.1. - 6.2.6., 7.9., 13.1. - 13.3., 13.9., 14.4.1. - 14.4.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 9, 10, 14-17, 22, 23, 25-28, 30-37, 41, 43, 48-50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 354-358, 360, 362-366, 372, 392-395, 397-400, 402-404, 406, 407, 409, 413	Выполняется