Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-000339



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 (корпус 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА N0

(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: 1035007003107

ИНН: 5034083950

Место нахождения объекта защиты:

142611, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Красина, д. 19

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

01.09.1960

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 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 | | | 6 |
|------|---|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах | пожарного отсека | | 308 |
| | здания, кв. м | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 2501 |
| 1.7. | Количество этажей | | | 2 |
| 1.8. | Категория наружных устано | _ | Н | е имеет |
| | опасности, категория здани | 1.0 | | |
| | пожарной и взрывопожарно | | | |
| | (указывается для зданий пр | оизводственного или | | |
| | складского назначения) | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | - | | еская пожарная |
| | (системы противодымной за | - | | ция (Гранит-8), |
| | сигнализации, пожаротуше | | | оповещения и |
| | управления эвакуацией, вну | | • • | эвакуацией при |
| | противопожарные водопров | воды) | | 7 Э) - 2 типа, прогр |
| | | | | ратныйкомплекс |
| | | | _ | елец-Мониторинг» |
| | | | | сигнала на пульт ПЧ -24 |
| | | | <u> </u> | 111-24 |
| 2. | Ононка нажарна | го пиомо проводония | | |
| ۷. | (Заполняется, если провод | го риска, проведенна | | |
| | _ · | • | - | <u>.</u> |
| | 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) | | | |
| Оце | енка пожарного риска, пров | | | |
| | роизводился на основании п | | | |
| - | - | ент о требованиях пожа | | |
| 3. | Оценка возможног | го ущерба имуществу | | ц от пожара |
| | (Заполняется самостоятель | но, исходя из собствени | ной оценки вс | эзможного ущерба |
| | имуществу третьих лиц | от пожара, либо привод | дятся реквизи | ты документов |
| | | страхования) | | |
| C | умма ущерба имуществу тр | етьих лиц от пожара сос | ставляет 00 (н | юль) рублей 00 |
| | | копеек | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на | | | <u>гься на объекте</u> |
| | | <u>защиты</u> | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативни | ых правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных | документов | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безоп | іасности, | выполняется/не |
| 1 | i | | | 1 |

| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
|------|---|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |
| | зданиями и сооружениями | безопасности» глава 16, ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | |
| | | Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |
| | водоснабжение | Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной | |
| | | безопасности п.5.1, 5.2, 5.6.Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | |
| | | регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст. 63, п.1, ст.90;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О | Выполняется |
| | | противопожарном режиме» ст. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, | |
| | | требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, | Выполняется |
| | конструктивной пожарной | требования к объемно- | |

| | опасности | планировочным и конструктивным решениям» разд.4, п. 4.17, 4.20, разд.5, п. 5.2.1, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 21, 22, п.8, | |
|---------|--------------------------|--|-------------|
| | | ст.87; СП 2.13130.2012 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Обеспечение огнестойкости | |
| | | объектов защиты» п.6.7.10, 6.7.11, | |
| <u></u> | | 6.7.14, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 | _ |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | СП 1.13130.2012 «Системы | Выполняется |
| | людей при возникновении | противопожарной защиты. | |
| | пожара, эвакуационные | Эвакуационные пути и выходы» п. | |
| | пути и выходы | 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 | |
| | | - 4.3.4, 4.4.2 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, | |
| | | 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, | |
| | | 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6 Федеральный | |
| | | закон от 22.07.2008 №123-ФЗ | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности» ст.89 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | противопожарной защиты. | |
| | подразделений при | Ограничение распространения | |
| | ликвидации пожара | пожара на объектах защиты, | |
| | | требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» раздел 7, п.7.1, 7.2., 7.3, | |
| | | 7.5., 7.6, 7.8, 7.10Федеральный | |
| | | закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | | «Технический регламент | |
| | | требований пожарной | |
| | | безопасности» ст.90. | |
| 4.7. | Системы | СП 5.13130.2009 «Системы | Выполняется |
| | противопожарной защиты | противопожарной защиты. | |
| | (системы противодымной | Установки пожарной сигнализации | |
| | защиты, пожарной | и пожаротушения автоматические. | |
| | сигнализации, | Нормы и правила проектирования» | |
| | пожаротушения, | п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, | |
| | оповещения и управления | 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, | |
| l | I | l | |

| ı | l | | l |
|------|---|---|-------------|
| | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.2, 13.14.4 – 13.14.13, 13.15.2 – 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,14.1, 14.3, 15.1,15.5, приложение А.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной | |
| | | безопасности» п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, таб.1, таб.2 | |
| 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разд.14, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.5. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.п.2, 3, 4, 5, 8, 9,11, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение 1;Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 №35, от 22.06.2010 №289) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» | Выполняется |