

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-000590



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 55"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 55"

(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: 1025601721760

ИНН: 5611015641

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):

29.01.1920

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1896
1.6.	Объем здания, куб. м	7766
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)	Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МОАУ «ООШ № 55». Здание 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. 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.

Исходя из характеристики помещений МОАУ «ООШ № 55» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а

также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

-извещатель пожарный дымовой ДИП 34А-03

-извещатель пожарный ручной ИПР 513-3 АМ исп. 01. Выбор

типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03,

НПБ 88-2001 и ГОСТ Р

55776-95. В МОАУ «ООШ № 55» выбран 3-й тип

оповещения людей о пожаре по

НПБ 104-03, звуковой способ

оповещения, используется

система речевого оповещения

«СОНАТА-Т», «ГЛАГОЛ».

Акустические модули

установлены таким образом,

чтобы обеспечить достаточную

слышимость сигнала

оповещения о пожаре во всех

помещениях здания. Над

дверными проемами ведущими

к эвакуационным выходам

установлены световые

указатели «ВЫХОД».

Световое, звуковое

оповещение включается

автоматически при сигнале

тревоги. МОАУ «ООШ № 55»

заключены договоры со

		<p>специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС. Принятые решения в МОАУ «ООШ № 55» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
2.	<p><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>Общие выводы и предложения: Полученная величина индивидуального пожарного риска для рассматриваемого объекта: здание МОАУ «ООШ № 55», расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Ткачёва, д. 18, не превышает допустимого значения, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесёнными приказом МЧС России от 02.12.2015 № 632) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (безопасность людей обеспечивается).</p> <p>Дополнительные противопожарные мероприятия: -Присутствует второй эвакуационный выход из помещения столовой. - Отсутствует устройство ступеней различной высоты в пределах лестничной клетки. - Присутствует уплотнения в притворах на дверях, ведущих в лестничную клетку на уровне второго этажа. - Обеспечено своевременное проведение испытаний пожарного гидранта на водоотдачу. - Обеспечено своевременное проведение испытаний наружной пожарной лестницы. - Наружная пожарная лестница выполнена в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009. - Обеспечена обработка огнезащитным составом деревянных конструкций чердачного покрытия, обеспечено исправное состояние систем противопожарной защиты (элементы питания ППКР в источниках резервного питания находятся в заряженном состоянии). - Присутствует ограждение на кровле здания. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объёмно- планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) В связи с тем, что полученные величины пожарного риска не превышают допустимых значений допускается: - Предусматривать ширину эвакуационного выхода из здания с учётом установки конструкции металлоискателя составляет менее 1,2 м.. - Предусматривать ширину эвакуационного выхода из помещения столовой выполнена менее 1,2 м.</p>		
3.	<p><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</p>	

страхования)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.

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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2013	Выполняется
4.3.	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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 4.13130.2013	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	СП 5.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется