

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-001059



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 26 г. Орска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 26 г. Орска"

(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: 1025601934379

ИНН: 5614016971

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):

19.12.1950

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2084
1.6.	Объем здания, куб. м	34804
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)	<p>Здание оборудовано системой адресной автоматической пожарной сигнализации, в коридорах, перед выходами на лестничные клетки, перед выходами из здания установлены ручные пожарные извещатели. Установлено: извещатель пожарный: Ручной адресный ИПР5/3-ЗАМ-2 -1шт, ИПР513-10 -1шт, извещатель дымовой ДИП-34А (ИП-212-34А), адресный - 15 шт. Извещатель дымовой линейный - ИПДЛ-Д-П/4Р-4шт, извещатель пожарный ИП-212-141М, оповещатель световой «Молния-12» - 20 шт., прибор речевого оповещения «СонатаК «-3шт., оповещатель охранно-речевой «Соната-3-Л»-21 шт, извещатель тепловой ИП 101-А1А-А3- 1шт., прибор управления речевыми оповещателями «СонатаК-120М»-1 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервное ИВЭПР - 12 /5x12БР, прибор лавина.</p>

		Имеются огнетушители 28 шт., наружный противопожарный водопровод, (пожарный гидрант расположенного по улице Сормовской 25), внутренние пожарные краны - 9 шт.	
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>		
Не проводился			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 7.12.1, п.7.12.2, п. 7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.12.9, п.7.12.12, п.7.12.13, п.7.12.17,п.7.12.18.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется

		требования пожарной безопасности» (п. 5.1, п.5.2, п.5.10.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, п.8.3, п. 8.6, п.8.8, п.8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.17, п.4.20, п.5.2.1, п.5.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.1.3, п. 4.2.1, п.4.2.8, п.4.3.1- п.4.3.4, п.4.4.2.-п.4.4.7, п. 5.1.1.-п.5.1.4, п.5.2.1- п.5.2.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1.-п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.10)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.1.1.-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.3.1, п.6.3.4,	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	п.6.4.3,п.6.6.1,п.6.6.5, п.6.6.11) СП 486.1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п.4.1,п.4.6.)	
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 484.13115200.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 5.1,п.5.2, п.5.4, п.5.11,п.5.13,п.5.14, п.5.15,п.5.16, п.5.19,п.5.21.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479) (п.п.2,3,4,5,8,9,11,13,15, 16,17, 21,22,23,26,27,28,30,31, 32,35,36,41-43, 50,54,60,392-394, 395- 404, 406-409, Приложение 1) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1.-п.4.9)	Выполняется