

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

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-013004



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРОЙМОНТАЖ»

(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: 1117746274381

ИНН: 7708737115

Место нахождения объекта защиты:

140072, обл. Московская, г. Люберцы, рп. Томилино, ул. Крылова, д. 8А

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

22.12.2016

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	192
1.6.	Объем здания, куб. м	2440
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)		АПС адресного типа с выводом сигнала в подразделение пожарной части, СОУЭ 3-й тип, ВПВ						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты составляет. $QВ = \max\{QВ,1, QВ,2, QВ,3\} = 9,1 \cdot 10^{-9}$ Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, пожарная безопасность рассматриваемого объекта защиты, в соответствии со статьей 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, может считаться обеспеченной при условии выполнения в полном объеме только требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</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</td> <td>Федеральный закон РФ от</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	Федеральный закон РФ от	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	Федеральный закон РФ от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.31, ст.52, ст.87 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.53, ст.60, ст.89 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		<p>п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.21, п.4.2.24, п.4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п.4.4.1-4.4.4 СП 9.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9-4.1.11, п.4.1.23-4.1.30, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.3-4.2.9, п.4.3.1- 4.3.7, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.7.1, п.4.7.3, п.4.7.6, приложение А</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, п.7.5, п.7.6</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 РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст.51, ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-1, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст.103 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5 СП 5.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Формы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования (с Изменением N 1)» п.5.1.4, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.1.12, п.5.2.4, п.5.2.12, п.5.2.17, п.13.1.1, п.13.3.1, п.13.3.4, п.13.3.6- 13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1-13.13.3, п.15.1, п.15.10, таблица А.1 СП 10.13130.2009 от 25.03.2009г«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.8, п.4.1.10</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 РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч.1-8 ст.82 СП 5.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» п.13.14.1-13.14.13, п.13.15.1-13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.12-13.15.14, п.14.1-14.6, п.17.1-17.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64 Федеральный закон 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.34, ст.37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5, п.9-13, п.54, п.392-394</p>	Выполняется