

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

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 65-08-2023-005972



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
4 «Лебедушка» города Южно-Сахалинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
4 «Лебедушка» города Южно-Сахалинска

(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: 1026500533289

ИНН: 6501098260

Место нахождения объекта защиты:

693006, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Ленина, Дом 327В

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

01.01.1990

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1491
1.6.	Объем здания, куб. м	4419
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, адресная (АУПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (СОУЭ). Внутренний противопожарный водопровод (ПК – 8 шт.). Наружное противопожарное водоснабжение – пожарные гидранты расположены в радиусе 200 м. от объекта.
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>Расчетное значение пожарного риска не превышает 1×10^{-6} и составляет: 2.106×10^{-9} согласно отчета по определению расчетной величины пожарного риска от 15.11.2022 в отношении объекта защиты: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 4 «Лебедушка» г. Южно-Сахалинска (МАДОУ № 4 «Лебедушка» г. Южно-Сахалинска), расположенного по адресу: 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 327-В. Мероприятия (условия), учтенные в расчете, и при выполнении которых величина пожарного риска соответствует нормативному значению: 1. Установка устройства для самозакрывания дверей на проемы, соединяющие групповые ячейки второго этажа с коридорами: • из помещений 4_2, 9_2, 14_2 в коридор 10_2; • из помещений 35_2, 36_2 в коридор 31_2; • из помещений 21_2 и 29_2 в коридор 18_2. 2. Установка устройства для самозакрывания дверей с уплотнением в притворе на: • дверные проемы, ведущие в коридор 18_2 из следующих помещений: 20_2, 30_2, 15_2, 15/2_2, 16_2, 16/2_2; • проем между</p>	

помещениями 15_2 и 15/2_2. 3. Установка устройства для самозакрывания дверей на проемы, соединяющие помещения первого этажа с коридором 18_1 (помещения 15_1, 6_1, 7_1, 17_1, 22_1). 4. Установка устройства для самозакрывания дверей на проемы, соединяющие помещения первого этажа с коридором 61_1 (помещения 21_1, 62_1, 65_1, 78_1, 79_1). 5. Установка устройства для самозакрывания дверей на проемы, соединяющие помещения первого этажа с коридором 42_1 для следующих помещений: 37_1, 59_1, 47_1, 56_1. 6. Установка устройства для самозакрывания дверей с уплотнением в притворе на дверные проемы, соединяющие помещения 44_1 и 47_1, 49_1 и 47_1. Система автоматической пожарной сигнализации, адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод (ПК – 8 шт.). Наружное противопожарное водоснабжение – пожарные гидранты расположены в радиусе 200 м. от объекта.

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
10000 руб.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п. 4.3; Таблица 1; п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69; ст. 76 п. 1.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225: п. 5.2 таблица 2; п. 8.9; п. 8.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62; ст.68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п. 4.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.63 п. 6; ст. 90, п. 1, п.п.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержден приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151: п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; 5.4.3; п. 5.4.5; п. 5.4.7; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 5.4.20. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32. п. 1, пп. а); ст. 87.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден приказом	Выполняется

		<p>МЧС России от 19.03.2020 N 194: п.4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.5; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 5.1.3; п. 4.4.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52, п. 1), п. 2); ст. 53; ст. 89.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п.7.1; п. 7.3; п. 7.8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Свод правил СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173: п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; Таблица 2, п. 1. Свод правил СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной за щиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, утвержден приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582: п. 5.1; п. 5.2; п.</p>	Выполняется

		<p>5.4; п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.18; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.2.12; п. 6.3.1; п. 6.3.4; п. 6.4.1; п. 6.6.1; п. 6.1.3; п. 6.6.27; п. 7.1.2; п. 7.1.3; Приложение А, таблица А1, п.1.</p> <p>Свод правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", утвержден приказом МЧС РФ от 27.07.2020 N 559: п. 6.1.3; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.7; п. 6.1.8; п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.11; п. 6.1.13; п. 6.1.19; п. 6.1.20; п. 6.1.21; 6.1.23; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.4; п. 6.2.5; п. 6.2.10; п. 6.2.14; п. 6.2.18.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83; ст. 84; ст. 86.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Свод правил СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, утвержден приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.19; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.4.1; п. 6.6.1; п. 6.6.3; п. 6.6.27.</p> <p>Свод правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116: п. 6.1; п. 6.2; п. 6.6; п. 6.8; п. 6.23; п. 6.24.</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 82; ст. 84; ст. 86; ст. 103.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утверждён приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182: п. 4.2; п. 4.3; п. 5.1; Таблица 1; п. 5.2; Приложение Б. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1; п. 4.1.9; п. 4.1.23; п. 4.1.25; п. 4.1.27; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.34; п. 4.1.35; п. 4.1.38; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; 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. 4.3.9; п. 4.3.10; п. 4.3.16, п. 4.4.1; Таблица 1; п. 4.5.1; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п. 4.7.2; п. 4.7.3; Приложение А. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17; п. 18; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п. 28; п. 29; п. 30; п. 31; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п. 41; п. 42; п. 43; п. 48; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; п. 393; п. 398; п. 400; п. 404; п. 46; 407; п. 409; п. 413.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5; ст. 6 п. 1, 2); ст.</p>	Выполняется

	6 п. 5; ст. 49; ст. 51; ст. 52; ст. 53; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 58; ст. 59 п. 3, 5; ст. 60; ст. 62; ст. 64; ст. 69 п. 1; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 88; ст. 89; ст. 90 п.1, 1), 3); ст. 91; ст. 105; ст. 106; ст. 107.	
--	--	--