Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» февраля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-002764



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа 8 имени Героя Советского Союза Будника Гавриила Дмитриевича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА БУДНИКА ГАВРИИЛА ДМИТРИЕВИЧА

(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: 1025003080520 ИНН: 5025009614

Место нахождения объекта защиты:

141730, обл Московская, г Лобня, ул Некрасова, Дом 13

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

01.09.1986

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|---|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с | |

| | | наличием интерната и детских организаций | | |
|------|--|--|--|--|
| 1.4. | Высота здания, м | 7 | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1282 | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 26920 | | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | |
| 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 «Сигнал-20» и С 2000 - звуковая система оповещения СОУЭ-3типа«Тромбон-ПУ4», дублирующая радиоканальная связь с ПСЧ-82 г.о. Лобня, модель используемогооборудования РСПИ «Стрелец - Мониторинг», внутренний водопровод: имеется 14 укомплектованных пожарных кранов, диаметр 50 мм, давление - 0,5 мПа, расход воды 3,2 л/с. Система вытяжной противодымной вентиляции | | |
| 2. | Опенка пожарного риска, проведення | ая на объекте зашиты | | |
| | 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) | | | |
| | Не проводилась | | | |
| 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) | | | |

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 рублей.

| <u> </u> | составляет 0,00 руолеи. | | | | |
|----------|---|--|----------------|--|--|
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | | <u>защиты</u> | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется | | |
| | | устанавливающих требования | | | |
| | | пожарной безопасности к объекту | | | |
| | | защиты | | | |
| 4.1. | Противопожарные | 1 Федеральный закон 123- ФЗ в | Выполняется | | |
| | расстояния между | редакции от 29.07.2017 г. | | | |
| | зданиями и сооружениями | «Технический регламент о | | | |
| | | требованиях | | | |
| | | пожарнойбезопасности»: ст. 69. | | | |
| 4.2. | Наружное | 1. Федеральный закон 123-ФЗ в | Выполняется | | |
| | противопожарное | редакции от 29.07.2017 г. | | | |
| | водоснабжение | «Технический регламент о | | | |
| | | требованиях | | | |
| | | пожарнойбезопасности»:ст. 62; | | | |
| | | 126-129; 2. СП 8.13130.2009 (ред. | | | |
| | | 2019) «Системы противопожарной | | | |
| | | защиты. Источники наружного | | | |
| | | противопожарного водоснабжения. | | | |
| | | Требования пожарной | | | |
| | | безопасности» п.: 5.3 табл. 3 и табл. 4, п. 5.12, п. 6.3, п. 8.1, п.8.4, п. 8.6, | | | |
| | | п. 8.7; 3. Правила | | | |
| | | противопожарного режима в | | | |
| | | Российской Федерации | | | |
| | | (Постановление правительства РФ | | | |
| | | от 16.09.2020 1479): п. 48, п. 49. | | | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | 1.Федеральный закон 123- ФЗ в | Выполняется | | |
| | пожарной техники | редакции от 29.07.2017 г. | | | |
| | | «Технический регламент о | | | |
| | | требованиях | | | |
| | | пожарнойбезопасности»: ст. 98; 2. | | | |
| | | Правила противопожарного | | | |
| | | режимавРоссийскойФедерации | | | |
| | | 1 | i . | | |

| | | (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 1479): п. 49. | |
|------|---|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 1. Федеральный закон 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарнойбезопасности»: ст. 32, 56-58, 87, 137; 2.СП 2.13130.2012 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Обеспеч ениеогнестойкостиобъектовзащиты » п. 5.2.1 - п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 6.7.9; 3.СП 4.13130.2013 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Ограничениераспространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным иконструктивным решениям» п. 5.2.1, п. 5.2.5, п. 5.2.6. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 1.Федеральный закон 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарнойбезопасности»: ст. 60, 81, 87, 89, 91,123; 2.СП 1.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1 - п. 4.3, п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6 - п. 4.4.9, п. 4.4.11,п. 4.4.14, п. 5.1.1, п. 5.3.1 п. 5.3.9, п. 5.3.11 п. 5.3.17, п. 5.3.19, п. 5.3.21; 3.СП 2.13130.2012 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектовзащиты» п. 5.2.1 - п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 6.7.9; 4. СП 4.13130.2013 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Ограничениераспространения | Выполняется |

| | | пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным иконструктивным решениям» п. 5.2.1, п. 5.2.5, п. 5.2.6; 5. Правила противопожарного режима в РоссийскойФедерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 1479): п. 17, п. 23 - 27, п. 29 - п. 31, п. 36, п. 54 - п. 56. | |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 1. Федеральный закон 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарнойбезопасности»: ст. 85, 87, 89, 98, 138; 2. СП 4.13130.2013 п. 7.1, п. 7.15; 3. Правила противопожарного режима в Росси йскойФедерации(Постановлениепр авительства РФ от 16.09.2020 1479): п. 17. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Федеральный закон 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарнойбезопасности»: ст. 61, 62, 83-85, 91; 2. СП 3.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Система оповещенияи управления закуацией людей при пожаре. Требования пожарнойбезопасности» п. 3.1 - п. 3.5, п. 4.1 - п. 4.4, п. 4.6 - п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3 - п. 5.5, п. 6 табл. 1, п. 7 табл. 2; 3. СП 5.13130.2009 (ред.2019) «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 13, п. 15, п. 16, приложение А, приложение Б; 4. СП 8.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Источники | Выполняется |

наружногопротивопожарного водоснабжения. Требованияпожарной безопасности» п.: 5.3 табл. 3 и табл. 4, п. 5.12, п. 6.3, п. 8.1, п.8.4, п. 8.6, п. 8.7; 5. СП 10.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Внутреннийпротивопожарный водопровод. Требования пожарнойбезопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.2, π . 4.1.8, π . 4.1.10, π . 4.1.12, π . 4.1.13, п. 4.1.14,4.1.16; б. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защитеавтоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарнойсигнализацией» п. 1, п. 3, п. 4, п. 12; 7. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическимиустановками пожаротушения и автоматической пожарнойсигнализацией» п. 1, п. 3, п. 4, п. 12; 8. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пп. 3.1-3.27, 4.1, 5.1; 9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановлениеправительства РФ от 16.09.2020 1479): п. 37, п. 48 - п. 50, п. 54, п. 55. 4.8. |Размещение, управление и 1 Федеральный закон 123-ФЗ в Выполняется взаимодействие редакции от 29.07.2017 г. оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях с инженерными системами пожарнойбезопасности»: ст. 60, зданий и оборудованием, 81-84, 87, 91, 105, 138; 2 .СП

| 1 | работа которого | 6.13130.2009 (ред. 2019) | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | направлена на | «Электрооборудование»: п. 4.2; | |
| | обеспечение безопасной | 3.СП 7.13130.2009 (ред. 2019) | |
| | эвакуации людей, тушение | _ | |
| | пожара и ограничение его | онирование.Противопожарные | |
| | развития | требования»: п. 6.2., п. 6.3, п. 6.7, п. | |
| | развития | 6.8, п. 6.13, п.6.14, п. 7.2; 4.СП | |
| | | 9.13130.2009 (ред. 2019) «Техника | |
| | | пожарная.Огнетушители. | |
| | | Требования к эксплуатации»: п. | |
| | | 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.8, п. 4.1.9, п. | |
| | | 4.1.11, п. 4.1.21, п. 4.1.24, п. 4.1.26 | |
| | | - п. 4.1.28, п. 4.1.32 - п. 4.1.36, п. | |
| | | 4.1.38, п. 4.1.40, п. 4.2.1 - п. 4.2.9, | |
| | | п. 4.3.1-п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, | |
| | | п. 4.5.1- п. 4.5.4, п. 4.6, п. 4.7 | |
| | | приложения А, Г; 5.Правилаустрой | |
| | | стваэлектроустановок (ПУЭ) п. | |
| | | 1.1.1 - п. 1.1.18, п. 1.1.37, п. 1.2.17 - | |
| | | п. 1.2.20, п. 2.1.1 - п. 2.1.11, п. | |
| | | 2.1.15 - п. 2.1.16, п. 2.1.20, п. | |
| | | 2.1.26, п. 2.1.28, п. 2.1.32, п. | |
| | | 2.1.33,п. 2.1.35 - п. 2.1.41, п. 2.1.47, | |
| | | п. 2.1.52, п. 2.1.66-п. 2.1.68; 6. | |
| | | Правила противопожарного | |
| | | режима в Российской Федерации | |
| | | (Постановление правительства РФ | |
| | | от 16.09.2020 1479): п. 14 - п. 16, п. | |
| | | 23, п.24, п. 37, п. 54, п. 55. | |
| 4.9. | Организационно- | 1.Федеральный закон 69-ФЗ от | Выполняется |
| | технические мероприятия | 21.12.1994 г. «О пожарной | |
| | по обеспечению пожарной | безопасности»: ст.37; 2. НПБ | |
| | безопасности объекта | 160-97 «Цветасигнальные. Знаки | |
| | защиты и | пожарной безопасности. Виды, | |
| | противопожарный режим | размеры, общие | |
| | | техническиетребования» п. 1.2 - п. | |
| | | 1.6, п. 3.7, п. 3.8; 3. НПБ 151-2000 | |
| | | «Шкафы пожарные. | |
| | | Техническиетребования пожарной | |
| | | безопасности. Методыиспытаний» | |
| | | пп. 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.4-4.8; 4. | |
| | | Приложение к приказу МЧС | |
| | | России от 12.12.2007 645 | |
| 1 | • | 1 | |

«Обучение мерам пожарной безопасности работниковорганизаций»; 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановлениеправительства РФ от 16.09.2020 1479): п. 1 - п. 5, п. 8 - п. 10, п. 12 - п. 18, п. 21 - п.24, п. 26, п. 27, п. 29 - п. 32, п. 34 - п. 37, п. 41 - п. 43, п. 48 - п. 50, п. 54 - п. 56, п. 55 - п. 57, п. 60, п. 288, п. 293, разд. XVI, прил. 5, п. 3907, п. 399, п. 400, п. 402 - п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, прил. 1, прил. 2; 6. ППБ-101-89 «Правилапожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7 2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1 5.23,6.1-6.4.