

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-017269



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Суксунская средняя  
общеобразовательная школа №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СУКСУНСКАЯ 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: 1025902465896

ИНН: 5951004118

Место нахождения объекта защиты:

617562, край. Пермский, р-н. Суксунский, рп. Суксун, ул. Школьная, д. 1

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

01.09.1969

(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	I
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	747

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8750
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод имеется, наружное пожаротушение – 1 (один) пожарный гидрант и 1 (один) водоем, расположенный на расстоянии не более 200 м. от здания
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет <math>0,0812 \times 10^{-6}</math> и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст. 93</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</p>	

	страхования)		
Угроза ущерба третьим лицам отсутствует			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.6.2</p> <p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение обеспечивается от 1 (одного) пожарного гидранта и 1 (одного) пожарного водоемов, расположенного в радиусе не более 200 м. от здания, и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью</p>	Выполняется

		либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания школы (I), этажность здания (3), класс конструктивной пожарной опасности (C0) соответствуют максимальной высоте здания (не более 15 м.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 Площадь этажа здания школы не превышает предельно допустимую площадь (менее 4000 м2). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Класс пожарной опасности строительных конструкций (K0) соответствует классу конструктивной пожарной	Выполняется

		<p>опасности здания (С0).  Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее R 90. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее E 15. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены сборными (из железобетонных плит) и имеют предел огнестойкости не менее REI 45. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.7</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 Количество	Выполняется

эвакуационных выходов с этажа здания (не менее 2-х) соответствует требованиям нормативных документов. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9 Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 Высота эвакуационных выходов принята не менее 1,9 м. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26 Лестничные клетки оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному

		<p>контингенту, находящемуся в здании. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.9.3.8 На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» гл.7 Световые указатели (знаки безопасности) установлены в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6.9 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает нормативного (не более 25 м). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1 В зданиях</p>	Выполняется

		<p>и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения, автоматические», приложение М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.14.6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения автоматические»  гл.14 СП 3.13130.2009 «Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре»  гл.7, табл.2 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре» п.3.3 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре» п.3.4 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре» п.5.1 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре» п.4.1 СП 3.13130.2009  «Системы противопожарной  защиты. Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре. Требования пожарной  безопасности»п.4.4 СП  3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности»п.4.6 СП  3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности»п.4.8 СП  3.13130.2009 «Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре»  п.5.5</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

п.4.1.32 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»  
п.4.1.33, 4.3.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.8 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.9 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.40 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.11 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.5.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.4.1 СП

		9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.56 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.14 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.3 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.7, 8 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.9, 10 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.22, 24 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.25 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.13 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.3 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.14 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.17 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.18 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.2 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 3, п.1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.4, 5 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г., п.7</p> <p>Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации п.4, п.5, п.9, п.11, п.65, п.71, п.66 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.12, п.15, п.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации раздел XVI Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.21, п.22, п.30, п.32, п.35, п.36, п.41, п.91, п.104, п.286, п.288, п.293, п.348 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности», ст. 76 п. 1</p>	
--	--	--	--