

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«11» февраля 2022 г.
Регистрационный № 55-08-2022-000706

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение г. Омска "Средняя
общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное общеобразовательное учреждение г. Омска "Средняя
общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов"

(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: 1025501382390

ИНН: 5507038145

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):

29.08.1984

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7002

1.6.	Объем здания, куб. м	30844
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая пожарная сигнализация С2000 и система оповещения людей 3 типа ПАК «Стрелец мониторинг», проводная радиотрансляционная сеть с усилителем мощности «Inter А-120» (Приборы: прибор отключения сигнализации С2000, аккумулятор SKAT – UPS Т- 6203, itc ESCORT EMERGENCY PANEL, MIXER PRE -AMPLIFIER Т-62010020, MIXER AMPLIFIER Т -240, объектовая станция "Стрелец" Радиомодель СМ 470, Модуль входящего контроля МВК –RS, голосовая система оповещения «Сигнал 20П» ПК 1шт, ПГ(668,669) 2шт.
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 пожарного риска не проводилась</p>	
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> <p align="center">Оценка ущерба не проводилась</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2.2, п. 5.6.2, п. 5.6.4)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, п. 5.2 таблица 2)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 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 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (раздел 6, п. 6.7.10, 6.7.11, п. 6.7.15 таблица 6.9)	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.14, п.4.2.18,	Выполняется

		п.4.2.19, п.4.2.20 – 4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2 – 4.3.5, п.4.3.7, п. 4.3.12, п.4.4.1 – 4.4.4, п.4.4.6, п. 4.4.7, п.4.4.9)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, п.7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.2, п.3.3, п. 3,4, п. 3.5, п.4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п.4.8, п. 5.1, п. 5.2, п.5.3, п. 5.4, п. 5.5, прим. п.4, п. 7 таблица 2 п.15) СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приложение А таблица А1 п.1, п.14) 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 – 4.4, п.4.6, п.4.8 – 4.9) СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" СП	Выполняется

		8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.1, п.5.2 таблица 2)	
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 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пп. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, ВПВ 7.5.1, 7.5.2, ПДВ 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7 СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, п.4.14) СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1; п.6.4; п. 6.5; п. 6.6; п.6.7; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.10; п. 6.11; п. 6.12; п. 6.13; п. 6.17; п. 6.18; п. 6.19; п. 6.20, п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24; п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.6; п. 7.8; п. 7.11; п. 7.12; п. 7.14; п. 7.17; п. 7.19; п. 7.20; п. 8.1; п.8.2; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.8	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 354, 356, 358, 360, 362, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409) Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (пп. 5, 6, 8-19, 22-27, 31, 32, 39) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.6, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91,103, 105, 106, 107,134, 137, 138)</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------