

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-015931



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным направлением физического развития
воспитанников "Березка" п. Экспериментальный Оренбургский район Оренбургская
область

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чеснокова Ирина Викторовна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

460541, обл. Оренбургская, р-н. Оренбургский, п. Экспериментальный, ул. Садовая,
д. 12

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

01.01.1989

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1111
1.6.	Объем здания, куб. м	3026
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)	ВН 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)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации: - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20" на пульт ПЦН; -извещатель на пульт пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-41М; - извещатель пожарный ручной ИПР-И4 - дымовые оптико-электронные "ДИП212-85"; - извещатели пожарные тепловые "ДИП-1-3-5/2"; - прибор звукового оповещателя "Свирель"; - оповещатель световое табло "ВЫХОД" модели "Блик-С12"; - оповещатель комбинированный "Маяк-12К"; - извещатели ударно-контактного типа "Окно-5", "Окно-6"
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">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон от 22.07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с ч.4 статьи 4) СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" ГОСТ 12.1.003-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения" ГОСТ 12.4.026-2001 "ССБТ. Системы фотолюминисцентные	Выполняется

		эвакуационные, элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля."	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц и автоподъёмников в любое помещение здания МБДОУ Д/с "Березка" п. Экспериментальный вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твёрдым покрытием	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание МБДОУ Д/с "Березка" п. Экспериментальный по классу функциональной пожарной опасности Ф4.1. Строительные конструкции , применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Здание двухэтажное, II степени огнестойкости, класс пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО. Помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения категории В4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание МБДОУ Д/с "Берёзка" п. Экспериментальный имеет объёмно- планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. 1 этаж: 4 выхода 2 этаж: 3 выхода, 1 из которых на лестничную клетку первого типа и	Выполняется

		<p>2 на лестничную клетку 3 типа. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе использование светового табло "ВЫХОД", звукового оповещения; Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению к выходу и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа; Пути эвакуации освещены, ведут наружу на прилегающую к зданию территорию. Лестничные марши имеют ограждения и поручни;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Предусмотрен вход на чердачное помещение здания; Имеются 1 ворота для въезда пожарно-спасательных машин; Пожарный гидрант расположен в радиусе 200м;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации: - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20" на пульт ПЦН; -извещатель на пульт пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-41М; -извещатель пожарный ручной ИПР-И4 - дымовые оптико-электронные "ДИП212-85"; - извещатель пожарный ручной ИПР-И; - извещатель оптико-электронный</p>	Выполняется

		<p>"ДИП212-85" - пожарный тепловой "ДИП-103-5/2 - прибор звукового оповещателя "Свирель" - оповещатель световой табло "ВЫХОД" модели "Блик-С12" - оповещатель комбинированный "Маяк-12К" - извещатели ударно-контактного типа "Окно-5", "Окно-6" Внутренний противопожарный гидрант в здании отсутствует. На территории Детского сада имеется пожарный водоём. Гидрант установлен в радиусе 200м. -</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>Для эксплуатации здания МБДОУ Д/с "Березка" п. Экспериментальный выполнены следующие мероприятия режимного характера: - имеются поэтажные планы эвакуации людей; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для персонала учреждения; - все работники допускаются к работе после проведения вводного противопожарного инструктажа; - приказом заведующего назначено ответственное лицо по пожарной безопасности в учреждении; - обучены руководитель, лицо ответственное за пожарную безопасность в учреждении ПТМ; - разработаны инструкции по действиям персонала во время пожара, при эвакуации, действия работников при обнаружении пожара; обучение использования первичных средств пожаротушения; - систематически не реже 2 раз в год проводятся тренировочные эвакуации персонала и обучающихся; - имеются информационные стенды</p>	Выполняется

		по пожарной безопасности, в том числе по использованию первичных средств пожаротушения;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- наличие инструкции эксплуатации АПС; - световая , звуковая сигнализации расположены непосредственно в местах у каждого эвакуационного выхода и на путях следования к ним; - двери на путях эвакуации открываются свободно, обеспечивая беспрепятственный выход и свободное открывание запоров изнутри без ключа; - контроль за эксплуатацией и техническим состоянием электрических сетей, электроустановок и оборудования в учреждении осуществляется специализированной организацией по заключённому договору обслуживания ежегодно; - регламентные работы по ремонту и обслуживанию или ремонту автоматической пожарной установки осуществляется специализированной организацией имеющей лицензию в рамках заключённого договора круглогодично; - порядок использования систем оповещения определён Приказом заведующего, утверждён в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>	Выполняется