

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

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-005057



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бархатовская средняя общеобразовательная школа филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения Исетской средней общеобразовательной школы № 2 Исетского района Тюменской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Исетская средняя общеобразовательная школа № 2 Исетского района Тюменской области

(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: 1027201462353

ИНН: 7216003180

Место нахождения объекта защиты:

626383, обл Тюменская, р-н Исетский, с Бархатово, ул Молодежная, Здание 1а

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

01.01.1989

(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	C1
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	1966

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	14554						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3 типа. Огнетушители ОП-4 18 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> <p align="center">Оценка 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">Не проводилась</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>СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</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	СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	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	СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется						

		планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1,4.4-4.11, 5.2.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69, таблица 11	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст.4 СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.1, табл. 1,8.4, 8.6, 8.7,8.8, 10.1,10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 8.1в, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2,-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.3.7, 4.3.9, 4.4.1,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,5.2.5,7.1.7 подраздел 7.3, 9.1.1. СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.:4, 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, табл.6.12. СП 4.13130.2013 " Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, 4.2, табл.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 27, ст. 29, ст. 32а, ст. 57, ст. 58, ст. 87, таблица 21,28,29</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.3-8, 4.3.11-12, 4.4.1а, 4.4.2-4, 4.4.6, 4.4.8-9, 4.4.11, 4.4.14, 4.4.16, 4.4.22, табл. 1, 7.1.8, 8.2.12-13, 9.1.2, табл. 20, 9.1.3, табл.21.9.3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 47, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 89 СП 9.3130.2009 " Техника пожарная. Огнетушители . Требования к эксплуатации" п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения А.Г.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 47, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 60, ст. 67. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.10,</p>	Выполняется

		<p>4.2.13-22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.3-8, 4.3.11-12, 4.4.1a, 4.4.2-4, 4.4.6, 4.4.8-9, 4.4.11, 4.4.14, 4.4.16, 4.4.22, табл. 1, 7.1.8, 8.2.12-13, 9.1.2, табл. 20, 9.1.3, табл. 21,9,3.</p> <p>СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 8.1в, 8.6, 8.9</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": части 1, 2 статьи 54.</p> <p>СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3, 3.4, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл.2 п.1 СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; прил. А, табл. А1 п.1 СП 486.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,помещений о оборудований, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования". табл. 1 п.п. 4.1.2.2 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 8.13130.2020 "</p> <p>Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п. 4.2-4.5, п.5.2, табл.2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.: 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 14.1, 14.1.6, прил. А. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.10, п.48, п.50, п.54.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 8 13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.: 4,5,2, таблица 2. СП 7.13130.2013 "</p> <p>Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 3.13130.2009 "</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 5.2-5.5, табл.2) СП 484. 1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; прил. А, табл. А1 п.1 СП</p>	Выполняется

		486.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования". табл. 1 п.п. 4.1.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 пункты: 2-5, 9-12, 13-15, пп. а,б,д,е,ж,з,к,м,н,о п.16,17,18,21-37, 43,48,49,50,54-56,60,65,71,73,288,3 92-395,397,400,403,404,406,407,409 ,413.	Выполняется