

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-007232



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Солнечная средняя общеобразовательная школа № 1» «Сайгатинская средняя  
школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СОЛНЕЧНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1"**

(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: 1028601679810

ИНН: 8617006342

Место нахождения объекта защиты:

628452, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, д.  
Сайгатина, ул. Центральная, д. 24

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

01.09.1988

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	1178
1.6.	Объем здания, куб. м	4201
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объектовая станция радиосистемы передачи извещений ПАК Стрелец мониторинг 1 шт</p> <p>Автоматизированная система управления I категории технической сложности 2 шт.</p> <p>прибор приемно-контрольный объектовый на 1 луч 1 шт.;</p> <p>приборы ПС приемно-контрольные пусковые на 20 лучей Сигнал-20П и Сигнал 20 П SMD 2 шт. приборы приемно-контрольные объектовые С 2000 КДЛ 8 шт. приборы ПС С2000-СП4 20шт. резервный источник питания аппаратуры ОПС: РИП12 2 шт.</p> <p>громкоговоритель или звуковая колонка 40 шт</p> <p>извещатель ПС автоматический дымовой ДИП34А03 С2000 Спектрон 207124 шт</p> <p>извещатель ПС тепловой ручной ИПР 513 ЗАМ 15 шт. Извещатель пожарный пламени 4шт.</p> <p>оповещатель световой ВЫХОД 15 шт. блок контрольно-пусковой С2000КПБ 2 шт.</p> <p>пульт контроля и управления С2000М 1 шт. релейный блок</p>

C2000-СП1 2 шт. система оповещения и управления эвакуацией 3 типа

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
 (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)

Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты нормативным значениям пожарного риска В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на здание филиала МБОУ Солнечная СОШ №1 Сайгатинская СШ по адресу Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ Югра Сургутский район д Сайгатина ул Центральная д 24 максимальная расчетная величина пожарного риска 0.078 10 6 соответствует нормативным значениям т.е. не превышает величину одну миллионную в год Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности при соответствии систем автоматической противопожарной защиты АПС и СОУЭ требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Вывод: таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 90 п 1 п п 1 СП 41312013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям п 81 8 6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35 ст. 58 ст.87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.10, табл. 6.12, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Разделы 4.2, 4.3,4.4,5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 45, 56,61,62,68,83,84,86,91 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» п. 1 табл. 1. П.40.42. табл. 3 СП 3.13130.2009 №Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7 табл. 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.1, 6.1.7,7.6 табл. 7.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» Раздел 7 подраздел 7.1, 7.2, 7.7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждённые постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) П.: 2,3,4,5,9, 10,12,13,14,16,17,18,21,22,23,24,26, 27,30,31,32,35,36,43,49,50,52,54,55, 56,60,65,71,73, раздел XIX/ «О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 «123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>