

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«01» марта 2022 г.  
Регистрационный № 40-08-2022-001209



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Дошкольное образовательное учреждение**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 67  
"Поляночка" города Калуги

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024001176935

ИНН: 4027024976

Место нахождения объекта защиты:

-

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

10.06.1972

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	454
1.6.	Объем здания, куб. м	3865
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
	Не проводилась	
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Не проводилась	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130 п. 4.1-4.3, таблица 1, п. 4.4-4.20, 5.1.1-5.1.4, 5.2.2-5.2.6
4.2.	Наружное	Свод правил СП 8.13130 п. 5.1,
		Выполняется

	противопожарное водоснабжение	таблица 1, п. 5.2, таблица 2, п.6.3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130 п. 8.1, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130 п. 5.2.2-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.19, 6.7.10, таблица 6.12, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.17, таблица 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130 п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.7, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1, 5.2.2 таблица 1, 5.2.3, 5.2.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130 п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Своды правил СП 484.1311500 п. 5.1-5.22, 6.1-6.6, подразделы 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, приложение А таблица A.1; СП 486.1311500 п. 4.1, 4.4, таблицы 1-3; СП 3.13130 п. 3.1-3.5, 4.6-4.8, 5.2-5.5, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; СП 10.13130 п.1.4	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	Свод правил СП 7.13130 п. 4.1, 4.2, 5.2, 5.5, 6.1-6.3	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2-5, 8, 9, 11-15, 16 (а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о), 17, 18, 21-33, 35-37, 41, 43, 48, 50, 60, 65-67, 69, 71-73, 77, 286, 288, 337, 341, 342, раздел 19; нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, 27, 29-32, 46, 47, главы 13, 14, раздел 3 главы 19, ст. 81-84, 86, 89, раздел 6 главы 30, ст. 134, 138	Выполняется