

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-003025



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Локосовская средняя  
общеобразовательная школа - детский сад имени З.Т.Скутина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЛОКОСОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ  
САД ИМЕНИ З.Т. СКУТИНА"

(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: 1238600000451

ИНН: 8617039490

Место нахождения объекта защиты:

628454, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, с.  
Локосово, ул. Заводская, д. 16

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

25.10.1997

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1545
1.6.	Объем здания, куб. м	18538
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)	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. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М»-2 шт. Блок сигнально- пусковой «С2000-СП1» - 1 шт. Приборы приемно-контрольные объектовые(С-2000- КДЛ) - 1 шт. Блок индексации с клавиатурой «С2000-БКИ -1 шт. Приборы ПС - резервный источник питания аппаратуры ОПС: РИП-12 -2 шт. Прибор управления оповещением «СО НАТА-ПУ»Громкоговоритель или звуковая колонка - 60шт.</p> <p>Извещатель Г1С автоматический дымовой«ДИП- 34А-03» - 175 шт. Извещатель ПС тепловой «ИПР 513-ЗАМ» -4 шт. Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ» - 6 шт.</p> <p>Оповещатель световой «ВЫХОД» -23 шт. Блок контрольно- пусковой «С-2000-КПИ» - 1 шт. Пульт контроля и управления «С-2000М» -1 шт. Система оповещения и управления</p>

		эвакуацией - 3 типа. Наружный пожарный водоем -(ПВ№6) - 1шт. Пожарных кранов: ПК№1- 12 - 12 шт.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на здание МБОУ" Локосовская средняя общеобразовательная школа-детский сад имени З.Т. Скутина" Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, поселок Локосово, ул. Заводская д. 16, максимальная расчетная величина пожарного риска (0.014*10<sup>-6</sup>) 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: условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются.</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.4.3 табл.1 Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, табл.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68; 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, п.1 п. п.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарном 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	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 5, п.5.1, 5.2 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 4 табл.1 п.4.1, 4.2 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, ст. 1, ст. 2.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 45, 56, 61, 68, 83, 84, 86, 91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещений и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7 табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 11 табл. 1, п. 40, 42 табл. 3; СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляции и координирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	<p>Выполняется</p>

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.1, 6.1, 7, 7.6 табл. 7.1.	
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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 7 подраздел 7.1, 7.2, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», (утверждённые постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) 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 22.07.2006 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35, ст. 58.	Выполняется