

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

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-002945



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Сидоровская школа», структурное подразделение «Лежская школа» .1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Грязовецкого  
муниципального района Вологодской области «Сидоровская школа»

(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: 1023501453458

ИНН: 3509004606

Место нахождения объекта защиты:

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

10.01.1980

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1406

1.6.	Объем здания, куб. м	1460
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Для построения системы автоматической пожарной сигнализации используется адресная, беспроводная системы оповещения людей о пожаре. Система оповещения управления эвакуацией «СВИРЕЛЬ» Сигнал при срабатывании АПС поступает на пульт центра технического мониторинга ООО СПМ-35
<b>2. <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)		
Не проводилась		
<b>3. <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)		
0.00 рублей		
<b>4. <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	-Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 -СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1 -Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 65, п. 71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1,п. 5.2 (табл. 1),п.8.5,п.8.9,11.2 -Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 11 ст. 13, ст. 58 (табл. 21) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 5.6.2 -СП 2.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2;	Выполняется

		6.7.15.,таблица6.9; 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2,4.3.3;4.3.12; п. 4.1.7, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.4.1-4.4.11, п. 5.2.1-5.2.6, п. 7.1.1-7.1.10,7.12.1-7.12.20. -Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, 2,3 ст. 53, п. 1, 3, 8, 12 ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1-7.3 -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-СП 484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» -СП 3.131.30.2009 г. «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.3.3-3.5 -Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 3 ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107 -СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 г. «Системы	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 5, п. 6, п. 7 -Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, п. 17, п. 26 -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст. 5, ст. 54, п.3 ст. 81 -Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 92-394, п. 395-404, п. 406-409, приложение-1</p>	Выполняется