

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007633



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
Центр реабилитации и образования №7 Департамента труда и социальной защиты  
населения города Москвы (спальный корпус № 4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
7 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: 1075017000585

ИНН: 5017068461

Место нахождения объекта защиты:

143513, обл Московская, г Истра, п гидроузла им. Куйбышева, тер. Центра  
реабилитации и образования, земельный участок 35

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

14.09.1977

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	362
1.6.	Объем здания, куб. м	2609
1.7.	Количество этажей	2
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС на базе «Болид»). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода (ПГ).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 проведена ООО «АудитПожарнойБезопасности» в соответствии с Приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009 года с изменениями и дополнениями. Расчетные значения пожарного риска: Сценарий 1- пожар в спальном помещении на 1-ом этаже: <math>Q_{п-0,0077}</math> <math>R_{э-0,97521}</math> <math>R_{сп-0,99838}</math> <math>Q_{в-3,092} \cdot 10^{-7}</math> Сценарий 2 - пожар в спальном помещении на 2-ом этаже: <math>Q_{п-0,0077}</math> <math>R_{э-0,999}</math> <math>R_{сп-0,99838}</math> <math>Q_{в-1.247} \cdot 10^{-8}</math> Вывод: индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает одной миллионной в год, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. В целях обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в спальном корпусе № 4 установлены: 1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС на базе «Болид»). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. 6 огнетушителей (ОУ-3 и ОП-4). В 30 метрах от здания находится ПГ-2 системы наружного противопожарного водопровода (хозяйственно-питьевой водопровод). На каждом</p>	

этаже корпуса оборудованы помещения для обслуживающего персонала (режим работы – круглосуточно), в которых находятся контрольные приборы АПС и СОУЭ, инструкции по пожарной безопасности и рабочая документация. Здание оборудовано средствами связи, Планами эвакуации и необходимыми указателями. В соответствии с планами на объекте регулярно проводятся тренировки по действиям обслуживающего персонала и воспитанников при возникновении пожара и проведении эвакуации.

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)

Оценка нанесенного ущерба третьим лицам отсутствует, так как противопожарные разрывы до соседних зданий отвечают требованиям противопожарных норм, а именно расположены на расстоянии более 15-ти метров.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ст. 48, 49, 54 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ст. 48, 49, 54 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».п. 4.2, 4.5, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.8, 5.4.11, 5.4.20, 6.7.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2., 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, 24, 25, 26, 27, 36, 37 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.</p> <p>«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 СП 4.13130.2013</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 6, 7 СПЗ. 13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2,</p>	Выполняется

6.4.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.12, 7.1.3, 7.2.2  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»; п. 4.1,  
4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12 СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и систем. 3.3,3.4,  
3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 6,  
7 СПЗ.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»; п. 8.5 СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной  
безопасности»; п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.12,  
5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1,  
6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.6.1,  
6.6.3, 6.6.12, 7.1.3, 7.2.2 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»; п. 4.1,  
4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12 СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих замами пожарной  
сигнализации. Требования  
пожарной безопасности»; ст. 54

		Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
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	п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15, 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.12, 7.1.3, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12 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».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 69, 78, 79,	Выполняется

80, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 91  
Федерального закона № 123-ФЗ от  
22.07.2008 «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»; п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 14,  
16, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 35, 36,  
37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60,  
65, 67, 70, 71, 318, 372, 392, 393,  
394, 397, 398, 400, 403, 404, 406,  
407, 409, 413 Постановление  
Правительства Российской  
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.  
«Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»; Приказ  
МЧС России от 18.11.2021 № 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».  
п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.27,  
4.1.28, 4.1.32, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.38,  
4.1.39, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,  
4.2.6, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7,  
4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.7, 4.5.2,  
4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009  
«Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации».