

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-014722



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
комбинированного вида № 31 «Аистенок» города Южно-Сахалинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
комбинированного вида № 31 «Аистенок» 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: 1026500532850

ИНН: 6510902649

Место нахождения объекта защиты:

693022, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул 2-я Красносельская, Дом 16А

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

30.09.1983

(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	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	531
1.6.	Объем здания, куб. м	11861
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)	Установлена АПС на базе двухпорогового ППКП «Карат» и СОУЭ на базе прибора с речевым оповещением «РЕЧОР-БАС» с на пост круглосуточного пребывания дежурного персонала объекта и трансляцией сигнала «Пожар» на пульт диспетчера ГУ МЧС России по Сахалинской области системой мониторинга пожарной безопасности стационарных объектов «Лавина». Внутренний водопровод выполнен металлической трубой диаметром 50мм, спроектировано 9 пожарных кранов, стволы пожарные марки РС-50. Наружный противопожарный водопровод спроектирован в радиусе 200м.
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 $1 \cdot 10^{-6}$ и составляет: $2.106E^{-9}$; Отчет по определению расчетной величины пожарного риска от 14 октября 2022 г. в</p>	

отношении объекта защиты: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 31 «Аистенок» г. Южно-Сахалинска, расположенного по адресу: 693022, г. Южно-Сахалинск, ул. 2-я Красносельская, 16А. Мероприятия (условия), учтенные в работе и при выполнении которых величина пожарного риска СООТВЕТСТВУЕТ нормативному значению: двери, ведущие из групповых 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 на первом этаже, групповых 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 и спортивном зале на втором этаже, оборудовать уплотнениями в притворе (приложения 6, 7); обеспечить выход на улицу из групповой 2.1 путем оборудования наружной лестницы (приложение 7). Ввиду специфики работы с детьми дошкольного возраста, двери объекта должны поддерживаться в закрытом состоянии. В случае пожара в медблоке персонал должен начать эвакуацию только с детьми, которые находятся в медблоке. Самостоятельное пребывание детей в медблоке не предусмотрено, эвакуацию проводить через выход наружу из медблока.

3.	<p><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)</p>
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 500000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
----	---	--	--

	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	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	Выполняется

		безопасности": ст. 69; ст. 76 п. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "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 2.13130.2020 "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 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Утвержден приказом 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 "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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Утвержден приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582: п. 5.1; п. 5.2; п. 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. 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. 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. Свод правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		<p>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. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 82; ст. 84; ст. 86; ст. 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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. 1.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>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5; ст. 6 п. 1, 2); ст. 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.	
--	--	--	--