

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-006229



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Солнечная средняя
общеобразовательная школа № 1».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СОЛНЕЧНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1"**

(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: 1028601679810

ИНН: 8617006342

Место нахождения объекта защиты:

628452, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, п.
Солнечный, ул. Сибирская, д. 22

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

01.09.1988

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 5063 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 45567 |
| 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) | ДН пониженная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система автоматической пожарной сигнализации аналоговая устройство оконечное объективное Тандем IP-И ПАК Стрелец мониторинг прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 2 шт Сигнал-20М 1 шт блок сигнально-пусковой С2000-СП1 1 шт пульт контроля и управления ОПС С2000М 1 шт блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 1 шт резервный источник питания аппаратуры ОПС: РИП-12 2 шт оповещатель речевой Соната-К-120У 2 шт извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 20 шт извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СУ 326 шт извещатель пожарный ручной ИПР-3 СУ 35 шт оповещатель световой ВЫХОД 36 шт система оповещения и управления эвакуацией 3 типанаружный пожарный водоем 1 шт ПВ № 1 внутренний пожарный водопровод 5 пожарных кранов ПК№ 1 ПК № 2 ПК № 3 ПК № 4 ПК № 5 |
| 2. | <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) | | |
| | В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на здание МБОУ «Солнечная СОШ №1» максимальная расчетная величина пожарного риска $(0.078 \cdot 10^{-6})$ соответствует нормативным значениям, т. е. не превышает величину одну миллионную в год, (Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются. | | |
| 3. | <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) | | |
| | не требуется | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 | Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.2 табл. 2 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, п. 1 п. п. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35, ст. 58, ст. 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1, табл. 6.9, п. 6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.15 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, 7.13, 7.15, 7.16 | Выполняется |
| 4.7. | Системы | ФЗ-123 «Технический регламент о | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>требованиях пожарной безопасности» ст. 45, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 86, 91; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» п. 11 табл. 1, п. 40, 42 табл. 3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7 табл. 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.1, 6.1.7, 7.6 табл. 7.1</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» раздел 7 подраздел 7.1, 7.2, 7.7</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. | Выполняется |
|------|--|---|-------------|