

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

«30» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-018047



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ"
ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ

(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: 1045009154651

ИНН: 5045032690

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ступино, с. Аксиньино

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

01.01.1985

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	655

1.6.	Объем здания, куб. м	10961							
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)	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)	АПС- адресная с выводом в помещение дежурного персонала; СОУЭ-3 типа							
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">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">не проводилась</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 78, 80; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 78, 80; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной	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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 78, 80; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности»: ст. 20; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1, п.6.1.2 табл. 3, п.6.11.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.48; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 табл. 2, п.5.3 табл. 3, п.6.3, п.8.6, п.9.1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 78, 90, глава 22; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.20, п.6.1.21, п.8.1, п.8.4, п.8.6-п.8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.59 ч. 1, 2, 3, 5, 6, ст.87 ч. 2, 6, табл. 21,22, ст.88 ч. 3, 9, ст.134 ч. 2, 3, 4, 6, ст.137 ч. 1, 2, 4, 5. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; СП2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.6.1.1 табл. 6.1, п.6.2.1 табл. 6.3, п.6.6.1 табл. 6.9. СП4.13130.2013."Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.6.1.36, п.6.1.41-п.6.1.43, п.6.2.10, п.6.3.7, п.6.3.9.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53 ч. 1, 2, 3, ст.89 ч. 1, 3, 8, 12, ст.134 ч. 2, 3, 4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.26, п.29; СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.4 – п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1- п.4.3.4, п.8.1.5, п.8.3.3, п.9.1.1, п.9.1.7, п.9.2.1, п.9.2.7 табл. 29, п.9.2.11</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.17, п.26, п.48; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.3, п.7.13</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 106, 107, глава 31; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; СПЗ.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.4.4, п.5.3, табл. 2. СП5.13130.2009."Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.7, п.13.4.1 табл. 13.3, приложение А, табл. А1,А3 п. А4, п. А5, приложение Н, табл. Н1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.7.6 табл. 7.1, табл. 7.2; СП 241.1311500.2015 «Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 4.2- п.4.4, п.4.8, п.4.15, п.4.18, п.4.22, п.5.1- п.5.13, п.8.1- п.8.9. ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; СПЗ.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.1- п.5.5. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.3.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1- п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.11, п.13.15.14, п.13.15.15, п.14.1, п.15.1. СП7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требование пожарной безопасности»: п.6.1- п.6.5, п.6.8- п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.22, п. 6.24, п. 8.1, п.8.5 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.2.1 - п.6.2.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 51, 63, 64, 78; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20, 25, 37, 39; Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №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»: приложения №1-3; ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": пункты - 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134,</p>	Выполняется

		149, 293.	
--	--	-----------	--