

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



«16» октября 2023 г.
Регистрационный № 59-08-2023-017017

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя
общеобразовательная школа № 1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОКТЯБРЬСКАЯ 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: 1025902306396

ИНН: 5943030604

Место нахождения объекта защиты:

617860, край. Пермский, р-н. Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Школьная, д. 13

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

01.01.1974

(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	III
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	1814

1.6.	Объем здания, куб. м	19531	
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)	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)	СОУЭ-3	
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>			
Оценка не проводилась			
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>			
50000			
4.			
<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69; СП 4.13130.2013* «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.24.3 4.4,4.5 5.2,5.10. 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10,8.12,8.13,8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4,6, 8.1.6., 8.1.7,8.1.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, 58, 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7, 5.4.5,5.4.16,6.7.15,6.7.16,6.7.17 СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2,5.2.4, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89, 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7,4.2.9, 4.2.14, 4.2.10,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.18,4.2.21,4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 7.1.3,7.1.4, 7.1.8,7.1.11,7.12.1,7.12.2,7.12.7,7.12.8,7.12.12, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19, 4.2.20, 4.3.11,4.4.1, 4.4.6, 4.4.11, 5.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7,7.14,7.16	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральным законом от	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 56, 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7 п.2 таблицы 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.4- 5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1- 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11- 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 п.3,5,7, 8, 6.32, 6.6.34- 6.6.41 12, 13, 15, приложение 1 п.11, приложение 5 п.2; СП 8.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,4.3,4.4, 4.5,5.2,5.10,5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13,8.14 СП 10.13130.2009* «Система противопожарной защиты. Внутренний

		противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.2.1,6.2.3, 6.2.5, 6.2.18, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.15.	
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» п.7.1.1-7.1.5,7.2.2-7.2.4,7.7.3,7.7.4 СП7.13130.2013* «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.2, 2.1, 3,4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 17.1,21,22,23,25, 26,27,28, 30, 32, 33,35,36,37,41, 42,43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67,71,72,73,77, 88, 89, 90,91,92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409,413; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 приложение 1 п. 1-3, 6-7,9-24, приложение 2, приложение	Выполняется