

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-014166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение Сокольского муниципального района  
"Средняя общеобразовательная школа №5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОКОЛЬСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 5"

(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: 1023502492001

ИНН: 3527008900

Место нахождения объекта защиты:

162132, обл. Вологодская, г. Сокол, р-н. Сокольский, ул. Менделеева, д. 37А

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

01.04.1993

(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   | 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 | 2227   |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | здания, кв. м  |   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 28696   |
| 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>Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системой оповещения о пожаре (СОУЭ 3-го типа). Состав АПС: ППК «Сигнал-20» - 1 шт. ИПД 3.1 М – 250 шт. ББП Скат-1200И7 - 1 шт. Состав СОУЭ: БРО «Орфей» - 1 шт. МУ РАМ-1200«Ihter» - 1 шт. АМ «Соната-10» - 18 шт. ОС «Молния – 12» - 16 шт.</p> <p>Система обслуживается, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание.</p> <p>Здание обеспечено нормативным количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями) в количестве 20 шт., марки ОП-4(ОУ – 3). Огнетушители расположены на видных легкодоступных местах согласно план-схемы эвакуации. 18 огнетушителей с порошковой закачкой ОП-4(5) и 2 огнетушителя углекислотных ОУ-2(3). 1 этаж - 14 огнетушителей 2 этаж - 4 огнетушителя 3 этаж - 2 огнетушителя Имеется объектовая станция автоматического дублирования</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>сигналов пожарной сигнализации на пульт подразделений пожарной охраны без участия персонала. Система дублирования сигналов АПС, находится в исправном состоянии, заключен договор на техническое обслуживание. Противодымная защита отсутствует. Здание оборудовано системой внутреннего пожарного водопровода, состоящего из 2 ПК, пожарные краны расположены в пожарных шкафах на 2-ом этаже здания. Диаметр водопровода 50 мм, давление 2,5 л/с. Насоса повышающего давление в водопроводе - нет. Шкафы пожарных кранов укомплектованы напорными пожарными рукавами длиной 20м и ручными пожарными стволами.</p> |
| 2. | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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 align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>   |  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | страхования)   |   |   |
| ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара не требуется ст. 64 ч. 2<br>Федерального закона №123 ФЗ от 22.07.08 года «Технический регламент о<br>требованиях пожарной безопасности» |  |   |   |
| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |   |
|  | Наименование<br>противопожарного<br>мероприятия  | Реквизиты нормативных правовых<br>актов и нормативных документов<br>по пожарной безопасности,<br>перечень статей (частей, пунктов),<br>устанавливающих требования<br>пожарной безопасности к объекту<br>защиты  | Сведения о<br>выполнении<br>выполняется/не<br>выполняется |
| 4.1.   | Противопожарные<br>расстояния между<br>зданиями и сооружениями   | Федеральный закон №123-ФЗ<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» ст.ст.69, 70,71, 74,<br>п.4, СП4.13130.2013 (с изм.№1)<br>«Системы противопожарной<br>защиты. Ограничение<br>распространения пожара на<br>объектах защиты. Требования к<br>объемно-планировочным и<br>конструктивным решениям»<br>п.п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 5.2.2,<br>5.2.6. | Выполняется   |
| 4.2.   | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение   | Федеральный закон №123-ФЗ<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» ст.ст.62. СП<br>8.13130.2020 «Системы<br>противопожарной защиты.<br>Источники наружного<br>противопожарного водоснабжения.<br>Требования пожарной<br>безопасности» п.п. 4.2, 8.10.   | Выполняется   |
| 4.3.   | Проезды и подъезды для<br>пожарной техники   | Федеральный закон №123-ФЗ<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» ст. 90, ст. 98 п.п.<br>11, СП 4.13130.2013 (с изм.№1)  | Выполняется   |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | «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.   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 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 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.  | Выполняется |
| 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  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 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.  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п 3, 9, ст. 53, 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. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 7, | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | 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   |             |
| 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 | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о 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.  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | 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. | Выполняется |