

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

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-014570



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №103 "Лесная сказка" города Калуги необособленное структурное подразделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 103 "Лесная сказка" 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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024001339581

ИНН: 4028022435

Место нахождения объекта защиты:

248017, обл Калужская, г Калуга, ул Азаровская, Дом 40 к. 1

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

01.09.2017

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	281
1.6.	Объем здания, куб. м	857
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10»;</li> <li>• радиоповторитель интерфейсовый RS-232/RS-485, марка С2000-РПИ</li> <li>• извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М;</li> <li>• извещатель пожарный ручной адресный ИПР513- Ю;</li> <li>• модуль подключения нагрузки;</li> <li>• выносная антенна «Артэкс АХ-2417У»</li> <li>• резервный источник питания «РИП-12 йен.50»</li> <li>• оповещатель охранно- пожарный звуковой «Иволга»(ПКИ-1);</li> <li>• оповещатель световой «Выход»- «Топаз-12»</li> </ul>
2.	<p align="center"><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)</p>	
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты составляет 7,02x10 <sup>-9</sup>		
3.	<p align="center"><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)</p>	

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенные в действие постановлением Министерства строительства РФ № 18- 7 от 13.02.1997г.) - СНиП 21-01-97*, за исключением п. 6.25 пункты: 6.9, 6.15, 6.16, 6.17,6.18,6.28,7.1,7.8, 8.2. Строительные нормы и правила 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (введенные в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. № 78).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.113130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 5.1,6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ статья: 67	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденного	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. N 693 (ред. от 23.10.2013)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8. 4.3.1, 5.2.1, 5.2.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008г. № 123-ФЗ, статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты: 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4,-13.3.7, 13.14.6. 13.15.3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункт: 3.7.	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	п.5, п.6, п.10, п.37, п.48, п.50, п.54, п.60, п.409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ статья: 5	Выполняется