

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



«03» октября 2023 г.
Регистрационный № 59-08-2023-016268

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фокинская средняя
общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФОКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1025902034443

ИНН: 5954002895

Место нахождения объекта защиты:

617750, край. Пермский, г. Чайковский, с. Фоки, ул. Школьная, д. 7

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

01.09.1999

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1308

1.6.	Объем здания, куб. м	4523
1.7.	Количество этажей	4
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>1. Системы противодымной защиты – нет. 2. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре год ввода в эксплуатацию 2018 год. Средства, входящие в состав АУПС – извещатель пожарный дымовой ДИП -41М- 73 шт., извещатель ручной ИПР-3СУ-8 шт., прибор ПС ВЭРС ПК-16-1 шт., блок речевого оповещения БУУ 24-1 шт., световой указатель «ВЫХОД» Молния 12- 8 шт, оповещатель ОУ-3 – 1 шт., оповещатель ОУ-10- 8 шт., оповещатель свето-звуковой Маяк 12- 1 шт., шлейф ПС пожарный – 8 шт., блок бесперебойного питания ББП 20 – 1 шт. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов РСПИ «Стрелец-Мониторинг» (станция объектовая исп.2-470 MBK-RS,</p>

МУ-01- 1 шт.; ППКОП «ВЭРС ПК-16»- 1 прибор) с выводом сигналов на пульт центрального наблюдения «01» и «112». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) – 3 типа. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ на базе Рокот 2 состоит: оповещатель ОУ-3- 1 шт., оповещатель ОУ-10- 8 шт., блок речевого оповещения БУУ 24 – 1 шт., световой указатель «Выход» Молния -12 – 8 шт., оповещатель светозвуковой Маяк 12- 1 шт. 3. Внутреннего противопожарного водопровода - нет. 4. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта (ПГ-1, Т-100, 10м. от здания), расположенного на сети водопровода и пожарного водоема (ПВ – 50м³, 150м. от здания), а так же открытый водоем (пруд ул. Красная) в 400м. от здания школы. Сети наружного противопожарного водоснабжения находятся на обслуживании коммунальных служб Чайковского городского округа.

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)		
не производился			
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)		
В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует. 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	- ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.3., табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - главы 5, 8, 9, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 63, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;- ст. 71-73 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2020 №1479;- глава 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 87 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;- СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».- п. 4.3., табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, ст. 89, ст. 134 ч.6, таблица 28 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 23,24,25, 26,27, 28,29, 36,37 Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2020 №1479;- п.4.3. – 4.3.5, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - п.6.10 раздела 6 СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009;- раздел 5 СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.- ГОСТ Р 12.4.143- 2002 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;- ст. 22 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ.- глава 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>- ст. 54, ст. 62, ст.83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.5., 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - главы 5, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>- ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- пункты: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, глава 18, глава 19 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; - статьи: 5, 6, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138, 144, 145, 146</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4., 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», - пункты 5.2.3, 6.7.15; табл. 6.13. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», - пункты 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», - пункты 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. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», - таблица 1. СП</p>	Выполняется

		12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», - СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», - глава 5, 6, 7, 8, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», - ПУЭ – «Правила устройства электроустановок».	
--	--	--	--