

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014639



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОСНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СОСНОВСКАЯ 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: 1026602036504

ИНН: 6643007532

Место нахождения объекта защиты:

623488, обл Свердловская, р-н Каменский, с Сосновское, ул Мира, Дом 11

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

20.09.1973

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2962						
1.6.	Объем здания, куб. м	12956						
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)	Пожарная сигнализация, первичные средства пожаротушения, систем оповещения и управления эвакуацией, наружный противопожарный водоем 100 куб.м						
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> <p align="center">не проводилась</p>							
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> <p align="center">Орублей 00копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
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	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1. 4.3 Таблица 1,4.4, 5.1.2, 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»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 48, 71 Правил противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 г. №1479; П. 4.1, 4.2, 5.2, табл. 2, п. п. 10.1, 10.4, 10.10, 10.11, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 87, ст. 134, ст. 137, 138 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 12, 13 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.15 таблица, 6.7.17, таблица СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; П.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.п. 16, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 28, 29,31 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.п.: 17, 23, 26, 27, 36, 37, 48, 49, 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13,	Выполняется

		7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.п.: 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п.: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 6.7, глава 7, глава 8 табл.1, 9.1. табл. 2 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании. Требования пожарной безопасности»; П.п.: 6.1, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.15 табл., 6.6.16 табл., 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.2.2, Приложение А (обязательное) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. п.:4.1, 4.3, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудовании, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», П.п.: 4.5, 4.7, 4.8 раздела 4 СП 6.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; П. 6.1, 6.2, 6.8-6.10, 6.17, 6.22, 6.23, 7.1, 8.1, 8.5, п. 7.19 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; П.п.: 4.1-4.4, п. 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2; п.п. 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.4 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</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>П.п.: 13.3.1-13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.18, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>П.п.: 4.1, 5.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>П.п.:3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 73, 90, 91,</p>	Выполняется

противопожарный режим	92, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645. Разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5, приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
-----------------------	--	--