

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-014345



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СЕВЕРНОЕ ТУШИНО" ДЕПАРТАМЕНТА
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СЕВЕРНОЕ ТУШИНО" 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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739187199

ИНН: 7733006687

Место нахождения объекта защиты:

125480, г. Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 2

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

01.08.1969

(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	C2
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	770
1.6.	Объем здания, куб. м	15477
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)	ВН 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)	Тип АПС: адресно -аналоговая изг. НВП «БОЛИД»; СОУЭ (3-го типа) «Jerda», громкоговорители «Inter -M» - 30 шт.; радиоканальная система (РКС) вызова пожарных подразделений ПАК «Стрелец-Мониторинг»; система внутреннего противопожарного водопровода (краны): Корпус 1 - 22 шт.
2.	<p><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>	
	Проводилась в 2024 году.	
3.	<p><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>	
	Индивидуальный пожарный риск R из всех рассмотренных сценариев составляет $R = 2,592 * 10^{-4} \text{год}^{-1}$. Индивидуальный пожарный риск не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год. Здание было запроектировано, построено и введено в эксплуатацию задолго до вступления в силу 123 ФЗ, класс функциональной пожарной опасности и реконструкция зданий не проводилась. Согласно п. 4 123 ФЗ, не	

сматря на то, что моделирование процессов развития пожара и эвакуации при пожаре показали низкую вероятность эвакуации, здания продолжают эксплуатацию по ранее действующим нормам. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в Учреждении присутствуют следующие системы противопожарной защиты: АПС, СОУЭ (3-го типа), система (РКС) «Стрелец- Мониторинг», Двери на выходе на лестничные марши предусмотрены противопожарные с пределом огнестойкости EIW 60. Двери противопожарных преград на этажах Учреждения сопряжены с АПС что, в свою очередь увеличивает время для эвакуации.

<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 п.4.3 табл.1 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 п.7.1 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 п.п 5.2.4, 5.2.6 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130 .2020 п.п 4.2.13- 4.2.16, 4.2.22- 4.2.24, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.6, 4.4.11, 5.1.1 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 4.13130.2013 п.п 7.1, 7.15, 7.18 Системы противопожарной защиты (пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Выполняется	

		<p>управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод) СП 3.13130.2009 п.п 3.3-3.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.4, 6.7</p> <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 СП 5.13130 .2009 13.3.1, 13.3.2,13.13, 13.14.5, 14.2, 14.4</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 645 гл. II, III, IV. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 п.п 26,9,12,18,21,22,24, 26-29,30 ,32,35-37,41- 43,47,48,49,50 ,54,55, 56,60 ,95,288,293,356, 363,372</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружного водоснабжения нет.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 .2020 п.п 4.2.13- 4.2.16, 4.2.22- 4.2.24,4.3.6, 4.3.12, 4.4.6,4.4.11,5.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 п.п 7.1, 7.15, 7.18	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п 3.3-3.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.4, 6.7	Выполняется
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 5.13130 .2009 13.3.1, 13.3.2,13.13, 13.14.5, 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в Учреждении присутствуют следующие системы противопожарной защиты: АПС, СОУЭ (3-го типа), система (РКС) «Стрелец- Мониторинг», Двери на выходе на лестничные марши предусмотрены противопожарные с пределом огнестойкости EIW 60. Двери противопожарных преград на этажах Учреждения сопряжены с АПС что, в свою очередь увеличивает время для эвакуации.	Выполняется