

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-010955



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Волоколамская средняя  
общеобразовательная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВОЛОКОЛАМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"**

(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: 1025000844021

ИНН: 5004011563

Место нахождения объекта защиты:

143600, обл. Московская, г. Волоколамск, ул. Панфилова, д. 42/3

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

01.09.1961

(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                                   | III  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1   |
| 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 здания, кв. м | 3546   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 16000   |
| 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)             | ДН пониженная пожаро-опасность  |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). ПК с установленным ПО «АРМ Сервер СКД127 исп.02» - 1 ед. Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный ППКУП «Сириус» - 1 ед. Прибор приёмно-контрольный объектовый оконечный УО 4С – 1 ед. Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» - 2 ед. Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-С» - 1 ед. Источник бесперебойного питания «Volid UPS – 1000» - 1 ед. Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» - 3 ед. Извещатель пожарный адресно-аналоговый оптико-электронный «ДИП-34А-04» - 231 ед. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «С2000-ИП-03» - 5 ед. Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3 АМ исп.01» - 35 ед. ЖК монитор XiaomiMi Dextop Monitor RMMNT27F 27» - 1 ед. Устройство оконечное объективное системы передачи извещений «С2000-PGE исп.01» - 1 ед. Резервированный источник</p> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | питания «РИП-24 – 1 ед. Блок защитный коммутационный «БЗК исп.02» - 1 ед. Световые указатели «Выход» у каждого выхода и на этажах здания. Громкоговоритель настенный 2/1ВТ/100В 86дБ WP-03Т – 26 ед. Громкоговоритель настенный WP-06Т – 83 ед. Рупорный громкоговоритель – 3 ед. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Топаз-24 «Выход» - 44 ед. |  |
| 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> |   |  |
| Оценка не проводилась   |   |   |  |
| 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 страхования)</p>  |   |  |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась |   |   |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |   |  |
|   | 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  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным   | Выполняется                                      |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.16, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 8, 9.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.16, 6.7.15 табл. 6.13   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п.7, п.9 таблица 5,6,7,13,21  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ППР 1479 от 16.09.2020 раздел 5 п.88-92, Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>Нормы и правила проектирования». Раздел 6, п. 6.1.1-6.1.3; 6.2.11-6.2.13; 6.6.1; 6.6.16 (табл.2); 6.6.27. Раздел 7, п.7.2, Приложение А, табл. А.1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». Раздел 6, п.6.2.1-6.2.3.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 64, ст. 84, ст. 86, ст. 91. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.7.12, п.п. 7.12.2, 7.12.3, 7.12.5, 7.12.11, 7.12.13, 7.12.18</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3-5, п.8-11, п.13, п.14, п.16, п.21-24, п.26, п.27, п.35-37, п.43, п.50, п.60, п.88-92. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст.6, ст. 32, ст. 39, ст. 51-54, ст. 64, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91</p> | Выполняется |