

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» марта 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-002973



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Дошкольное Образовательное Учреждение**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Автономная Некоммерческая Общеобразовательная Организация «Новая История»**

(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: 1214700001350

ИНН: 4703180932

Место нахождения объекта защиты:

188678, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, г. Мурино, ул Шоссе в Лаврики, Дом  
68 к. 2

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

**10.01.2022**

(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	I
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	299
1.6.	Объем здания, куб. м	1256
1.7.	Количество этажей	1
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>установлена автоматическая пожарная сигнализация Система передачи извещений Централизованная автоматизированная система передачи информации и извещений» о пожаре и других чрезвычайных ситуациях «ЦАСПИ» СПИ «ЦАСПИ», все помещения оснащены системой 3-го типа оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. в помещениях на объекте установлены: -СПИ «ЦАСПИ» в составе: 1). Приборы объектовые оконечные -АУ ЦАСПИ 2 – 1 шт; -АУ ЦАСПИ 2.2 – 1 шт; -АУ ЦАСПИ 3 – 1 шт; -АУ ЦАСПИ4 – 1 шт; -АУ ЦАСПИ-М 2). Приборы пультовые оконечные -АУ ЦАСПИ ППО – 1 шт; -АРМ ДДС ЦАСПИ – 1 шт; -АРМ СТП ЦАСПИ – 1 шт; -ПАК ЦАСПИ ЦУКС – 1 шт; 3) Центральный терминал ЦАСПИ – 1 шт; - пожарные извещатели: дымовые ИП212-85 – 16 шт; - пожарные извещатели: ручные ИПР-И – 3 шт. - пожарные извещатели:</p>

комбинированные (типа КОП, табло Выход) НБО-12В-02 (табло Выход) – 3 шт. - источник бесперебойного питания БРП-12В, 5А – 1 шт. Система оповещения и управления эвакуацией(СОУЭ). Система оповещения – автономная, предполагает возможность голосового воспроизведения объявления. Монтаж выполнил ООО «Компас-Нева», 2022 год. В состав СОУЭ входят: Вид защиты Пожарная сигнализация, извещатель Тип «ДИП-34А-03» 26 шт; Тип «ДИП-34А-04» 10 шт; Тип «ИПР-513-ЗАМ» 3 шт; Тип «УДП 513-ЗАМ» 4 шт; Оповещение о пожаре, оповещатель «Молния – 12» 3шт; «АС-2-2» 4 шт; Приемная станция Тип «С2000М исп.2» 1шт; Тип «С2000-КДЛ-2И» 1шт; Тип «С200-СП1» 1 шт; «РИП-12» 1 шт; Оповещение о пожаре «С2000-КПБ» 1 шт; «Рокот-2» 1 шт; Площадь защищенных помещений составляет – 299 кв.м.(100%). Система оповещения о пожаре – акустический блок, рупорные громкоговорители – работоспособны. Огнетушители порошковые – 4 шт. (ОП-4(3)-АВСЕ-01). Территория учреждения оснащена пожарным водопроводом.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)		
Оценка пожарного риска не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	СП 4.13130.2013, п.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	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 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется