

Зарегистрирована

*ОИДн ПР Приозерского р-на  
УИДн ПР ГУ МЧС России по Ленинградской обл.*

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

от 07 2020 г.

Регистрационный N 41 239 832-70-26

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения «Мичуринская средняя общеобразовательная школа»

Собственник объекта защиты: Администрация МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1024701650280

Идентификационный номер налогоплательщика: 4712015501

Место нахождения объекта защиты: Ленинградская область, Приозерский район, пос. Мичуринское, ул. Первомайская д.1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 188735, Ленинградская область, Приозерский район, пос. Мичуринское, ул. Первомайская д.1, тел./факс 8-813-79-67-166, эл. почта: michur-prz@yandex.ru

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

Здание МОУ «Мичуринская СОШ» введено в эксплуатацию в 1976 году, реконструкция и капитальный ремонт не проводились

*(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)*

N п/п	Наименование раздела	
	Характеристика объекта защиты	
1.	Наименование параметра	Значение параметра

1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1.
1.4	Высота здания	9.9 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1499,5 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	16382 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) адресно-аналогово типа; Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа
2.	<p>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)</p> <p>Величина пожарного риска <math>0,776 \cdot 10^{-6}</math>, полученная согласно методике расчета, изложенной в ГОСТ 12.1.004-91, соответствует требованиям Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (<math>10^{-6}</math>);</p> <p>Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска:</p> <p>Оборудование здания автоматической установкой пожарной сигнализации с адресными пожарными извещателями;</p> <p>Оборудование здания системой оповещения управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</p> <p>Оборудование объекта техническими средствами обеспечивающими возможность передачи сигнала от пожарной сигнализации о пожаре по</p>	

	<p>выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала этих объектов, непосредственно на пульт ГУ «Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Ленинградской области»;</p> <p>Создание на объекте добровольного противопожарного формирования, в соответствии с Федеральным законом от 06 мая 2011 №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»;</p> <p>Назначить ответственных за пожарную безопасность и членов ДПД обучить мерам пожарной безопасности в рамках пожарно-технического минимума;</p> <p>Обеспечить добровольную пожарную дружину боевой одеждой и защитой органов дыхания;</p> <p>Оснащение каждого этажа здания двумя передвижными порошковыми огнетушителями объемом не менее 50 л каждый;</p> <p>Пути эвакуации оборудовать фотолюминесцентными указателями направления движения эвакуации из здания.</p>		
3.	<p>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)</p> <p>Оценка возможного ущерба 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>		
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
4.1	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> <p>выполняется</p>

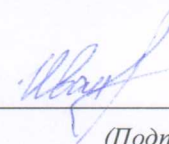
		конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3, и т.д.)	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3, и т.д.)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты. (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13.130.2012 «Системы противопожарной защиты». Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
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 1,2,3 и т.д.) СП 5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)	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 пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.)  СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	выполняется

		кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</p>	выполняется

Настоящая декларация разработана

Иванченко Екатерина Николаевна



(Подпись)



2020 г.

М.П. (при наличии)