



«20» сентября 2024 г.  
Регистрационный № 71-08-2024-016000

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования №44 имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова" структурное подразделение "Школа К.Д. Ушинского"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 44 имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова»

(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: 1027100595830

ИНН: 7104032747

Место нахождения объекта защиты:

обл Тульская, р-н Ленинский, п Петровский, ул. 156 Полка НКВД, Дом 4

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

28.12.2023

(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                     | I  |
| 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                          | 13   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 4586   |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | здания, кв. м  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 83169  |
| 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)             | ГН умеренная 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>объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации (блоки базовые "С-2000", блоки резервного питания "Скат-2400И7", извещатели пожарные ручные ИПР-513-ЗАМ, извещатели пожарные дымовые ДИП-34А-03 (ИП 212-34А), извещатели пожарные тепловые С2000-ИП-03, комплект программного обеспечения «ОРИОН Про», рабочая станция (компьютер), ЖК-монитор, клавиатура, проводная мышь; на территории структурного подразделения расположены два пожарных гидранта; здание оборудовано установками пожаротушения с внешней подачей воды, системой дымоудаления и подпора воздуха; наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: прибор управления оповещением Тромбон ПУ-М, в каждом помещении установлены стационарные пожарные извещатели с прямым выводом сигнала на пульт МЧС, на путях эвакуации размещены световые</p> |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      |   | извещатели «Выход»; имеются средства пожаротушения в количестве 40 огнетушителей ОП-4  |  |
| 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> |  |  |
|      | 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, исходя из собственной оценки, составляет 0 рублей. Договор страхования ответственности за причинение вреда третьим лицам в результате пожара не заключался  |  |  |
| 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  | ст. 69 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное  | ст.62, ст.68 Федерального закона   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | противопожарное водоснабжение   | №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.5.2, п.5.10, п. 5.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.8.1, п. 8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 87 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.6.7.15 табл. 6.13, п.6.7.17 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ст.89; ст.134 ч.6 табл. 28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.4.22, 7.1.1-7.1.5, 7.1.9-7.1.10, 7.3.5, 7.12.2-7.12.3 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п.7.1-7.3, 7.6, 7.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | пожара на объектах защиты.<br>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. 54, 56, 83-86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.5,6.1,6.2,6.3, 6.4,6.5,6.6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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 | ст.83, 84, 103 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта   | п.п. 2-6,10-16, 23-27, 29, 32, 34-37, 49, 50, 54-56, 60, 288, 395-413, приложение №1, раздел XVIII "Правил противопожарного   | Выполняется |

защиты и  
противопожарный режим

режима в Российской Федерации",  
утвержденных постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16 сентября 2020  
года N 1479.