Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-006975



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кольчегизская основная общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛЬЧЕГИЗСКАЯ ОСНОВНАЯ 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: 1024201888810

10 ИНН: 4239001040

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, п. Кольчегиз, ул.

Школьная, зд. 13

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

01.09.1991

(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 | II | |
| 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 | 10 | |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1897 | |
|------|--|---|--|
| | здания, кв. м | 1077 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 15023 | |
| 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) | Система оповещения совмещена с АПС, прибор управления голосовым оповещением Сириус - 1 шт., ИПДЛ-5шт., ИП 101-55-А1R-7шт., ИП 212 -34А-6 шт., ОПР -С103.1-74 шт., ИПР 513-3АМ-2 шт., установлены в коридоре на первом и втором этаже,Рупор-300-МК-11 шт. Автоматический стабилизатор напряжения ГРАНИТ 5, блок питания РИП 24- 1 шт.,РИП-12-1 шт. объектовая станция радиосистемы передачи извещений «Лавина» о срабатывании или неисправности установки автоматической пожарной сигнализации | |
| | Owania wawaniana nuara mpana iawia | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенна | | |
| | (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) | | |
| | | | |
| | | | |
| | Оценка не проводилась | | |
| 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, 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

| — | | | |
|----------|--|--------------------------------------|----------------|
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | |
| | <u>защиты</u> | | |
| | Наименование Реквизиты нормативных правовых | | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих требования | |
| | | пожарной безопасности к объекту | |
| | | защиты | |
| 4.1. | Противопожарные | Глава 16, ст. 69 Федерального | Выполняется |
| | расстояния между | Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | зданиями и сооружениями | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; Пункт 4.3, таблица | |
| | | 1, СП 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструкциям», | |
| | | утвержден Приказом МЧС от | |
| | | 24.04.2013 № 288 | |
| 4.2. | Наружное | Не соблюдается. ст. 62, ст. 68 | Не выполняется |
| | противопожарное | Федерального Закона от 22.07.2008 | |
| | водоснабжение | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п.4.1,4.2,4.3, п. 5.2 | |
| | | табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Наружное Противопожарное | |
| | | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности», | |
| | | утвержден Приказом МЧС от | |
| | | 30.03.2020 № 225 | |
| | Проезды и подъезды для | п. 1, ч. 1 ст. 90, 68 Федерального | Выполняется |
| | пожарной техники | Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |

| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | безопасности»; СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8. «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» п.8.1 «Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4», п.п. 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7,8.1.8, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15. Утвержден Утвержден Приказом МЧС от 24.04.2013 № 288 ст. 35, ст. 58, ст. 87, 68 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |
|------|--|---|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.10, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Утвержден Приказом МЧС от 20.03.2020, № 151 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | ст. 90 Федерального Закона от | Выполняется |

| 1 | | 22.07.2000 N. 122. #D | |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | пожарно-спасательных | 22.07.2008 № 123-Φ3 | |
| | подразделений при | «Технический регламент о | |
| | ликвидации пожара | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; Раздел 7 СП | |
| | | 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям». Утвержден Приказом | |
| | | МЧС от 24.04.2013 № 288 | |
| 4.7. | Системы | ст. 56 Федерального Закона от | Выполняется |
| | противопожарной защиты | 22.07.2008 № 123-Φ3 | |
| | (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 | |
| | эвакуацией, внутренний и | кондиционирование». Утвержден | |
| | наружный | Приказом МЧС от 21.02.2013 № | |
| | противопожарные | 116. ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 | |
| | водопроводы) | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 4.4, 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». Утвержден | |
| | | Приказом МЧС от 20.07.2020 № | |
| | | 539. ст. 54, 84, 91 Федерального | |
| | | Закона 123-ФЗ, от 22.07.2008 | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 14 | |
| | | СП 3.13130.2009 «Системы | |
| I | 1 | C11 3.13130.2009 «CHCTCMЫ | |

| | | противопожарной защиты. Система | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | оповещения и управления | |
| | | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности». Утвержден | |
| | | Приказом МЧС от 25.03.2009, № | |
| | | 173 ст. 62; ст. 68 Федерального | |
| | | Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | | | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 | |
| | | табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Наружное противопожарное | |
| | | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности». | |
| | | Утвержден Приказом МЧС от | |
| | | 30.09.2020, № 225 ст. 4, ст. 86 | |
| | | Федерального Закона от 22.07.2008 | |
| | | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1 СП | |
| | | 10.13130.2009 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Внутренний противопожарный | |
| | | водопровод. Требования пожарной | |
| | | безопасности». Утвержден | |
| | | Приказом МЧС от 27.07.2020 № | |
| | | 559 | |
| 4.8. | 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 | 1 | |
| | зданий и оборудованием, | противопожарной защиты. Нормы | |
| | работа которого | и правила проектирования. | |
| | направлена на | Утвержден Приказом МЧС от | |
| | обеспечение безопасной | 31.07.2020 № 582 | |
| | эвакуации людей, тушение | | |
| | пожара и ограничение его | | |
| | развития | | |
| 10 | | Прорино протупономориот | Риновидова |
| 4.9. | Организационно- | Правила противопожарного | Выполняется |
| l | I | | |

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), π .: 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 MYC PΦ ot 18.11.2021 № 806 «Oб 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 области пожарной безопасности».