

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005061



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МБОУ СОШ №44

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №44**

(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: 1028600614800

ИНН: 8602002793

Место нахождения объекта защиты:

**628406, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Пионерная,
Дом 1**

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

01.07.1982

(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	2715

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4832						
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)	АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ- 3 типа ВППВ(хозяйственный водопровод) ПП – городской водоканал.						
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">Расчетное значение индивидуального пожарного риска, $Q_v = 0,05011 \cdot 10^{-6}$</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">Более 1 000 000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	п.4.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
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	п.4.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется						

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2., 5.3, 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 10.3, 10.5 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1., 8.4, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6., 5.2.7, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.3.1, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.18 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2., 4.2.3, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.19, 7.1.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.3.17, 7.3.20, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.8, 7.7.3, 7.10.1, 8.1.3, 8.4.3, 8.4.5, 9.1.1, 9.1.3, 8.4.3, 8.4.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2. 9.3.1, 9.3.2, 9.3.4, 9.3.6 Приложение "А" СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.7, 7.11, 7.15 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>.4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 6.12, 6.18, 6.20, 6.22, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования. п.5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2., 6.2.4, 6.3.3., 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4., 6.4.5, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.38, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.7.1 Приложение "А" СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и авторизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 5.4, 5.5 Таблица №1, 2 СП 3.13130.2009 Свод правил .Системы противопожарной защиты.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.1.4.5.3.5.4. 6.1.5.6.1.7.6.1.9, 6.1.14, 6.120, 6.1.23, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.1, 9.2.7, 7.6.12.5.12.10, 13.1, 14.1.1, 14.4.2, 15.1, Приложение "А" СП 10.131.2020 Свод правил .Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования. п.5.2, 5.3, 5.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 10.3, 10.5 СП 8.13130.2020 Свод правил .Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	
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	п.4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 6.12, 6.18, 6.20, 6.22, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.4, 6, 18, 36, 37, 39, 40, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 76, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 137, 142, 143 Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.2,3,4.5, 9, 10, 13.15, 16, 17, 23, 325, 29, 36, 43, 47, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 84, 91, 92, 397, 400, 406, 407, 410 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 "О противопожарном режиме" Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется