

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

«12» июля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-011504



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 4"

(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: 1025902032584

ИНН: 5920011203

Место нахождения объекта защиты:

617760, край. Пермский, г. Чайковский, ул. Карла Маркса, д. 16/1

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

20.06.1961

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3

1.6.	Объем здания, куб. м	15
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>1. Системы противодымной защиты – нет. 2. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре год ввода в эксплуатацию 2013 год. Здание и помещения оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (далее - АУПС), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной установки. АУПС находится в исправном состоянии. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АУПС проводится организацией, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации завода-изготовителя. Проверка работоспособности АУПС проводится не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на</p>

приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения 47-ПСЧ ФГКУ «11 отряд ФПС по Пермскому краю» без участия работников. Средства, входящие в состав АУПС – извещатели пожарные радиоканальные дымовые ИП 212-141 «RUBEZH», извещатели пожарные радиоканальные тепловые ИП 101-1А-А3 и извещатели пожарные радиоканальные ручные ИПР-513-10 – для подачи извещения при визуальном обнаружении пожара – 17 шт., РРОП системы «Стрелец» – 1 шт., прибор приемно-контрольный Сигнал-20П Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ, в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. СОУЭ – 3 типа. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». СОУЭ находится в исправном состоянии. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт СОУЭ проводится организацией, имеющей

		<p>лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации завода-изготовителя. Проверка работоспособности СОУЭ проводится не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки. 3. Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, состоящим из 10 пожарных кранов. Пожарные краны находятся в исправном состоянии. Проверка работоспособности пожарных кранов проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарному стволу и размещены в пожарных шкафах из негорючих материалов .</p>
2.	<p><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 пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности.			
3.	<p align="center">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)</p>		
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.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	- 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. Источники наружного	Выполняется

		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 противопожарного режима в	Выполняется

		<p>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 эвакуацией, внутренний и	<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, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

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»; - пункты 4.1.1, 4.1.7,
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»;

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	- ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- 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, 4.2.2, 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	Выполняется

	<p>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».</p>	
--	--	--