

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011451



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Владивостокская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЛАДИВОСТОКСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1022501293924

ИНН: 2536096273

Место нахождения объекта защиты:

690014, край. Приморский, г. Владивосток, пр-кт. Красного Знамени, д. 92

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

15.03.1985

(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	C1
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	643

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5518
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации функционирует в соответствии с проектной документацией, сертифицированной в России адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации на базе системы «Сириус». На объекте применяется система оповещения людей и управления эвакуацией о пожаре 3-го типа. В качестве системы речевого оповещения используется оборудование ИПР-513. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. На территории школы имеется наружное противопожарное водоснабжение (пг), принадлежащее КГУП «Приморский водоканал»
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

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	пункты 4.3-4.13, таблица 1 к СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225, СП 8.13130 Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		наружное противопожарное водоснабжение. требования пожарной безопасности»)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункты 7.1, 8.1 СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 Об утверждении свода правил СП "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (приказ, СП (Свод правил) МЧС России от 12.03.2020 № 151, СП 2.13130.2020 Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»); пункт 5.6.2 СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 Об утверждении изменения</p>	Выполняется

		<p>№ 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (приказ, СП (Свод правил) МЧС России от 21.02.2013 № 116, СП 7.13130.2013 Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»); СП «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (СП 4851311500.2020) пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (приказ СП (Свод правил) МЧС России от 25.03.2009 № 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 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод, нормы и Правила проектирования» (СП 10.13130 приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559); пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ</p>	Выполняется

		МЧС России от 30.03.2020 № 225, СП 8.13130)	
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	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 «Требования к автоматическим установкам пожаротушения» Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 20 «Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности» Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 «Требования к автоматическим установкам пожаротушения» Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 20 «Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности» Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется