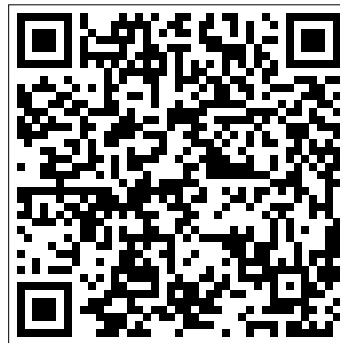


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-012062



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №2 города Шатуры Городского округа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №2 города Шатуры Городского округа

(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: 1025006468629

ИНН: 5049012207

Место нахождения объекта защиты:

140700, обл Московская, г Шатура, ул Вокзальная, Дом 76

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

01.01.1952

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1000 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9409 | | | |
|--------------|---|--|--------------|--------------------------------|------------|
| 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) | АПС (Пульт приемно-контрольный «Сигнал-20П»)-1 шт.; извещатель пожарный дымовой ИП 212-ЗСУ-19 шт.; ИПР- ЗСУ-3 шт.; звуковой оповещатель «Свирель»-1 шт.; аккумулятор АКБ 7А-1 шт.; световой оповещатель «Блик-С-12 3 шт.; извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-3 шт.; источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д- 1 шт.; кабель КПСнг(А)-FRLS-800 м.; выключатель двухполюсный ВА-27-6А- 1шт.; оповещатель светозвуковой ИВОЛГА- 4 шт. | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p> | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | 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 решениям» (п.1,2,3 и т.д.). | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.). | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; (п.1,2,3 и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) | 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.1,2,3 и т.д.); ФЗ от 22 июля 2008 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1 - 3 ст. 5, ст. 32, ст. 48, ст. 51, ст. 52 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)</p> | Выполняется |

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным

решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы»,
(п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»
(п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП
4.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы»,
(п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»
(п.1,2,3 и т.д.)СП 1.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП
4.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» (п.1,2,3 и т.д.)СП

1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (п.1,2,3 и т.д.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3 и т.д.). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.). - СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| | | <p>484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); - СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628); - СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.1,2,3 и т.д.).</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>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.1,2,3 и т.д.)</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ | Выполняется |
|------|--|---|-------------|