Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» июня 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-010070



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание школы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новосафоновская средняя общеобразовательная школа», право оперативного у

(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: 1024201887775

<u>01887775</u> ИНН: <u>4239004957</u>

Место нахождения объекта защиты:

653224, обл Кемеровская область - Кузбасс, p-н Прокопьевский, п Новосафоновский, ул Молодежная, Здание 3

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

08.06.1976

(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 | 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 | 1871 |

| здания, кв. м | |
|---|---|
| 1.6. Объем здания, куб. м | 8622 |
| 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) | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - 2шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный-107 шт., Светильник аварийного освещения- 1 шт, Извещатель пожарный ручной -9 шт ,Извещатель пожарный пламени 2 шт., Извещатель охранный объемный оптико-электронный -7шт.,Оповещатель охранно-пожарный звуковой -9шт.,Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) «Выход» - 11 шт. Установлены приборы: Приток А КОП 02, ИО 102-20-1 шт., «Фотон-9» 1 шт., «Арфа» 1 шт., ИО 102-2 3 шт., «Фотон-Ш» 1шт., |

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Не проводилась, на основании ч. 3 ст.6 технического регламента данный объект был введен в эксплуатацию до вступления в силу федерального закона № $123 - \Phi 3$ от 22.07.2008

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

| | | страхования) | | |
|------|--|---|--|--|
| | | Не проводилась | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | | |
| | 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 | ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подраздел 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 | Выполняется | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подразделы 4.1, 4.2, 4.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 | Не выполняется | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 1, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подраздел 8.1 СП | Выполняется | |

| | | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 | |
|------|---|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 35, ст. 58, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 53; ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС | Выполняется |

| | | РФ от 24.04.2013 № 288 | |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 4.7. | Системы | ст. 83, ст. 91 Федерального закона | Выполняется |
| | противопожарной защиты | от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | (системы противодымной | «Технический регламент о | |
| | защиты, пожарной | требованиях пожарной | |
| | сигнализации, | безопасности»; п.: 7.2 СП | |
| | пожаротушения, | 7.13130.2013 «Отопление, | |
| | оповещения и управления | вентиляция и кондиционирование. | |
| | эвакуацией, внутренний и | Требования пожарной | |
| | наружный | безопасности», утв. Приказом МЧС | |
| | противопожарные | России от 21.02.2013 № 116; п. 4.4, | |
| | водопроводы) | таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. | |
| | | 40,42,48 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», утв. приказом МЧС | |
| | | России от 20.07.2020 № 539 ст. 54, | |
| | | ст. 84, ст. 91 Федерального закона | |
| | | от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 14 | |
| | | СП 3.13130.2009 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. Система | |
| | | оповещения и управления | |
| | | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности», утв. Приказом МЧС | |
| | | России от 25.03.2009 № 173 | |
| .8. | Размещение, управление и | Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 | Выполняется |
| - • | взаимодействие | СП 484.1311500.2020 «Системы | |
| | оборудования | противопожарной защиты. | |
| | противопожарной защиты | Системы пожарной сигнализации и | |
| | с инженерными системами | - | |
| | зданий и оборудованием, | противопожарной защиты. Нормы | |
| | работа которого | и правила проектирования», утв. | |
| | paoota Kotopoto | п правила проектирования, утв. | |

| направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 | |
|---|--|-------------|
| Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14,1 5, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, Разделы V, XVIII, XIX.; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в | Выполняется |