

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

«19» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-018674



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Детский оздоровительно-образовательный плавательный центр «Нептун» городского округа Щёлково

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НЕПТУН" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОВО

(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: 1025006524839

ИНН: 5050031910

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, пер. 1-й Советский, стр. 32А

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

01.02.1989

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	732
1.6.	Объем здания, куб. м	7670
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)	<p>система пожарной сигнализации (на базе приборов ИСО «Орион» производства АО НВП «Болид»), смонтированное оборудование: пульт контроля и управления С2000М исп.02 – 1 шт.; шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп.12 – 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И – 3 шт.; блок контроля и индикации С2000-БКИ – 1 шт.; адресно-аналоговые дымовые опτικο-электронные извещатели ДИП-34А-04 – 77 шт.; адресные ручные извещатели ИПР 513-3АМ исп.01 – 16 шт.; устройство коммутационное УК-ВК исп.14 – 10 шт.; сигнально пусковой блок С2000-СП2 – 25 шт.; объектовая станция «Стрелец Мониторинг исп.02» – 1 шт.; объектовая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, 3-го типа (на базе оборудования ROXTON 8000 (ООО «Рокстон»), смонтированное оборудование: приборы управления речевыми</p>

		<p>оповещателями блоки РА-8236 - 1 шт.; приборы управления световыми оповещателями С2000-КПБ - 1 шт.; блок записи и трансляции речевых сообщений PS-8208 - 1 шт.; речевые оповещатели настенные WP-03Т - 26 шт.; речевые оповещатели настенные WP-06Т - 24 шт.; речевые оповещатели потолочные РА-62ОТ - 10 шт.; световые оповещатели (световые указатели «выход») «Люкс-24» - 21 шт.; микрофонная консоль RM-8064 - 1 шт.</p>	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
нет			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности" ст. 69.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65. 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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, п. 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6.,8.7, 8.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 57, 58, 87, 88 табл. 23-24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение</p>	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты п: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.1 табл. 6.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.6.1, 5.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 89, 134 п.6 табл. 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.14, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 54, 83 ч.1, 4-10, 84, 86, 91, 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	водопроводы)	п.: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл. 1, 7 табл. 2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. ст. 82, 83 84. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.5, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.:6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. ст. 1-56, 60, 92, 392-394, 395-400, 403-404, 407, 409. 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	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.:4.3.1 – 4.3.16, 4.4.1 – 4.4.21, 4.5.1 – 4.5.4.	
--	---	--