Зарегистрирована

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования. МБОУ «СОШ1»

Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты

МБОУ «СОШ1». Основание владения – Свидетельство от 20.07.2020 № 1111111/111111-2000

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:1033300229193

Идентификационный номер налогоплательщика: 7736207543

Место нахождения объекта защиты:

 г. Москва, ул. Школьная, д. 1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:

 г. Москва, ул. Школьная, д. 1, info@ya.ru, +79999999999

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

20.07.2024

(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 | С2 |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4 | Высота здания | 12 |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания | 40 |
| 1.7 | Объем здания | 360 |
| 1.8 | Количество этажей | 8 |
| 1.9 | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ГН - умеренная пожароопасность |
| 1.10. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая пожарная сигнализация - Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: С2000-М - 1ед; C2000-КДЛ-2ед; ДИП-34А-03-100ед.. Система оповещения и управления эвакуацией - Система оповещения и управления эвакуацией 3 (третьего) типа на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: С2000-РУПОР - 1ед; МОЛНИЯ-12 ед.. Автоматическая установка пожаротушения - Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: . Система дымоудаления - Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: . Внутренний противопожарный водопровод - Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: . Наружный противопожарный водопровод - Адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП "Болид". Состав: . |
|  |
| 2. | **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**(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) |
| Вставить выводы из отчета по оценке пожарного риска |
| 3. | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |
| 150 000 000 |
| 4. | **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты** |
| 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 | Например, федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.69 п.1 СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1" | Выполняется |
| 4.2 | Наружное противопожарное водоснабжение | Например, федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.68 п.1 СП 8.13130.2020: п. 4.1 | Выполняется |
| 4.3 | Проезды и подъезды для пожарной техники | Например, федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5, ч.4 | Выполняется |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Например, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.80 ч.1, п.1,п.5 СП 4.13130.2013: п. 5.2.6 | Выполняется |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Например, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5 ч.1,ч.2 ,ч.3 | Выполняется |
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Например, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5 ч.1,ч.3 | Выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» - ст. 37; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст.51, п.3 - 4 ст. 52, ст.54, п.3 ст. 81, п.1, 4, 7, 8 ст. 82, п. 1, 4 - 7, 9 ст. 83, п. 1, 3, 6-9 ст. 85, ст.91, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: - 13.1.11, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 14.1, 14.4, 15.1, 15.3, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: - 6.1, 7.1, 8.1. | 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 | Например, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.89, ч.2, ч.3 | Выполняется |
| 4.9 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Например, Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 | Выполняется |

Настоящая декларация разработана

Директор

МБОУ «СОШ1»

Савиновский Артем Геннадьевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии) (Подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 М.П. (при наличии)