

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



«03» октября 2023 г.  
Регистрационный № 59-08-2023-016269

## 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. Ленина, д. 48

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

01.09.2015

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1412
1.6.	Объем здания, куб. м	9360
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>1. Системы противодымной защиты – год ввода в эксплуатацию 2015г. 2. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре год ввода в эксплуатацию 2016 год. Средства, входящие в состав АУПС (на базе Сигнал-10, С 2000-М, С 2000-КПБ) – извещатель пожарный дымовой ИП- 212-45-127 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-3М-11 шт., извещатель тепловой максимальный ИП 105-1-G – 3 шт., устройство шлейфовое контрольное УШК-02 - 5 шт., устройство коммутационное УК-ВК/02 - 2 шт., резервированный источник питания РИП-12 исп.17 - 1 шт.;</p> <p>Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство на 1 этаже на пищеблоке (на специальные выносные</p>

устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов РСПИ «Стрелец- Мониторинг» (РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Станция объектовая исп. 2-470 (МВК-RS, МУ-01) – 1 шт.; ППКОП «Сигнал-20SMD» – 1 прибор) с выводом сигналов на пульт центрального наблюдения «01» и «112». Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) – 2 типа. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ состоит: оповещатель охранно-пожарный звуковой Свирель 12- 30 шт., оповещатель комбинированный Бия-С мод.3 – 1 шт., световой оповещатель «Выход» Молния 12В – 35 шт.

3. Внутренний противопожарный водопровод - 4 пожарных крана и электроприводная задвижка. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы - клапан пожарного крана типа DN 50, пожарными рукавами диаметром 51 мм длина 20м, ручными пожарными стволами типа РС-50 и вентилями.

Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарному стволу и размещены в пожарных шкафах из негорючих материалов (на каждом этаже

лестничных маршей) 4.  
Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта (ПГ-13, Т-100, 10м. от здания) расположенного на сети водопровода, пожарного водоема (ПВ – 50м<sup>3</sup>, 80м. от здания), а так же открытый водоем (пруд пер. Октябрьский) в 450м. от здания дошкольных групп.  
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)

Оценка пожарного риска на объекте проводилась в 2016 года. Расчет выполнен Индивидуальным предпринимателем Казаковым Алексеем Геннадьевичем, квалификационное свидетельство МЧС России № 2357 . Целью расчета является подтверждения допустимого (нормативного) уровня пожарной опасности здания (Qв - 10-6) при наличии в этом здании указанных отклонений от действующих строительных нормативов и подтверждение соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при указанных исходных данных: объемно-планировочные решения, обеспечение объекта системами противопожарной защиты, режим работы объекта, наполняемость объекта, соответствие объекта проектному назначению. В связи с конструктивными особенностями на объекте имеются отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности (своды правил) - документов по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения.  
Перечень вынужденных отступлений от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности (сводов правил): - Имеются отступления от требований СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты.  
ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ. Ширина коридора менее 1 метра (п.4.3.4.) - Имеются отступления от требований СП 1.13130.2009. Системы противопожарной

защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ. Ширина эвакуационных выходов из групповых ячеек менее 1.2 метра , ширина эвакуационных выходов из помещений персонала и прочих помещений менее 0,8метра. ( п.4.2.9.) - Имеются отступления от требований СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ. Ширина выходов из лестничных клеток менее 1.35м. ( п.5.2.5.) - Имеются отступления от требований СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ. Ширина эвакуационных выходов из групповых ячеек менее 1.2метра ( п.5.1.1) - В здании отсутствует фотолюминесцентная эвакуационная система в соответствии с ГОСТ Р 12.2.

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. <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	- 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	- ст. 62, ст. 68 Федеральный закон	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - главы 5, 8, 9, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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	- ст. 53, ст. 89, ст. 134 ч.6, таблица	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 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	- ст. 54, ст. 62, ст.83, ст. 84, ст. 86,	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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, 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»; - глава 6, глава 7, глава 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; - главы 5, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - пункты 4.1.1, 4.1.7,</p>
---	---

		<p>4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16., 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - глава 6, глава 7, глава 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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 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,</p>	Выполняется

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 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».