

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«14» апреля 2022 г.
Регистрационный № 50-08-2022-004149



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Прогимназия «Снегири» Управления делами Президента Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРОГИМНАЗИЯ "СНЕГИРИ"
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1025001826684

ИНН: 5017004034

Место нахождения объекта защиты:

143591, обл Московская, г Истра, с Рождествено, ул Южная, Здание 24

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

29.12.1982

(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	
1.1.	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	782
1.6.	Объем здания, куб. м	7712
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)	ДН пониженная 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)	- система автоматическая пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) - 3 типа - наружный и внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>1.Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,013 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется. 2. Расчёт пожарного риска производился с учётом ширины маршей надземных лестничных клеток типа Л1 менее 1,35 м в здании детского корпуса. Таким образом, ввиду того, что при проведении расчетов, своевременная и беспрепятственная эвакуации людей из помещений и здания детского корпуса соблюдается, допускается наличие лестничных клеток Л1 в здании с шириной маршей не менее 1,28 и 1,25м. 3. Расчёт пожарного риска производился с учётом ширины эвакуационных выходов из помещений менее нормативной. Таким образом, ввиду того, что при проведении расчетов, своевременная и беспрепятственная эвакуации людей из помещений и здания детского корпуса соблюдается, допускается наличие эвакуационных выходов в здании шириной не менее 0,8 м. 4. Двери групповых помещений, в том числе выходящие в коридор, двери лестничных клеток должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания в сочетании с уплотнениями в притворах.</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
		00 (нуль) рублей 00 копеек	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1,8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	пункты 4.1.3, 4.2.1.-4.2.8.,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.3.1.-4.3.4, 4.4.1.-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.5.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. Раздел , подразделы , СП 484.1311500.2020 п.5.1; п.5.5; п.5.6; п.5.12; п.5.13; п.5.17; п.5.19; п.5.20; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.7.13; п.7.17; п.7.2. СП 8.13130 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ п.5.2 табл. 2; п.8.6; п.8.9	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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15. 16. 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1
---	--