

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-006409



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение Сокольского муниципального округа
«Основная общеобразовательная школа № 2 имени В.Н. Изюмова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОКОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 2 ИМЕНИ В.Н. ИЗЮМОВА"

(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: 1023502492221

ИНН: 3527008434

Место нахождения объекта защиты:

162130, обл. Вологодская, г. Сокол, р-н. Сокольский, ул. Школьная, д. 5

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

01.09.1973

(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	III
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15539
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>Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системой оповещения о пожаре (СОУЭ 3-го типа). Состав АПС: ППК «Сигнал-20» ИПД 212-45 ББП Скат-2400 Состав СОУЭ: ЦБ «Танго-ПУ/БП с 2-мя зональными коммутаторами «Танго-ПУ/ЗК. Громкоговоритель «Танго-ОП1 и ОП5» ОС АСТО 12/1 с табло «Выход»» МК «Танго-МК-8» ВУ «Танго-УВ» ОЗ «Тон-1с-24 в корпусе ДИП-3с» (в подвале) Переговорная трубка УВТ БП ИПРА 26А Система обслуживается, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание.</p> <p>Здание обеспечено нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями) в количестве 24 шт. Огнетушители расположены на видных легкодоступных местах согласно план-схемы эвакуации. 22 огнетушителей с порошковой закачкой ОП-4(3) и 2 огнетушителя углекислотных ОУ-2(ВСЕ).</p>

		<p>Имеется объектовая станция автоматического дублирования сигналов пожарной сигнализации на пульт подразделений пожарной охраны без участия персонала. Система дублирования сигналов АПС, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание.</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>		
<p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объектов защиты считается обеспеченной, если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности</p>			
3.	<p><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>Оценка ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара не требуется ст. 64 ч. 2 Федерального закона №123 ФЗ от 22.07.08 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70,71, 74, п.4, СП4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 5.2.2, 5.2.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70,71, 74, п.4, СП4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 5.2.2, 5.2.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, ст. 98 п.п. 11, СП 4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 8.1 (в), 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.4, 6, 32 п.п. 1, 57, 58, 80, 87, главы 30,31. СП	Выполняется

	опасности	4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.4, 6, 53, 89 п.п. 1,2,3,4, ст. 134 п.п. 7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.4.1 (а), ст. 5, п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. п.5.2, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п 23,24,26,27,28,29,30,31. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 3, 20, 21, 25.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 (с изм. №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.8, 8.1, 8.6, 8.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п 3, 9, ст. 53,	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, ст 60, ст 83 п.7, 84 п.1,6,7,8,9, ст.ст. 86, 105, 106, ст 134 п 7,8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.6, 4.8, 4.9, СП10.1330.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.2. СПЗ.13130.2009 Выполняется «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 7, Правительство РФ постановление от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3-15</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о	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>требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103. СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1,3.2, 3.3, 7.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9,10,11,12,13,17, 21, 26, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 86, 393,394, 395, 396, 397, 400, 409 Приказ МЧС России №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 39, 43, 44, 46, 47, 49, 50.</p>	<p>Выполняется</p>