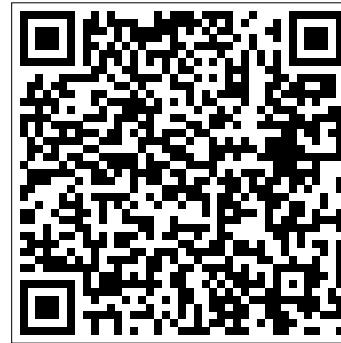


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-006166



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
15 «Березка» г. Южно-Сахалинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
15 «Березка» г. 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: 1026500533135

ИНН: 6501100060

Место нахождения объекта защиты:

693012, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Крайняя, Дом 32

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

01.01.1958

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	234
1.6.	Объем здания, куб. м	2499
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)	Системы противодымной защиты – не смонтировано, естественное проветривание обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водосточники расположены в радиусе не более 200 метров.
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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $2.106 \cdot 10(-9)$</p>	
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>	

50 000 рублей

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 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	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 1. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 2 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода и 0,7 метра) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 2. Ширина эвакуационного выхода из помещения умывальной № 15 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактическая ширина выхода 0,7 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 3. Ширина эвакуационного выхода из помещения групповой №16 в помещение умывальной № 15 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 4. Ширина горизонтального участка пути эвакуации из помещения актового зала № 17 в тамбур № 2 через проем менее 1,2 метра</p>	Выполняется

(фактически ширина прохода 0,73 м.) (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; 5. Ширина эвакуационного выхода из помещения актового зала № 17 в раздевалку № 8 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 6. Ширина эвакуационного выхода из помещения групповой №16 в помещение раздевалки № 8 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 7. Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки №9 в раздевалку № 8 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 0,8 метра (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 8. Шкаф установленный на выходе из помещения раздевалки №9 в раздевалку № 8 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) уменьшает проход до ширины менее 0,8 метра (фактически ширина выхода 0,7 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 9. Ширина эвакуационного выхода из тамбура лестничной клетки № 19 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее требуемой ширины эвакуационного

пути по маршруту лестницы (фактически ширина выхода 1,1 м.) п. 4.2.20 СП 1.13130.2020; 10. Ширина эвакуационного выхода из помещения пищеблока №7 в раздевалку № 8 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) менее 0,8 метра (фактически ширина выхода 0,73 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 11. Не предусмотрена перед наружной дверью эвакуационного выхода из помещения тамбура пищеблока № 6 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана этажа, рис.2) горизонтальная входная площадка шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери п. 4.2.21 СП 1.13130.2020; 12. Ширина пути эвакуации по лестничным маршам в лестничной клетке менее 1,35 метра (фактически ширина лестничных маршей 1,04 м.) п. 4.4.1 а) СП 1.13130.2020; 13. На этажах двери, выходящие с этажей на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшают ширину лестничной площадки до 0,81 м. на первом этаже и до 0,76 на втором этаже п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; 14. Ширина пути эвакуации по лестнице, расположенной в лестничной клетке на разворотной площадке, уменьшается до 0,81 м. в следствии устройства вертикальных конструкций выступающих за общую плоскость стен на высоте менее 2,2 м. в объеме лестничной клетки п.4.4.9 СП 1.13130.2020; 15. В лестничной клетке устроено открывающийся световой проем в

наружной стене здания (окно) площадью не менее 1.2м², запорная арматура которого находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020; 16. Ширина эвакуационного выхода из помещения групповой №15 в помещение раздевалки № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 17. Ширина эвакуационного выхода из умывальной № 2 на лестницу 3-го типа (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,7 м) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 18. Ширина эвакуационного выхода из помещения групповой №14 в помещение раздевалки № 6 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,76 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 19. Ширина эвакуационного выхода из умывальной № 13 на лестницу 3-го типа (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) менее 1,2 метра при возможном числе эвакуирующихся более 15 человек (фактически ширина выхода 0,7 м.) п. 5.1.4 СП 1.13130.2020; 20. Не обеспечен для

		людей находящихся в помещениях 2-го этажа № 4, 7 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа, рис.3) доступ не менее чем к двум эвакуационным выходам п. 4.2.14 СП 1.13130.2020; 21. Не обеспечен для людей, находящихся в помещении 1-го этажа № 9 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) доступ не менее чем к двум эвакуационным выходам п. 4.2.14 СП 1.13130.2020.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых</p>	Выполняется

дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности” п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4,

	<p>6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово- предупредительный ремонт», п.п. 2-64, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	---	--