

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июля 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-012562



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Наровчатская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАРОВЧАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1027401425072

ИНН: 7425006989

Место нахождения объекта защиты:

457419, обл. Челябинская, р-н. Агаповский, п. Наровчатка, ул. Школьная, д. 9

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

01.09.1987

(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 | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 694 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8639 |
| 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) | <p>В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный Сигнал - 20М, ССПБ.RU,ОПО21.ВОО568 СОУЭ (система оповещения управления эвакуации) -РОКОТ -4 – 1 шт. Количество оповещателей: ИПР212-66, ССПБ.Яи.ОП066.В0062- 101 шт. «Соната-К». Оповещатель световой с надписью «Выход» - 13 шт., установлены ручные пожарные извещатели типа «ИПР-К,ССПБ.RUYG001.4349 -11 шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БРП12-4» -1 шт. Подключено оборудование к программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Агаповского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Эвакуационное освещение: предусмотрена установка</p> |

усилительного индикационного устройства оповещения людей «Соната-К»

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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> | | | |
| <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | | |
| <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> | | |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>Противопожарные разрывы между зданиями школы и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013). Противопожарные расстояния между зданием школы и прилегающими жилыми</p> | <p align="center">Выполняется</p> | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | зданиями IV и V степенями огнестойкости (минимальное -15 метров до дома по ул. Школьная). Производственные, складские и другие пожароопасные объекты в посёлке отсутствуют. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Для целей наружного пожаротушения школы на расстоянии 25 метров построен пожарный гидрант, установленного в колодце от кольцевой сети посёлка (200мм). | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд к школе осуществляется со стороны улиц Рабочая, Кооперативная и Центральная. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 6 метров. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | и рядовой посадки деревьев. Конструкция стилобата не препятствует установке специальной пожарной техники (АЛ-30) для спасения людей и доступа пожарных подразделений в каждое помещение школы. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Фактическая степень огнестойкости здания соответствует II степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). -Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара; -Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; - Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок, а именно: – высота выходов 2,2 метра из лестничной клетки наружу; – ширина выхода наружу из лестничной клетки 1,4 метра; – ширина лестничных маршей 1,45 метра; – габариты лестничных площадок 2,75 на 1,24 метра.</p> <p>Ширина выхода из классных помещений - 1,20 метра; -Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; -Для отделки стен, потолков, общих коридоров, холлов применены материалы в соответствии с требованиями; -В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; -Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте и регулярно проводится их практическая отработка;</p> <p>-Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных помещениях с массовым пребыванием людей.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники; - На крышу здания предусмотрен выход (1 шт.), оборудованные стационарными лестницами, через люки размером не менее 0,6 на 0,8 метра. Здание образовательного учреждения расположено в районе выезда пожарной части ПЧ-67 на расстоянии 6 км. (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 10 мин.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>СП7.13130.2013; СП 5.13130.2009; СП 3.13130.2009; СП 10.13130.2009; СП 8.13130.2009 В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный: Сигнал - 20М, ССПБ.RU, ОПО21. Количество оповещателей: ИПР212-66, ССПБ.Я и ОП066.В0062- 101 шт. «Соната-К». Оповещатель световой с надписью «Выход» - 13шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БИРП 12/4,0» - 1 шт. (Частичная замена оборудования по Акту приема-передачи оборудования и материалов от 12.05.2023 года. Работы выполнены ООО ИТЦ «СпецМонтаж». Подключено оборудование к</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Агаповского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Эвакуационное освещение выполнено светильниками «Соната-К»</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>пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного. Извещение о пожаре передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; -Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. - В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. -Запрещается курение на территории и в помещении.</p> <p>Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". -При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий;</p> <p>-Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами; -В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара.</p> | |
|--|--|--|