

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-014862



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа-детский сад имени
адмирала П.И. Рикорда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа-детский сад
имени адмирала П.И. Рикорда"

(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: 1036506400237

ИНН: 6518006796

Место нахождения объекта защиты:

694502, обл Сахалинская, р-н Южно-Курильский, с Головнино, ул Нагорная, Здание
30

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

01.01.2024

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2456

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32427
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)	1) Наличие автоматической пожарной сигнализации: система автоматической пожарной сигнализации о пожаре «Болид С2000-БКИ»; 2) Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: оповещение по учреждению GetCall GC-1036F4 3) Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): огнетушители углекислородные: ОУ-5-ВСЕ-01 – 10 шт.; порошковые: ОП-5(з) – АВСЕ-01 – 6 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)	не проводилась
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)	Оценка не проводилась
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.1 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 65, 73 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 4.3, 4.4, 4.7, 4.15, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п. 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 3) п. 5.2 (табл. 2), п. 5.10, 5.17, 8.8, 8.9, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) ч. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п. 5 ст.8, п.6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) ч. 4 п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6 - 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.2, 3 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 1.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.2.3, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 6.7.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 5) п. 4.2, 4.7, 4.16, 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1) ст. 47, 52, 53, 55, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) ст. 8, п. 5 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) ч. 3 ст. 21 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; 4) п. 5, 9, 16, 17, 21-24, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 88, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 400, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 5) п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.5, 4.3.12, 7.12.1-7.12.3, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 6) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Утв. приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645); 7) п. 4.1, 4.2, 4.5.2, 6.1, 6.4, 6.6 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные</p>	Выполняется

		эвакуационные». 8) п. 1.1-1.9, 3.1-3.6 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; 3) п. 17, 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 7.1, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) ст. 5, 51, 54, 56, 62, 68, 81, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п. 10, 41, 42, 43, 54, 55, 56 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 3) п. 5.1 - 5.4, 5.8, 5.12-5.15, 5.17, 5.21, 6.1.1 - 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15-6.6.17 табл. 1, 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 - 6.6.41, 7.1.2 - 7.1.5, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4) п. 4.4, 4.8, 4.9, табл. 1, 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; 5) п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, раздел 6, таблицы 1, раздел 7 п. 14 таблицы 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; 6) п. 4.1., 4.2, 5.2 (табл. 2), п. 5.10, 5.17, 8.8, 8.9, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; 7) п. 6.1.9, 6.1.10, 6.1.19, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 7.2-7.6 табл. 7.1, 14.4, 15.1, 15.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	1) п.4 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2) п. 10, 36, 37, 42, 54, 56 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 3) п. 5.1 - 5.4, 5.8, 5.12-5.15, 5.17, 5.21, 6.1.1 - 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15 - 6.6.17 (табл. 1, 2), 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 - 6.6.41, 7.1.2 - 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4) п. 4.1, 4.3-4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1) ст. 5-9, 26-32, 35-37, 43, 51-55, 63, 64, 79, 144 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 2-6, 8-18, 21-32, 35-37, 41-43, 54-56, 60, 65-67, 71, 73, 92, 392-413, приложение 1 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.5-4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	Выполняется

	эксплуатации»; 5) ч. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».	
--	--	--