

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-005835



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад  
№ 165"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ШОРИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА**

(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:

460005, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. 1 Мая, д. 300

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

25.01.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1248

1.6.	Объем здания, куб. м	8358
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>Здание ДООУ оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, на базе АПС «Стрелец-мониторинг» с передачей сигнала от АПС напрямую в подразделения пожарной охраны в соответствии с проектной документацией. В МДОАУ № 165 по прибору АПС модель «Стрелец» звуковое и световое оповещение, световое табло «Выход». Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.</p> <p>Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения о пожаре во всех помещениях здания. Над дверными проемами,</p>

		<p>ведущими к эвакуационным выходам, установлены световые указатели «ВЫХОД».</p> <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги. план-схема эвакуации расположены поэтажно по ходу движения. Имеется источник бесперебойного питания -прибор СКАТ-1200. В МДОАУ № 165 заключены договоры со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС. Имеются огнетушители ОП4 -1 шт., ОП5 -3 шт., ОП8 -6 шт., ОП10 -5 шт., ОУЗ - 2 шт. и 6 внутренних пожарных кранов. Пожарный гидрант находится за территорией ДОУ (имеется указатель на здании ДОУ).</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативного значения пожарного риска = 10-6. Здание МДОАУ № 165 расположено по адресу: Оренбург, ул. 1 Мая, д. 300 соответствует требованиям пожарной безопасности. Вывод справедлив для исходных данных представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.</p>
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	<p align="center">Оценка не проводилась</p>

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> <p>СП 4.13130.2013 Наружное противопожарное водоснабжение</p> <p>СП 8.13130.2013 Проезды и подъезды для пожарной техники</p> <p>СП 4.13130.2013 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 3.13130.2009</p> <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение</p>	Выполняется

		<p>безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития СП 5.13130.2013</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ППРФ от 16.09.2020 г. № 1479, 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2013	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 3.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития СП 5.13130.2013</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ППРФ от 16.09.2020 г. № 1479, 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p>	<p>Выполняется</p>