

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



«19» февраля 2025 г.
Регистрационный № 43-08-2025-002380

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа №7 г. Омутнинска Кировской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 Г. ОМУТНИНСКА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1024300966986

ИНН: 4322005593

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Омутнинский, г. Омутнинск, ул. Северная, д. 81, помещ. 1

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)

| № 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 | 20 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 839 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11846 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | <p>АУПС "Соната-80": датчик дымовой ИП 213-112 штук, ручной пожарный извещатель-9 штук, звуковой оповещатель- 41 штука. АУПС и СОУЭ 3 типа с выводом радиосигнала на пульт 42 -ПСЧ 11 ПСО ППС ГПС ГУ МЧС России по Кировской области. Источник бесперебойного питания- SKAT 1200 У2 для освещения приборов АУПС при отключении основного питания. Оповещатель охранно-пожарный: световое (табло) "ВЫХОД" 14 штук Аварийное освещение: светильник светодиодный 12В 2Вт 30 светодиодов- 25 штук; Щит монтажный ЩМП 4-0,36 УХЛЗ 1шт; 12v10А 1шт;р реле контроля ЕЛ 11 М- 15 1шт.; Аккумулятор SF128/2- 6А/ч 1шт Первичные средства пожаротушения (огнетушители): ОП 4– 18 штук, ОУ-2 штуки. Внутренний пожарный водопровод: 9 пожарных кранов, 9 пожарных рукавов. Пожарный водоем (250м3). находится в 195 м. от школы. Дополнительное средство оповещения-</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | громкоговоритель рупорный Megaphone DC:6V (UM2/ «С»x4, работает от 4-х батареек- 1 штука. | |
| 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> | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничения о распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения о распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения о распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Нормы и правила проектирования. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. Требования пожарной безопасности. СП 1013130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования пожарной безопасности. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Требования пожарной безопасности.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>изменениями на 30 марта 2023 года); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ; «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями»; Постановление Правительства Российской Федерации от №1479 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года); ГОСТ 12.4.026-2015 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Система стандартов безопасности труда. ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 58202-2018 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре Нормы и правила размещения и эксплуатации Общие требования</p> | Выполняется |