



«08» сентября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-012498

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ДОМО-СТОМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМО-СТОМ"

(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: 1075009002232

ИНН: 5009058075

Место нахождения объекта защиты:

142001, обл. Московская, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. 1-я Коммунистическая,
стр. 1

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

01.01.2014

(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.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	328
1.6.	Объем здания, куб. м	4615
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		СОУЗ 3-го типа; СПС адресная; ПК;ПГ
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>		
	-		
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>		
	-		
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, 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 распространение пожара на объектах защиты", пункты 4.3-4.6, 4.11,4.12, таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты", пункты 8.1,8.3,8.6-8.10, 8.13	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст2,6,28,29,57,87, 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, таб 6.,9. СП 4.1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", пункты 5.5.5-5.5.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.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, 4.4.8-4.4.12,7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", пункты 7.1-7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций 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	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматизации 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 вентиляции и кондиционирования. 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, таб.2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила 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, .4.4.1-14.4.2, таблица 7.1 7.3 приложение "А".</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизации системы 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</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 N 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 РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г №1479, пункты 2-6, 14-17,22-29,31-33,35-43,48-50,54-56,60 раздела 1, пункт 77 раздела 3, пункт 119 раздела 8, пункты 337-372 раздела 16, пункты 392-394 раздела 183, пункты 395-413 раздела 19, 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</p>	<p>Выполняется</p>

		помещений передвижными огнетушителями".	
--	--	--	--