

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» февраля 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-001042



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
12 "Аленушка" с. Восток

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
12 "Аленушка" с. Восток

(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: 1036503101106

ИНН: 6507010039

Место нахождения объекта защиты:

-

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

10.05.1985

(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	809
1.6.	Объем здания, куб. м	7445
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе "ВЭРС ПК-24"; система оповещения и управления эвакуацией - 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод - 6ПК; Наружный противопожарный водопровод - в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров; система противодымной защиты, пожаротушение - не требуется
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">Проведен расчет по оценке пожарного риска 28.12.2021, 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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 50000 рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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	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» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования 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	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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 противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - двери групповых ячеек не имеет предела огнестойкости не менее EI 15 (п.5.2.4 СП 1.13130.2020, п.7.2.17 СП 252.1325800.2016) - коридоры, примыкающие к вестибюлям 1 этажа, в которых расположены эвакуационные лестницы 2 типа, не отделены от указанных вестибюлей и смежных помещений противопожарными перегородками 1 типа с соответствующим заполнением проемов (п.4.4.20 СП 1.13130.2020);</p>	
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». - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №6 по паспорту БТИ (группа Лучики), непосредственно наружу при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №1 по паспорту БТИ (группа Лучики) непосредственно наружу, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2</p>	Выполняется

м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы Лучики в вестибюль, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №12 по паспорту БТИ (группа Курносики) непосредственно наружу, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №14 по паспорту БТИ (группа Курносики) непосредственно наружу, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы Курносики в вестибюль, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №52 по паспорту БТИ (группа Капелька) непосредственно наружу, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №48 по паспорту БТИ (группа Капелька) непосредственно наружу, при числе эвакуирующихся

через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,72 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы Капелька в вестибюль, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения №41 по паспорту БТИ (Пищеблок) непосредственно наружу менее 0,8 м (фактическая 0,7 м) (п.4.2.12 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из помещения пищеблока в вестибюль, менее 0,8 м (фактическая 0,74 м) (п.4.2.12 СП 1.13130.2020); - ширина коридора пищеблока с учетом одностороннего открывания двери в него уменьшается до ширины менее 1 м. (фактическая ширина 0,88 м.) (п.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов в свету из помещения 28 по паспорту БТИ (коридор методкабинета и медблока) в вестибюли с лестницами 2 типа, менее 0,8 м (фактическая 0,74 м) (п.4.2.12 СП 1.13130.2020); - ширина коридора методкабинета и медблока с учетом одностороннего открывания двери в него уменьшается до ширины менее 1 м. (фактическая ширина 0,8м.) (п.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационных выходов в свету из помещения музыкального зала, при числе эвакуирующихся

через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 1,1м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Почемучки» на лестницу 3-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Почемучки» на лестницу 2-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,85 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Звездочки» на лестницу 3-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Звездочки» на лестницу 2-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,84 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Одуванчик» на лестницу 3-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Одуванчик» на лестницу 2-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая

		<p>0,85 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Ромашки» на лестницу 3-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы «Ромашки» на лестницу 2-го типа, при числе эвакуирующихся через него более 15 чел., менее 1,2 м (фактическая 0,85 м) (п.5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по маршам лестниц 2-го типа, менее 1,35 м. (фактически 1,1 м.) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - двери, выходящие из коридоров музыкального зала на лестницу 2 типа, в максимально открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничного марша до 0,84 м. (п.4.4.2 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по маршам лестниц 3-го типа, менее 1,35 м. (фактически 0,75 м.) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020);</p>	
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	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.	Выполняется

	водопроводы)	Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»).	
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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010 «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. 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 12.4.026-2001

	<p>«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</p> <p>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, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4</p> <p>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, 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	--	--