

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020167



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ГЕРОНТОПСИХИАТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ОРЕХОВО-БОРИСОВО"
ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ГЕРОНТОПСИХИАТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ОРЕХОВО-БОРИСОВО"
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: 1027739371472

ИНН: 7737017418

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд Шипиловский, д. 31, стр. 2

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

19.10.1976

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1295
1.6.	Объем здания, куб. м	25042
1.7.	Количество этажей	4
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 «Стрелец ПРО»; СОУЭ 4 типа «Интер-М»; радиоканальная система «Стрелец Мониторинг»; 2-х канальная система сопряжения ОСО и РАСЦО; «СПРУТ» 2 внутреннего пожарного водопровода, пожарные краны - 14 шт., пожарные рукава – 14 шт.
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>Корпус – 1 (Шипиловский проезд д. 31, стр. 2.) проводилась в 2024 году. Величина индивидуального пожарного риска составляет $2,77 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в Учреждении присутствуют следующие системы противопожарной защиты: Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» (РСПИ), установлены в лестничных клетках на всех этажах противопожарные двери не ниже 2-го типа, установлены противопожарные двери не</p>	

ниже 1-го типа в лестничную клетку (на уровне 1-го этажа и в подвале) соединяющую подвал и первый этаж. В коридоре в подвале без естественного проветривания при пожаре предусмотрено устройство системы аварийного (эвакуационного) освещения с обеспечением ее электроснабжения по 1-й категории надежности. Двери эвакуационных выходов Учреждения сопряжены с АПС.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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»: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.4.3; 4.4; 4.11; 4.15; 5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" 8.5; 8.8; 8.12;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90.	Выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.: 4.1; 4.3; 4.15; 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 26; ч. 1-4, 7, 8 10, 11, 16 ст. 27; ч. 1, 2 ст. 28; ст. 29; ч. 1, 2 ст. 30; ч. 1, 2 ст. 31; ч. 1 ст. 32; ч. 1, 2 ст. 57; ч. 1, 2 ст. 58; ч. 1-8, 13, 19 ст. 88. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.18; 4.20; 5.1.2; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» с изменением №1 п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.5</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности»: ч. 1-4, 8, 10-12, 14 ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п. 16; 17; 23; 26; 27; 28; 31; 36; 37; 116 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13- 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5 - 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.11; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.3; 5.1.4; 5.3.2; 5.3.9; 9.1.1</p>	
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»: ч. 1, 2, ст. 22, ст. 90; ч. 1, 2 ст. 91. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п. 26; 48-50; 71; 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.: 4.3; 4.4; 4.11; 4.15; 4.17; 4.18; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.7; 7.8; 7.13; 7.14; 7.16;</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 54; ч. 2, 3 ст. 61; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1-3; ст. 84; ст. 86; ч. 1, 2 ст. 91; ч. 2-4 ст. 103; ч. 1-5 ст. 104; ст. 113. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 10, 16 п.п. «е», 32, 42, 50, 54, 55. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п.6.1-6.6,7.2, 7.5 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3.3-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; 5.3; 6; 7 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86 СП 10.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.п..6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2., 6.2.18, 7.2.-7.5. СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" 11.2; 11.3; 11.4;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<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>безопасности»: п. 9 ст. 49; ч. 1-4 ст. 51; ст. 52; ч. 1, 2 ст. 53; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 2 ст. 55; ч. 3 ст. 81; ч. 1-5, 7, 9-10 ст. 82; ч. 1, 4-7, 9, 10 ст. 83; ч. 1-12 ст. 84; ч.1-3 ст. 86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п.6.1-6.6,7.2, 7.5 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». п.п.4.3, 4.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 13.3.1, 13.3.2, 13.13, 13.14.5, 14.2, 14.4. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности п. 6.1-6.3; 6.7; 6.8; 6.9; 6.22; 6.23.</p>	
<p>4.9. 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». ст. 6, 53, 64, 69, 82,83, 84,85, 86,87, 88, 89, 90, 91, 134, 137, 140. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п.3; 4; 5; 6 8;9;10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 38; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 95; 116;117;118;119; 288; 293; 337; 338; 345; 354; 356; 357; 358; 362; 363; 364; 365; 366; 367; 368; 369; 370; 371; 372 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п. 4.1.1; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10, 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст.3,6.1,21,25,37,38,39</p>	
--	--	--