

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

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005849



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский
оздоровительно-образовательный центр "Лесная сказка" городского округа Щёлково

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
"ЛЕСНАЯ СКАЗКА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОГО

(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: 1075050005986

ИНН: 5050066373

Место нахождения объекта защиты:

141196, обл. Московская, г. Щёлково, тер. Лесная сказка

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

01.06.1948

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1048

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9079
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)	ГН умеренная 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)	<p>ВЭРС-ПК 4П версия 3.2 4 ШС (охранные, пожарные, технологические), 3 реле ПЦН, выходы ОК с током нагрузки до 1А с контролем линий оповещения, вход ТМ, RS-485, конфигурирование с помощью ВЭРС-ПК Prog, напряжение питания 220 В, вход внешнего РИП, под АКБ 12 В /4,5 Ач, пластиковый корпус шт 5,00</p> <p>АРТОН-ИПД-3.1М</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный шт 75,00</p> <p>ЗИП АРТОН-ИПД-3.1М</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный шт 6,00</p> <p>ИПР-513-10</p> <p>извещатель пожарный ручной шт 18,00</p> <p>SF 12045</p> <p>Аккумулятор 12 В, 4,5 А/ч, герметичный свинцово-кислотный шт. 6,00</p> <p>Молния-12</p> <p>"Выход" Табло, световой оповещатель шт 18,00</p> <p>МАЯК-12-КП Оповещатель светозвуковой шт 3,00</p> <p>МАЯК-12-К Оповещатель светозвуковой, наружный, 12В шт 7,00</p> <p>ПКИ-1 (Иволга)</p> <p>Сирена 12В , 85дБ, внутренняя шт 23,00</p> <p>УК-2П Коробка коммутационная для 4-х пар</p>

пров. шт 30,00 ДИП212 -3 СУ
Извещатель пожарный
дымовой оптико-электронный
шт 34,00 Датчики пламени
«Пульсар» шт 2,00

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>		
Не проводилось			
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>		
Нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 21-01-97	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.01.02-85	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НПБ 166-97	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СНиП 2.07.01-89	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	НПБ 160-97	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППБ 101-89	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03	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	НПБ 104-03	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	НПБ 105-03	Выполняется