

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-005596



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Гимназия"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Гимназия"**

(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: 1022401508513

ИНН: 2454009921

Место нахождения объекта защиты:

662547, край Красноярский, г Лесосибирск, мкр 7-й, Дом 10

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

01.06.2000

(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>                    |   |
| 1.1.     | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.2.     | Степень огнестойкости                                   | I   |
| 1.3.     | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 1.4.     | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф4.1 Здания<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.5.     | Высота здания, м  | 10  |
| 1.6.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2470  |
| 1.7.     | Объем здания, куб. м                                    | 30342   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 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)  | СПС-аналоговая, СОУЭ 3 типа, наружный противопожарный водопровод   |
| 2.   | <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) |  |
|      | Оценка не проводилась   |  |
| 3.   | <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)  |  |
|      | не проводилась  |  |
| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |
|      | Наименование противопожарного мероприятия   | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СНиП 2.07.01-89*<br>"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"  |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СНиП 2.04.02-84*<br>"Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | СНиП 2.08.02-89* "Строительные нормы и правила. Общественные здания и сооружения"            | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"                                   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | НПБ 88-2001* "Пожарная автоматика зданий и сооружений"                                       | Выполняется |
| 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 | НПБ 88-2001* "Пожарная автоматика зданий и сооружений"                                       | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации | Выполняется |
|------|--|--|-------------|