

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-006473



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная  
общеобразовательная школа № 37"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 37"**

(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: 1024201302707

ИНН: 4212018871

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Ленинск-Кузнецкий, г. Ленинск-  
Кузнецкий, ул. 7 Ноября, зд. 1, корп. А

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

01.09.1969

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | III  |
| 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                        | 26   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 856   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 19703   |
| 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 состав системы входят: Панель питания противопожарных устройств – ЩУ – П Ником 230 – ip31-2/230/6 – 1 шт., Прибор приемно-контрольный пожарный - СИРИУС – 1 шт., блок контроля и индикации – С2000-БКИ-1 шт., контрольно – пусковой блок – С2000-КДЛ-С - 1 шт., извещатель пожарный дымовой адресный – ДИП -34А-04- 132 шт., извещатель пожарный тепловой адресный – С 2000-ИП-03 – 2 шт., извещатель пожарный линейный адресный – С2000-ИПДЛ исп.60 – 4 шт., извещатель пожарный ручной адресный – ИПР513-ЗАМ исп.01 – 21 шт., блок речевого оповещения – Рупор-300-1шт., оповещатель пожарный речевой настенный – ОПР-С.106-44 шт., световое табло – Молния – 24 «Выход»- 35 шт., блок контрольно-пусковой – С2000-СП1 исп. 01- 2 шт., блок контрольно-пусковой – с 2000-КПБ-1 шт., комбинированный светозвуковой оповещатель-</p> |

|                       |  |   |   |
|-----------------------|--|---|---|
|                       |  | <p>МАЯК-24-К-1 шт. Пожарный гидрант по ул.7 ноября,зд.1а,находиться на территории школы от здания школы на расстоянии 10 метров. Помещение оснащено первичными средствами пожаротушения всего: огнетушители 32 штуки из них: ОП- 8 – 17 шт., ОП-5-11 шт., ОУ -5— 4 шт. В кабинетах повышенной опасности имеется песок для тушения пожара и противопожарные покрывала.</p> |   |
| 2.                    | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |   |
| Сведения отсутствуют  |  |   |   |
| 4.                    | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |   |   |
|                       | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>   | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.                  | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на</p>   | <p>Выполняется</p>                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.4.1, 4.3)  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение (п.8.9-8.12)  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.4.1, 7.1, 8.4, 8.6, 8.7,8.9, 8.10)          | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.4.1, 5.1.2, 5.6.2, 7.1. – 7.6, 2.12, 7.13.) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.3.12, 4.4.1)   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.4.1)  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)   | СП 484. 1311500.2020 Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.6) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение (п.8.9 – 8.12) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) (ред. от 09.12.2010) (п.3.1,3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5)  |             |
| 4.8. | 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 | СП 484. 1311500.2020 Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.6) СП 486.1311500.2020 Система 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 июля 2020г. №539) (п. 4.6, 4.9, таб.1 п.4.1.2.2) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ (ред. 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, ст.6 п.5, ст.6.1, ст.32, 52, 53, 60,62, 63, 64, 69, 76 п.1, ст.82, ст.83 п.6, ст.84 п.1,4.11. ст.87 п.1,2, ст.88 п 1, 19, ст.89 п.4,8,10. ст.90 п.1.1, ст.91)   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Постановление Правительства РФ<br/>от 16 сентября 2020г. №1479 «Об<br/>утверждении Правил<br/>противопожарного режима в<br/>Российской Федерации» с<br/>изменениями и дополнениями от<br/>31 декабря 2020г, 21 мая 2021г.<br/>(часть 1 п.3,4,5,9,10,11,13,16,17,18,<br/>26,27,35,36,37,42,43,54,60,61,62<br/>Часть 2 п.71,73, Часть 7 п.119,<br/>Часть 18 п. 392, 393, 394, Часть 19<br/>п. 395,397,.405,406,407,409)</p> |  |
|--|--|--|