# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 40-08-2025-017457



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частный детский сад "Карапузики" (ИП Бурмистрова Л.Н.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта зашиты:

### Бурмистрова Любовь Николаевна

(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: -	ИНН: -
Масто науожнания облакта ванияти:	

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Калуга, ул. Пушкина, д. 15А

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

01.01.2017

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	<u>защиты</u>	
	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	
1.4.	Высота здания, м	наличием интерната и детских организаций	
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	218	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1505
1.7.	Количество этажей	3
	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)	1) Системой пожарной сигнализации (СПС) адресного типа. Выполнено автоматическое дублирование сигнала о срабатывании СПС в подразделение пожарной охраны. 2) Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа.

## 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, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

В соответствии со статьей 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» и статьей 6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчётом пожарного риска оценивался уровень безопасности людей в случае возникновения пожара. Результаты проведённых расчётов и обработка полученных данных позволяют заключить следующее: индивидуальный пожарный риск

не превышает значения, установленного Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно:  $Rmax = 7,655 * 10-7 \le Rhopm = 10-6$ .

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

		страхования)	
	Ущерба имуществу	третьих лиц от пожара не усматрива	ается
4.		ении мероприятий по обеспечени	_
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объект</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3 таблица 1.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479: п.65.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.62; ч.1, ч.2, ч.3	
		ст.68; ч.1 ст.90. СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.4,	
		5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9,	
		8.10, 8.12, 8.13. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479: п.п.48, 49.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.30, ст.31, ст.58, ст. 87, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.4; п.6.7.1, 6.7.10, 6.7.12, 6.7.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. Расчет индивидуального пожарного риска.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		4.2.5-4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.2.25,	
		4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9,	
		4.4.11, 5.1.1, 5.1.2; 5.1.3, 5.2.1-5.2.6.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479: п.п.23, 25-28, 30-31. Расчет	
		индивидуального пожарного риска.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90. СП	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.п. 7.1- 7.6; 7.8; 7.14;	
		7.16; 8.1; 8.4; 8.6-8.9.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
/ .	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	DBIIIOJIHACICA
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст.ст. 51, 54, 56, 68,	
	сигнализации,	81, 83, 84, 85, 86, 91. СП	
	пожаротушения,	484.1311500.2020 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы пожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизация систем	
	противопожарные	противопожарной защиты. Нормы	
	водопроводы)	и правила проектирования»:	
	родопроводи)	п.п.5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14,	
		5.17-5.22, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.4.2,	
		6.5.1, 6.6.1-6.6.9, 6.6.32,	
		6.6.34-6.6.37, 7.1.1-7.1.10, 7.2.1,	
		приложение А. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		1	
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		безопасности»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2,	

	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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82; 83; 84; 85; 86; 88. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности»: п.3.3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п.6.24, 7.20. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 7.2, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-6; 8-18; 21-28; 30; 32; 35-37; 41; 42; 43; 47; 49 – 52; 54-56; 60; 65-69; 71; 72; 86; 116 – 119; 286;	Выполняется

288; 392-395; 397, 398, 400,	
402-404, 406, 407, 409.	