

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 45-08-2022-015927



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
комбинированного вида № 9» Росинка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
комбинированного вида № 9» Росинка»

(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: 1024501205684

ИНН: 4502012896

Место нахождения объекта защиты:

обл Курганская, г Шадринск, ул Советская

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

22.06.1965

(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	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	736
1.6.	Объем здания, куб. м	9430
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Автоматические установки ПС смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей. Системы ПС обеспечивает подачу светового и речевого сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p> <p>защита помещений извещателями пожарных дымовыми ИП212-45, приборы приемно-контрольные, блоки питания и речевого оповещения установлены в помещениях ДОУ Для оповещения людей о пожаре, находящихся в зданиях учебного и спального корпусов используются система речевого</p>

			<p>оповещения «СОНАТА-5»  Акустические модули  оповещения во всех  помещениях зданий. Над  дверными проемами ведущим  к эвакуационным выходам  установлены световые  указатели «ВЫХОД»  Электропитание пожарной  сигнализации здания  осуществляется от источников  резервирования «БИРП» ТУ  4371-011-45522894-2005 2. в  соответствии с требованиями  п.п. 6.1; 6.2 СНиП 2.04.01-85  оборудованы внутренним  противопожарным  водопроводом. Количество  пожарных кранов в здании 5  штук.</p>						
2.	<p><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 не проводилась									
3.	<p><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>								
00 рублей 00 копеек									
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной  безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 21-01-97 ГОСТ 12.1.004-91 СНиП 2.01.02.-85	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-85	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013.:	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-Л.3-62 СНиП II-А.5-70 СНиП II-Л.2.72 СНиП II-Л.3.71	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13.130-2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 НПБ 88-2001 СНиП 2.04.02-85 СП 3.13130 -2009 СП 5.13130 - 2009 СП 7.13130 - 2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	НПБ 88-2001 НПБ 104-03 СП 5.13130.2009	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации От 16.09.2020 № 1479:	Выполняется