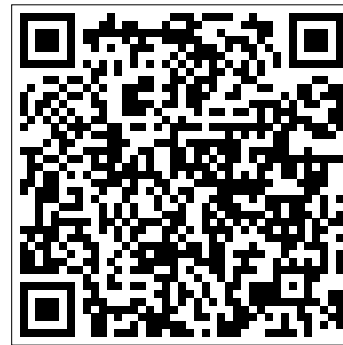


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-003106



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Звёздочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "ЗВЁЗДОЧКА"

(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: 1036506400380

ИНН: 6518006806

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Южно-Курильский, с. Крабовозовское, ул. Ключевая, зд. 6

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

14.06.2024

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40
1.6.	Объем здания, куб. м	16
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации построена на базе оборудования НВП «Болид» (Россия) Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): В качестве оповещателей проектом предусмотрены: - оповещатель звуковой «С2000-ОЗТ»; - оповещатель световой «С2000-ОСТ». Системы противодымной вентиляции: ВД1 – система дымоудаления из коридоров смежных с помещениями пожаробезопасных зон. ВД2 – система дымоудаления из коридора блока помещений приготовления пищи. ПД1 – система подпора в шахту лифта. ПД2 – система подпора воздуха в пожаробезопасные зоны из расчета на открытую дверь. ПД3 – система подпора воздуха в пожаробезопасные зоны из расчета на закрытую дверь. ПД4 – система компенсации воздуха для системы ВД1. ПД5 – система компенсации воздуха для системы ВД2 Система</p>

		автономного пожаротушения в электрощитах. Пиро Стикер -автономная установка (устройство) пожаротушения с микрокапсулированным термоактивирующимся ОТВ.	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.131302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". СП 4.131302013 - табл. 1; табл.3 Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП	Не выполняется

8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". СП8.13130.2009 – пункты: 4.4., 6.3., 8.6; таблицы: № 2, № 3.

Приказ Министерства регионального развития России от 29 декабря 2011 г. N 626 "Об утверждении свода правил СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

Приказ Министерства регионального развития России от 29 декабря 2011 г. N 635/14 "Об утверждении свода правил СП 31.13330.2012 "Водоснабжение, наружные сети и сооружения ".

Постановление Госстандарта России от 19.09.2001 N 387-ст) (ред. от 23.07.2009). ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета, сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". СП 4.13130.2013- п.8.1.,8.2.,8.8.,8.9.,8.11.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ГОСТ 9128-2013.4.ГОСТ8267-93.5.ГОСТ 8736-2014. ГОСТР 52748-2007. ОДН 218.046-01 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 29, 32, 89, 134 (п.7,8); табл.21,22,23;п.15.СП 2.13130.2009 -табл.6.9., табл. 6.12 (п.6.7.10.). СП 2.13130.2012 –таб.6.9., п. 5.3.2., п. 5.2.3., п. 5.4.5., п. 5.4.16. СП 4.13130.2013 –п.5.2.4., 5.2.6.ГОСТ Р53296-2009 п.5.1.7.СП 59.13330.2012 -п.5.2.29.ГОСТ 9573-2012.ГОСТ 31360-270. СП 14.13330.2018 –п. 6.5.5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ПриказМЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.131302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". СП 4.131302013 - табл. 1; табл.3 .ПриказМЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности".СП8.13130.2009 – пункты: 4.4., 6.3., 8.6; таблицы:№2, № 3. Приказ Министерства регионального развития России от 29 декабря 2011 г. N 626 "Об утверждении свода правил СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий". Приказ Министерства регионального развития России от 29 декабря 2011 г. N 635/14 "Об утвержд-дении свода правил СП</p>	Не выполняется

		<p>31.13330.2012 "Водоснабжение, наружные сети и сооружения". Постановление Госстандарта России от 19.09.2001 N 387-ст) (ред. от 23.07.2009). ГОСТР 12.4.026-2001 «Цвета, сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". СП 4.13130.2013- п.8.1., 8.2., 8.8., 8.9., 8.11. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ГОСТ 9128-2013. ГОСТ 8267-93. ГОСТ 8736-2014. ГОСТ 52748-2007. ОДН 218.046-01 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 29, 32, 89, 134 (п.7,8); табл.21,22,23; п.15. СП 2.13130.2009 -табл.6.9., табл. 6.12 (п.6.7.10.). СП 2.13130.2012 –таб.6.9., п. 5.3.2., п. 5.2.3., п. 5.4.5., п. 5.4.16. СП 4.13130.2013 –п.5.2.4., 5.2.6.. ГОСТ Р 53296-2009 –п. 5.1.7. СП 59.13330.2012 -п.5.2.29. ГОСТ 9573-2012. ГОСТ 31360-270. СП 14.13330.2018 – п. 6.5.5.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: -п. 4.1.7., п. 4.4.10., п.4.4.2., 5.2.4., п. 4.4.3., п.4.2.7., п. 5.2.5., п.</p>	Выполняется

		<p>5.2.21.,п.4.4.4., п. 4.4.7., п. 5.2.2., п. 5.2.7., п. 4.3.3., п. 5.2.23., п. 5.2.12.,п.4.2.5., п. 4.2.4., п. 5.2.14.,п.4.2.1., п. 4.2.2., п. 4.2.6., п.4.3.1.2.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст. 89.3.СП 59.13330.2012.4.СП 4.13130.2013 – п.5.2.4.5.СП 59.13330.2016 –п.6.2.26.6.СП 7.13130.2013 –п.7.16. подпункт б.7. ГОСТ Р 12.2.143. СП4.13130.2013 - п. 7.2;п. 7.14; п. 7.15;п. 7.16.2. ГОСТ 25772-83. СП5.13130.2009 - п.8 табл.А.4; п.14.4; приложение А; п.13.3.3, п.14.1-14.3; .п.13.3.5.2. ГОСТ 31565-2012 - табл.СП 3.13130.2009 - табл.2; п. 4.1; п. 4.2; п. 5.3; п. 5.5.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83 (ч.7). ГОСТ Р 53325-2012 – раздел 9. СП 10.13130.2009 - табл.1; п.4.1.1.СП 10.13130.2009 - прим. 3 п. 4.2.7.СП 7.13130.2013-п.7.14 р; п.7.1.; п.7.11; п. 7.2; п. 7.19; п. 7.20; п. 7.22; п. 8.5; п. 6.11; п. 6.13; п. 6.23; п.6.24. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83 (ч.7).СП 7.13130.2013 –п.7.20.ГОСТ 53282-2010.ГОСТ Р 53296-2009. СП 59.13330.2016. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	нет	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	нет	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	нет	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	нет	Выполняется
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	нет	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	нет	Выполняется