

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-017983



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25» Гелиос» с углублённым изучением отдельных предметов» Находкинского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25  
"ГЕЛИОС" С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"  
НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(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: 1022500720538

ИНН: 2508016967

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Находка, ул. Бокситогорская, д. 20

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

01.09.1978

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	233
1.6.	Объем здания, куб. м	21733
1.7.	Количество этажей	4
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 (АУПС) адресного типа на базе приборов марки «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа – на базе приборов марки «РЕЧОР»; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта К-250, р-3-4 атм, Q = 185 л.с., расположенного со стороны жилого дома по ул. Бокситогорская, 22 в 40 м от здания школы
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Расчет оценки пожарного риска не проводился</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>		
<b><u>защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 74. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 ч.1 Свод правил СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1; п. 4.4; п. 4.11, п. 4.15.</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48; п.49; п. 71; п. 75. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 ч. 2, п. 1. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное</p>	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71; п. 72; п. 310. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 ч. 6, ст. 90 ч.1 п. 1. Свод правил СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 30 ч. 1, ч. 2; ст. 31 ч. 1, ч. 2; ст. 35; ст. 36; ст. 39; ст. 40; ст. 52 ч. 1, ч. 5, ч. 6; ст. 57; ст. 58 ч.1, ч. 2 таблица 21; ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 таблица 22, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 88 ч. 1, ч. 2 таблица 23, ч. 3 таблица 24, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 13, ч. 14, ч. 19; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п.5.2.3; п.</p>	Выполняется

		<p>5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.2.8; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.11; п. 5.4.16; п. 5.4.17; п. 5.4.18; п. 6.7.15; п. 6.7.17 таблица 6.14.</p> <p>Свод правил СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.16; п. 4.18; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.6.2; п. 5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16 абзац «Д», абзац «Ж»; п. 21; п. 23; п.24; п. 25; п. 26; п. 27 абзац «А», абзац «Б», абзац «Г», абзац «Д»; п. 28; п. 31; п. 36; п. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 ч. 2, ч. 4; ст. 53; ст. 55; ст. 60; ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 14; ст. 134 ч. 6 таблица 28 и 29, ч. 14, ч. 15. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 7.1.1; п.</p>	Выполняется

		<p>7.1.3; п. 7.12.3; п. 7.12.12; п. 7.12.15; п. 7.12.19. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.5.1; п. 4.5.2; раздел 6.2 в полном объеме; п. 7.1; п. 7.2.</p> <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п. 5.1.1; п. 5.1.6; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.2.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17; п. 48; п. 49.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 62; ст. 68 ч. 2, п. 1; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91; ст. 103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.3.1; п. 6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2; приложение А таблица А.1 п. 14.</p> <p>Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.3; п. 4.4; таблица 1 п. 11. Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; таблица 1; таблица 2 п. 14. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 62; ст. 68 ч. 2, п. 1; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91; ст. 103;. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.3.1; п. 6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2; Свод правил СП 6.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.13; п. 4.14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2 раздел 18; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17; п. 18; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25; п. 29; п. 30; п. 32; п. 35; п. 37; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60 раздел 19 приложение №1, № 2. Приказ МЧС России от 12.12.2007 года № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности и обучение мероприятиям пожарной безопасности работников организаций»: раздел I – п. 1, 2, 4. Раздел II - п. 5, 6, 8, 10, 11, 16, 22, 26, 28, 29. Раздел III – п. 31, 39. Раздел IV – П. 50. Свод правил СП 9.13130.2020 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к	Выполняется

	эксплуатации»: п. 4.1.1, п. 4.1.27, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.2.1, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 5.4.5	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--