

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» января 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-000415



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский развивающий центр "Эрудит"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество ограниченной ответственностью "Корпорация детства"

(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: 1214700011745

ИНН: 4703184616

Место нахождения объекта защиты:

188502, обл Ленинградская, р-н Ломоносовский, д Горбунки, Дом 49

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

01.08.2021

(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	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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	332
1.6.	Объем здания, куб. м	4132
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)	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)	АУПС- автоматическая установка пожарной сигнализации Вектор-120 с дымовыми извещателями ИП212-220Р "ДИП-220Р ВЕКТОР", ручными извещателями ВС-ИПР-031 ВЕКТОР. СОУЭ - система оповещения 3 типа: световые извещатели "ВОСХОД-Р", речевые оповещатели "ТОН-Р". Установлена система передачи тревожного сигнала РСПИ "Стрелец-мониторинг"
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> <p>Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $R_{э}=0,999$ при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ №123-ФЗ</p> <p>Индивидуальный пожарный риск для здания - $0,0234 \cdot 10^{-6}$, что не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 3123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии соответствия исходных данных. Прилагается расчет пожарного риска объекта 188507, Ленинградская обл., Ломоносовский район, деревня Горбунки, д. 49, пом. 2Н,3Н на 40 листах в 1 экз.</p>	
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</p>	

	страхования)		
	100 000		
4.	<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	СП 4.13130.2013 разд.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 табл.2 разделы 8-11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 раздел 5.1, раздел 5.6 СП 2.13130.2020 раздел 5.2, 5.3, 5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 разделы 4.1-4.4, раздел 7.1, раздел 7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 5.13130.2009 разделы 13.1-13.5, раздел 14, раздел 15 табл. А1-А3 СП 6.13130.2013 раздел 4.1 СП 3.13130.2009 разделы 3-5, таблица 1 и 2 СП 8.13130.2009 таблица 2, разделы 8-11	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 раздел 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР 1479 от 16.09.2020	Выполняется