

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-021460



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 14 им. А.А. Перфильева

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №14 ИМ. А.А. ПЕРФИЛЬЕВА**

(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: 1033303209345

ИНН: 3301012005

Место нахождения объекта защиты:

601654, обл. Владимирская, г. Александров, р-н. Александровский, ул. Перфильева,  
д. 3А

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

01.09.1940

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | 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                        | 9  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1231  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 23218   |
| 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)   | автоматическая пожарная сигнализация ППКОП "ВЭРС-ПК24П, извещатели пожарные дымовые ИП 212-3СМ, извещатели тепловые "Мак-1", ИПР-513-3, оповещатель звуковой АСТ-10, оповещатель свето-звуковой "Свирель-2". СОУЭЛ второго типа, система дистанционной передачи сигнала о пожаре по каналу связи от прибора пожарной сигнализации на диспетчерский пульт пожарной охраны ПСЧ-17 2ПСО ППС ГПС ГУ МЧС России по Владимирской области с использованием системы ПАК "Стрелец-мониторинг". Система внутреннего и наружного противопожарного водопровода гидрант. |
| 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 align="center">Расчёт риска не производился</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)   |  |             |
| <p>Объект защиты не застрахован от пожара. Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара оценивается равным 570 000 (пятьсот семьдесят тысяч рублей).</p> |  |  |             |
| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |             |
|  | 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   | <p>ст. 4,5,6,69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p style="text-align: center;"><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b></p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 1, 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479</p> | Выполняется |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение   | <p>Ст. 62, 68 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; П. 54,55 ППР РФ от 16.09.2021 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации . П. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | противопожарной безопасности»   |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Ст. 67 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г П. 8.1, 8.6 СП4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 35, 58, 87 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; П. 6.7.1, 6.7.10, 6.7.12 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»                               | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст. 53, 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; П. 26, 27,28,31,37 ППР РФ от 16.09.2021 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации . П. 4.2, 4.3, 4.4., 5.1, 5.2СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Ст. 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. П. 7.13, 7.15, 7.16 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к  | Выполняется |

|      |   | 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, 91 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; П. 26,27,28,31,37, 54,56 ППР РФ от 16.09.2021 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации . П. 4.12, 40, 42 СП 486.1311500.2020» «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |
| 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 | Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311.500.2020 П. 45,50,51,52,53,54,56 ППР РФ от 16.09.2021 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации .   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 179 от 16.09.2020 п. 2,3,4,5,9,10,12, 13,14,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30, 31,32,35,36,50,52,54, 55,60,65,71,73. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» |  |
|--|--|---|--|