

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована

ОНД и ПР Приморско-Ахтарского района
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Краснодарскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

« 10 » 10 2021 г.

Регистрационный № 03241-ТО 039-88

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф. 1.1

(Функциональное назначение;

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 4
«Веселый ручеек» - 353876, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район,
ст. Бриньковская, улица Казачья, 3

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты – Муниципальное образование Приморско-Ахтарский район, оперативное управление МБДОУ № 4 «Веселый ручеек», заведующая Хорушко Галина Григорьевна

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица - ОГРН 102234519082

Идентификационный номер налогоплательщика - ИНН 2347007567

Место нахождения объекта защиты ст. Бриньковская, улица Казачья, 3

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

353876, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, ст. Бриньковская, улица Казачья, 3

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

Ввод в эксплуатацию 1977 год, класс функциональной пожарной опасности не изменялся. Общее количество детей 115, сотрудников 25.

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,35 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	648,1 м ²
1.7	Объем здания	4116 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	<p style="text-align: center;">Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p> <p>В соответствии с требованиями статьи 25 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определение категорий наружных установок по пожарной опасности наружные установки, подразделяются на следующие категории: повышенная взрывопожароопасность (АН), взрывопожароопасность (БН), умеренная пожароопасность (ГН), пониженная пожароопасность (ДН). На территории МБДОУ № 4 «Веселый ручеек» наружные установки отсутствуют.</p> <p>Согласно статьи 27 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, имеющиеся на территории МБДОУ № 4 «Веселый ручеек» помещения складского назначения подразделяются на категорию пожароопасность (В1 - В4).</p>	

1.10.

Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

На объекте защиты МБДОУ № 4 «Веселый ручеек» смонтирована автоматическая пожарная сигнализация.

Пожарная сигнализация совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару.

Адресный пожарный извещатель - пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре.

Дымовой пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере.

Прибор пожарный управления - устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, другими устройствами противопожарной защиты, а также контроля их состояния и линий связи с ними.

Прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) - устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульта централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления.

Система пожарной сигнализации - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.

Шлейф пожарной сигнализации - соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибора.

Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени по контролируемой площади оборудования. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ».

Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, соответствуют таб. 13.3 и 13.5 СП 5.13130.

Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации заводом изготовителем на данный вид извещателя.

Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 метра от уровня земли до органа управления (рычага, кнопки). Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных

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	<p>Согласно требованиям п. 1 статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.</p> <p>Согласно п. 4.3 СП 4.13130 противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями принимается более 8 метров.</p> <p>Создана система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается: устройством противопожарных преград; ограничением этажности здания. Противопожарные преграды в соответствии с требованиями статьи 37 Федерального закона № 123-ФЗ в зависимости от способа предотвращения распространения опасных факторов пожара</p>	Данное требование выполняется

		<p>подразделяются на следующие типы: противопожарные стены; противопожарные перегородки; противопожарные перекрытия; противопожарные занавесы, шторы и экраны; противопожарные водяные завесы; противопожарные минерализованные полосы. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части.</p>	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Согласно требованиям п.1 статьи 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», здания и сооружения, а также территория имеют источники наружного противопожарного водоснабжения (в радиусе 200 метров 1 пожарный гидрант, 1 пожарный водоем) для тушения пожаров. СП 8.13130 таблица 2. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения (гидрантам, водоему) обозначены соответствующими указателями со светоотражающей поверхностью п. 49 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации». Пожарный гидрант расположен на расстоянии не ближе 5 м от стен зданий на проезжей части.</p>	Данное требование выполняется

4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Согласно требованиям статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», объемно-планировочные решения зданий, сооружений обеспечивают в случае возникновения пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. Статья 31 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы С0, С1, С2 и С3. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков согласно таблице 22 приложения к ФЗ-123 – С1. Статья 87 ФЗ-123 степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков, соответствует пределу огнестойкости применяемых в них строительных конструкций согласно в таблице 21 – III. СП 2.13130 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты» раздел 5.4.</p>	<p>Данное требование выполняется</p>
-----	--	--	--------------------------------------

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Согласно требованиям статьи 53 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждое здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей на объекте защиты установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений, наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.</p> <p>п. 16 (г, ж), п. 23, п. 25, п. 27 (а, б), п. 28, п. 31, п.36 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1.,4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы».</p>	Данное требование выполняется
-----	--	---	-------------------------------

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Согласно требованиям статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для зданий и сооружений должно обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных и совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; противопожарного водопровода и пожарных емкостей;</p> <p>В зданиях и сооружениях предусмотрены выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости. п. 7.7, п. 7.10, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Данное требование выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Согласно требованиям статей 46, 52 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки произведен в соответствии с приложением М СП 5.13130.</p> <p>п. 13.1.11. Пожарные извещатели применены в соответствии с требованиями государственных стандартов и других нормативных документов по пожарной безопасности, технической документации на извещатели конкретных типов и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.</p> <p>п. 13.3.1. Количество автоматических пожарных извещателей определено</p>	Данное требование выполняется

		<p>и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.</p> <p>п. 13.14.10. Помещение пожарного поста расположено на первом этаже здания.</p> <p>п. 13.14.11. Расстояние от двери помещения пожарного поста до лестничной клетки, ведущей наружу, не превышает 25 м.</p> <p>п. 13.14.13. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения.</p> <p>п. 13.15.4. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.</p> <p>п. 13.15.12. Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.</p> <p>п. 13.15.13. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления автоматическими установками оповещения выполнены самостоятельными проводами и кабелями.</p> <p>п. 15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации отнесены к I категории согласно Правилам устройства электроустановок.</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>Согласно части 2 статьи 82 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения в зданиях и сооружениях сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их</p>	<p>Данное требование выполняется</p>

от потолка до верхней части оповещателя.

п. 4.6. Речевые оповещатели воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей соответствует нормам свода правил СП 3.13130.2009 применительно к звуковым пожарным оповещателям.

п. 4.7. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях исключает концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.

п. 4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами СП 3.13130

п. 5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров.

Раздел 7. Помещения здания оборудованы системой оповещения при пожаре 2-го типа.

В здании выполняются требования СП 6.13130 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»:

п. 4.1 Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR).

п. 4.2. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения отнесены к I категории надежности электроснабжения.

п. 4.14. Исключена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.

4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим.</p>	<p>Статья 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты. Система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты. На объекте защиты выполняются требования пожарной безопасности, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»:</p> <p>п.2 На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого здания.</p> <p>п. 3 Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>п.4 На объекте назначено лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>п.5 Организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>В организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, а именно:</p>	<p>Данное требование выполняется</p>
-----	--	--	--------------------------------------

- определены места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

п. 9 На объекте защиты обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, находящихся в здании, сооружении.

14. На объекте защиты устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

Ограждение на крыше здания содержится в исправном состоянии.

Двери чердачных помещений закрыты на замок. На дверях указанных помещений имеется информация о месте хранения ключей.

п. 26. Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных

		<p>документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>п. 56. На объекте защиты обеспечено наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок () противопожарной защиты объекта защиты. Пожарный пост обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p>	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

(фамилия, имя, отчество разработчика)

(Подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.
(при наличии)