

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» марта 2026 г.

Регистрационный № 75-08-2026-004278



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Кокуйская средняя  
общеобразовательная школа № 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОКУЙСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"

(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: 1027500742940

ИНН: 7519002690

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Срегенский, пгт. Кокуй, ул. Луговая 1-я, д. 60

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

04.10.1974

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                      |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>      |   |
|          | 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<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м                          | 12  |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 795   |

|                       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
|                       | здания, кв. м   |  |  |
| 1.6.                  | Объем здания, куб. м  | 4859   |  |
| 1.7.                  | Количество этажей   | 4  |  |
| 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)  | Противопожарная автоматическая система. 17 огнетушителей, из них : 5 углекислотных и 12 порошковых   |  |
| 2.                    | <p align="center"><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 align="center"><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>  |  |  |
| До 50 млн.рублей      |   |  |  |
| 4.                    | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|                       | 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  | Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения   | Выполняется                                      |

пожарной безопасности в Российской Федерации.  
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Устанавливает основные положения технического регулирования в сфере пожарной безопасности и общие требования к объектам защиты (продукции).  
Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».  
Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений“, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. №985». Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (вступил в силу с 01.03.2022 г.).</p>   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.</p> <p>Федеральный закон от 06.05.2011 №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Устанавливает основные положения технического регулирования в сфере пожарной безопасности и общие требования к объектам защиты (продукции).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений“, и о признании</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. №985». Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Приказ МЧС России 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 области пожарной безопасности» (вступил в силу с 01.03.2022 г.)</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Федеральный закон от 06.05.2011 №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Устанавливает основные положения технического регулирования в сфере пожарной безопасности и общие требования к объектам защиты (продукции). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об</p>   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений“, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. №985». Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Приказ МЧС России 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 области пожарной безопасности» (вступил в силу с 01.03.2022 г.).</p> |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Здание МОУ «Кокуйская СОШ № 2» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.   | Выполняется |

|      |  |  |                    |
|------|--|--|--------------------|
|      | <p>конструктивной пожарной опасности</p>   | <p>Здание четырехэтажное, 1974 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки – 4859,7 м<sup>2</sup>, число этажей – 4, подвальное помещение – 795,4 м<sup>2</sup>, средняя высота помещений – 3 м; общая полезная площадь 3036,1 м<sup>2</sup>. Фундамент – бутовый, ленточный; наружные, внутренние капитальные стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, штукатуренные; поэтажное и чердачное перекрытие бетонные плиты; крыша – бетонные перекрытия, сверху покрыто шлаком, стропила деревянные, крыша – проф. лист; полы – дощатые, окрашенные; окна – большая часть ПВХ и частично деревянные двухстворчатые. Пожарная нагрузка представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.</p> |                    |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>  | <p>Соблюдаются. 5 Эвакуационных выходов.</p>   | <p>Выполняется</p> |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>   | <p>Соблюдаются</p>   | <p>Выполняется</p> |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p> | <p>Автоматическая сигнализация с оповещением. Поэтажные планы эвакуации</p>  | <p>Выполняется</p> |

|      |   |  |                |
|------|---|--|----------------|
|      | водопроводы)  |  |                |
| 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 | Нет  | Не выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | бучение мерам пожарной безопасности. Работники допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения инструктажа по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Разработка планов эвакуации. Для объектов с массовым пребыванием людей и постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатываются планы эвакуации при пожаре, которые размещаются на видных местах. Проверка состояния огнезащитного покрытия. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. Содержание в исправном состоянии устройств. Проверяется состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, дверных ручек, устройств «антипаник», замков, уплотнений и порогов противопожарных | Выполняется    |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | дверей. Обеспечение знаков пожарной безопасности. Должны быть знаки, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения. |  |
|--|--|--|--|