

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

«31» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014639



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Лайт Бриз"

(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: 1202300067749

ИНН: 2366024342

Место нахождения объекта защиты:

141407, обл Московская, г Химки, ул Панфилова, Дом 19 стр. 1

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

15.03.2004

(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	67
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1108

1.6.	Объем здания, куб. м	84753						
1.7.	Количество этажей	19						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДЗ, СПС, СОУЭ-3 типа, АУПТ, ВПВ, НПВ						
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">Оценка не проводилась</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">При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 10 000 рублей 00 копеек</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16 ст. 69 СП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16 ст. 69 СП	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16 ст. 69 СП	Выполняется						

		<p>4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». П. П. 4.3, 4.4, 4,6, 4.12, 4.15.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел П п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, раздел 5 Таблица 2, раздел 8 п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Раздел 8 п. п. 8.1.1, 8.12, 8.13, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел П пп. 71, 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 57, 58, 59, 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 27 СП 2.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Раздел 5, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6, п. 6.6, 6.7 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Раздел 5. п. 5.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел п. п. 13, 15, 23, 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 11. Статьи 52, 53, 89 Часть 6 статья 134. Таблицы 28, 29 СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. Раздел 7. п. 7.1, п. 7.13, раздел 9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел п.	Выполняется

		2, 5, 16, 26, 27, 31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Раздел 7, раздел 8 п. 8.1 СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».</p> <p>Разделы 3, 5</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». статьи 52, 54, 55, 56, 61, 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103 СП 3. «системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Раздел 4, п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; Раздел 5 пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Разделы 6, 7, таблица 1, 2 СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раздел 5, п. 5.1; Раздел 12, п. 12.1, 12.2, 12.3 Раздел 13, п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4 Приложение А, В СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Раздел 6,</p>	Выполняется

		<p>п. 6.2. Раздел 7, п. 7.2. Раздел 8, п. 8.5, 8.8 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, раздел 5 Таблица 2, раздел 8 пл. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9. СП 10.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». Раздел 6 пл. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.21, 6.2.2 Раздел 14 п. 14.1.1 Таблица 7.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел п. 16, 48,50,54</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 4.5, 13.2, 13.14, 13.15</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 55, 60, 64, 76, 103, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел 1, П, Ш, ХШП, Хм. Приложение 1.</p>	Выполняется

		СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Раздел 4. Приложение А, Б, Г	
--	--	--	--