

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-014193



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 11

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 11

(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: 1026602318137

ИНН: 6658070463

Место нахождения объекта защиты:

620102, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Пальмиро Тольятти, Дом 26А

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

01.09.1963

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1154

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11592
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>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарные водопроводы) Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2019 году. Прибор Магистр – АРС-30 (приборы ПС приемно – контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей); устройство ультразвуковое, блок питания и контроля (СКАТ 1200); громкоговоритель или звуковая колонка в помещении (акустическая система АС-4-2);</p> <p>извещатель ПС автоматической дымовой, фотоэлектрической, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ИП 212-3СУ); световые настенные указатели; прибор или аппарат (автоматический выключатель); извещатель ПС автоматический тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИПР 513-10, ИП-103/5-1); устройство промежуточное на</p>

количество лучей 1; аппарат настольный, масса до 0,015г.; устройство оптико – (фото) электрическое в одноблочном исполнении (извещатель пламениСпектрон). Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Защита» и договор о проверке работоспособности (проведение работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной сигнализации зданий и сооружений с ООО «Актai - Мониторинг). Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии.

Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в году (летом и зимой). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекатка пожарных рукавов.

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)

Расчет пожарного риска не проводился

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>		
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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013, п. 4.3 таб.1 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» глава 16 п. 69. В соответствии с п.74 ППР в РФ. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен. Все строения на территории школы расположены в соответствии с нормами.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>П 8.13130.2009, п. 5.1; п. 5.2 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 62, п.2, п.3. В соответствии с п. 55 ППР в РФ сети</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии . проверка работоспособности проводится два раза в год (летом и зимой) с составлением соответствующего акта. Доступность подъезда пожарной техники к зданию школы в любое время года.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.1,8.2,8.4,8.6,8.11. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 63 п.5; ст. 90 п.1 В соответствии с п.75 ППР в РФ дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружению и строению, наружным пожарным лестницам находятся в исправном состоянии.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П 4.13130.2013 раздел 4 п. 4.19; раздел 5 п.5,6,4. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» таблица 21,22, ст. 87 п.8 СП 2.13130.2012 п. 6.7.10, 6.7.13,6.7.15, табл. 6, табл. 12, п.6.13 Степень огнестойкости – I, класс конструктивной пожарной опасности - СО	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. 4.1.1,4.1.2,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.4,.4.4.6,4.4.7,5. 1.1,7.12.1-7.12.3,7.2.16,7.2.17,7.12.13. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 89 В соответствии с п. 36 ППР в РФ при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно – опускные двери и ворота,	Выполняется

		<p>вращающие двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 1.13130.2009 раздел 7 п.7.1-7.3,7.5-7.8,7.10 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» ст.90 Требование : Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 – на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 24 огнетушителя, из них ОУ – 2 – 18 штук; ОП-3 - 6 штук. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 11 января 2022 года (акт № 17/1 от 11.01.2022 г.) и 01 июля 2022 года</p>	<p>Выполняется</p>

		(акт № 17 от 01.07.2022 г.). перемотка пожарных рукавов проведена 03.03.2022 года.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 п. 13.1.11,13.1.12, 13.2.2,13.3.2,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1, 13.3,15.1,15.5 приложение А. СП 3.13130.2009 п. 3.1-3.5,4.1-4.8 таблица 1, таблица 2. Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2019 году. Заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию системы пожарной сигнализацией и системы оповещения с ООО «Защита» и договор по техническому обслуживанию средств обеспечения пожарной сигнализации зданий и сооружений по проверке работоспособности «Системы автоматического дублирования извещения о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны с ООО «Актай – Мониторинг». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже двух раз в году (зимой и летом). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	П 5.13130.2009 раздел 14 п.п.14.1,14.2,14.3,14.4,14.5	Выполняется

<p>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>Автоматическая установка пожаротушения на объект не требуется.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 14.09.2022 № 1479) п.2,3,4,5,8,9,11,13,14,15,16,17,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,35,36,37,38,414,43,48,50,54,56,60,392-394,395-404,406-409,412,413. Требование: Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76 требование пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 10 минут – соответствует.</p>	<p>Выполняется</p>