## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-002417



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 47 "Ёлочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 47 "ЁЛОЧКА"

(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: 1022200805912

Место нахождения объекта защиты:

658222, край. Алтайский, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, д. 21

ИНН: 2209010565

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

01.08.1977

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	1617
здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	4579
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
опасности, категория зданий, сооружений по	
пожарной и взрывопожарной опасности	
(указывается для зданий производственного или	
складского назначения)	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Система автоматической
(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации:
сигнализации, пожаротушения, оповещения и	приемно-контрольные приборы
управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Гранд МАГИСТР» 16 версия
противопожарные водопроводы)	3, устройство объектовое
	передающее извещение «Mega
	Ligh» 2. Система оповещения и
	управления эвакуацией людей
	при пожаре 3-го типа «РОКОТ
	2», оповещатель охранно-
	пожарный звуковой
	«Маяк12К» 3. Система
	внутреннего
	противопожарного
	водопровода не предусмотрен
	проектом. 5. Наружное
	противопожарное
	водоснабжение здания
	осуществляется от трёх
	пожарных гидрантов,
	расположенных на расстоянии
	25 метров от здания в колодцах
	ПГ-1- ул. Октябрьская 11 и 55
	метров ПГ-2- ул. Октябрьская
	7 на сети кольцевого
	водопровода диаметр трубы
	-150.

## 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				
	<u> </u>	тип систем противопожарной защить Опенка не проволилась	ol)		
3.	Оценка не проводилась  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)				
		0 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		<u>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	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2013	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	пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется		

Системы	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП	Выполняется
противопожарной защиты	7.13130.2013 – СП	
(системы противодымной	486.1311500.2020 – CΠ	
защиты, пожарной	484.1311500.2020 – CΠ	
сигнализации,	485.1311500.2020 – пункты 3.3-3.5,	
пожаротушения,	4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
оповещения и управления	таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; –	
эвакуацией, внутренний и	пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10,	
наружный	4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9,	
противопожарные	4.2.10 СП 10.13130.2009 – пункты	
водопроводы)	5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4,	
	таблица 1 СП 8.13130.2020	
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	<ul> <li>– статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26</li> <li>Федерального закона от 22.07.2008</li> <li>№ 123-ФЗ; – статья 20</li> <li>Федерального закона от 21.12.1994</li> <li>№ 69-ФЗ</li> </ul>	Выполняется
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul> <li>– пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479;</li> </ul>	Выполняется
	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  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  Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, повещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; — пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 — пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 — статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; — статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ  Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и 10.00 № 1479;