

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

«06» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016839



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Домин"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Домин"

(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: 1025001279291

ИНН: 5009009110

Место нахождения объекта защиты:

142000, обл Московская, г Домодедово, мкр. Северный, ул Лесная, Дом 23

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

15.08.2007

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1128

1.6.	Объем здания, куб. м	17895										
1.7.	Количество этажей	5										
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)	СОУЭ 2-го типа; СПС адресная; АУПТ (в помещении №4 по экспл.); ПК; ПГ.										
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">не проводилась</p>											
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилась</p>											
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, табл. 1.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>СП 8.13130.2020 «Системы</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, табл. 1.	Выполняется	4.2. Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, табл. 1.	Выполняется										
4.2. Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 3.3, 3.11, 3.13, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.10, 5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.1-10.6, 10.10, 10.11, 11.1-11.7, табл. 2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 8.1, 8.3, 8.6-8.10, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 2, 61, 28, 29, 57, 87, таблицы 3, 21-24, 28-29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20, 6.7.1-6.7.3, табл.6.9 и 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 5.5.2-5.5.7, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.2.1-4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.8-4.4.12, 7.1.1-7.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»,	Выполняется

		пункты 7.1-7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1 и 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.10-6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1-7.2.2, Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1-4.9, таблицы 1 и 3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 7.1-7.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 3.3, 3.11, 3.13, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.10, 5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.1-10.6, 10.10, 10.11, 11.1-11.7, табл. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Выполняется

		проектирования», пункты 6.1.1-6.1.5, 6.1.9-6.1.13, 6.1.17-6.1.19, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1-6.2.5, 6.2.13-6.2.17, 7.1-7.9, 7.14-7.16, 13.1-13.3, 14.1.1, 14.1.4, 14.1.6, 14.1.11-14.1.16, 14.4.1-14.4.2, таблица 7.1 и 7.3, приложение «А».	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты 5.16, 5.17, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	<p>2020 года №1479, пункты 2-6, 14-17, 22-29, 31-33, 35-43, 48-50, 54-56, 60 раздела I, пункт 77 раздела III, пункт 119 раздела VIII, пункты 337-372 раздела XVI, пункты 392-394 раздела XVIII, пункты 395-413 раздела XIX, Приложение 1 «Нормы обеспечения огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара» и Приложение 2 «Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями».</p>	
--	--	--