

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-000793



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная школа №
14" _

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОСНОВНАЯ ШКОЛА № 14"**

(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: 1022700597798

ИНН: 2704800889

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):

01.09.1957

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	590

1.6.	Объем здания, куб. м	8366	
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации; оповещения и управления эвакуацией; внутренний пожарный водопровод -7 шт.	
2.			
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Расчет риска не проводился			
3.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
2,5 млн.руб.			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст. 69; СП 2.13130.2020 Система противопожарной защиты	Выполняется

		<p>«Обеспечение огнестойкости объектов защиты», 6.7.15 табл.6.13 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.п.4.3. табл.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.1.; 5.1.; 5.2.;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст. 5,42,64, 90; СП – 14.02.2020 - 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1. 8.6., 8.7, 8.8; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, ст. 56,74,75,77</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.29,30,31,35,36,52,55,57,58,87,88,137,138; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.3.; 4.5; 4.6;</p>	Выполняется

		4.8; 5.1.2.; 5.2.1; 5.2.3; 5.3.3; п. 6 абз. 8,9; 6.7.15; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, ст. 56,74,75,77 СП – 14.02.2020 - 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.п.4.3, 5.6.2; 6.5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.51,52,53,55,56,84,89; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 4,6,7,8, 11, 12,14, 21, 23,30,31, 33,35, 36, 37, 38, 91.92, 97, 104. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.п.: 4.2.1., 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3, 4.4.1, 4.4.11., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 7.1.1., 7.1.5, 7.1.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.52,59,76,90;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 ст.5,48,52,53,54,55,56,59,61,62,81,83,84,86,91,103; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 23,24, 26, 36, 50, 55, 56, 60, 70, 73, 90, 396, 397, 399, 400, 403, 407, 409. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п.: 3.4., 3.5., 4.1., 4.6., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5., 6-1 табл.1, 6-4, п.7 табл.2 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 5.15.; 6.1.2; 6.2.11.; 6.2.12.; 6.6.15.; 7.1.1. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. 13., 4.6.1, 4.7.1., 5.6.1. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.п.: 4.2., 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.6, 7.9 абз.4</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.5,51,52,53,54,55,56,59,60,61,81,83,84,89,91,103,105; СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 5.15.;</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>6.1.2; 6.2.11.; 6.2.12.; 6.6.15.; 7.1.1. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п. 5.1.; 5.4.; 6.2.; 6.6.; Замер сопротивления осветительной электропроводки и электрооборудования регулярно проверяется специализированной организацией. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 4.1.; 6.1.; 8.5.; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 70, 71</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.5,6, 49,50,51,52,53,55,60,63,64,81,82; Распорядительным документом установлен соответствующий противопожарный режим (приказ № 61 от 28.06.2019 «Об установлении противопожарного режима в школе в 2019 – 2020 учебном году»). «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 1.2,5,6,11, 21,23,24, 26, 36, 50, 55, 56, 60, 70, 73, 90, 396, 397, 399, 400, 403, 407, 409.</p>	Выполняется