



«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-021694

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного общеобразовательного казенного учреждения Иркутской области
«Специальная (коррекционная) школа г. Бодайбо»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА Г.
БОДАЙБО"

(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: 1023800734418

ИНН: 3802002093

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Бодайбо, ул. Ремесленная, д. 33

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

01.09.1963

(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. | 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2453 |

| | | |
|------|---|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10126 |
| 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) | 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) | <p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) адресного типа и система оповещения при пожаре, к адресной системе АПС подключен передатчик ППКОП «Цербер РР-4», который осуществляет передачу тревожных извещений о пожаре на ПЦН ПЧ-37: 1 зона – пожарная сигнализация (общая); «С2000М» - 1 шт., «С2000-СП2» - 1 шт., «С2000 БКИ» – 1 шт., «С2000-КДЛ» - 1 шт., «С2000-4» - 1 шт., «ДИП-34А» - 96 шт., «С2000ИП» - 4 шт., «ИПР-513-3АМ» - 9 шт., «СОНАТА-К» - 2 шт., СОНАТА-3» - 8 шт., световое табло «Выход» - 14 шт., «ИПД-3.1М» - 21 шт., «ИП-101-1А-А3» - 28 шт., «ИПР-513-10» - 2 шт., «Гром-12» - 1 шт.</p> <p>Предусмотрено семь пожарных кранов, территория обеспечена наружным противопожарным водопроводом.</p> |
| 2. | <p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p> | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| Оценка пожарного риска на объекте защиты 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) | | |
| 19866758.86 | | | |
| 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 | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 4, часть 4 Глава 16 , статья 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 68, СП 8.13130.2020 Таблица 2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | решениям» пункт 7.1, пункт 8.1.1, пункт 8.1.4, пункт 8.1.5, пункт 8.1.6, пункт 8.1.7. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 59, статья 80, статья 88, Таблица 21, Таблица 22 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89, статья 79. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5, статья 54, статья 68, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103; статья 126-127; СП 486.1311500.2020, таблица 1, СП 484.1311500.2020, пункт 5.5, пункт 6.4.5. СП 3.13130.2009 Таблица 2 пункт 1; СП 8.13130.2020 Таблица 2. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной | СП 484.1311500.2020, пункт 5.5 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123–ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2-6, пункт 8, пункты 9-18, пункт 21-26, пункт 27-28, пункт 30-37, пункты 41-43, пункт 48-50, пункт 52, пункты 54-56, пункт 60, пункт 65, пункт 70, пункт 71-73, Приложение XIX настоящих Правил и приложение №1, пункты 286, 288, 293, 372, 392-394, 395, пункты 397-404, пункт 409, пункты 406-407, пункт 413, раздел XVIII. | Выполняется |