

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» декабря 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-019936



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области
«Специальная (коррекционная) школа № 3 г. Тулуна»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА № 3 Г.
ТУЛУНА"

(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: 1023801970565

ИНН: 3816002424

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Тулун, ул. Гидролизная, д. 45

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

01.09.1943

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	1075

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8765
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)	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>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, система противопожарной сигнализации и вывод сигнала о срабатывании на пульт пожарной охраны, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасности (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания образовательного учреждения.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. - СОУЭ в ГОКУ СКШ №3 г. Тулуна спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. (ст.82 п.2, ст.84 п.2, ст.143 п.п.1, 4 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП</p>

3.13130-2009 п.3.1; СП 6.13130-2009 п. п. 4.5, 4.6; НПБ 104-03 п. 3.2) - СОУЭ включается автоматически от сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. (ст.84 п.1 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130-2009 п.3.3). - Над эвакуационными выходами, с этажей здания непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону, установлены световые оповещатели «Выход». (СП 3.13130-2009 п.5.3; СП 6.13130-2009 п.4.6). - Настенные звуковые и световые оповещатели расположены на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола до верхней части, но расстояние от потолка до верхней части оповещателей не менее 150 мм. (ст.84 п.4 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130-2009 п. 4.4). - оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств. (ст.84 п.10 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; НПБ 104-03 п. 3.23) Количество пожарных извещателей ИП-212-64-R3 составляет 90

		<p>шт., СОУЭ выполнена по типу оповещения № 1 . (НПБ 104-03 , таб.2 , п.7), В соответствии таб.1 НПБ 104-03 применены световые указатели «Молния 12-01» «Выход» в количестве 9 шт.; громкоговоритель настенный «Sonar SW-06», расположенного на каждом этаже здания в количестве 2 шт. В ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна заключен договор с Тулунским районным отделением Общероссийской общественной организацией «Всероссийского добровольного пожарного общества» «Всероссийского добровольного пожарного общества» имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ. Имеется и ведётся журнал проведения технического обслуживания. Принятые решения в ГОКУ СКШ №3 г. Тулуна соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
2.	<p align="center"><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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p align="center">Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">не производится</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Противопожарное расстояние от здания ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна до ближайших жилых, общественных и административных зданий приняты и соответствуют из расчета не менее: - 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления. Подача воды на тушения возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 300 метров (в школе имеется внутренний пожарный кран ПК-1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницей и автоподъемников в любое помещения здания ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с песчаным покрытием 3,5 м и	Выполняется

		расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>В здании ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 5 степени огнестойкости. Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже: Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже Несущие элементы: колонны, ригели, фермы Стены наружные с внешней стороны Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия Стены лестничных клеток и противопожарные преграды Марши и площадки лестниц и лестничных клеток Не норм. Не норм. Не норм. К3 К3</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещения первого этажа наружу, из спортивного зала наружу, через коридор наружу, через кабинет № 26 наружу и через лестничные</p>	Выполняется

клетки второго этажа наружу. - С каждого этажа категории «В» ГОКУ СКШ № 3 г. Тулуна, с количеством не более 12 учеников в классе имеется 6 эвакуационных выходов Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации учеников, в том числе расположенных в лестничной клетке не менее расчётной и не менее ширины эвакуационных выходов и составляют 1,2 м.. Уклон лестниц на путях эвакуации составляет не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. - Эвакуационные выходы расположены рассредоточено: (п.6.15* СНиП 21-01-97*); - Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 (п.6.22 СНиП 21-01-97*); - Двери эвакуационных выходов на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п.6.17 СНиП 21-01-97*); - Лестничные клетки типа Л2 имеют в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м^2 . (п.6.35 СНиП 21-01-97*); - На путях эвакуации и у эвакуационных выходов установлены указательные знаки (п.5.1.1. ГОСТ Р 12.4.026-2001). Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Общая ширина лестничного марша составляет 2,4 м Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот

		<p>выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел. - Высота ограждений лестниц, используемых учениками составляет не менее 1,0 м; Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНИП 21-01-97* и СНИП 2.08.02-89*.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.89 п.8 Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 9.1.2, 9.2.5 СП 1.13130-2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации, вывод сигнала о срабатывании на пульт пожарной охраны Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами.</p>	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	Первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь в школе содержатся в исправном, рабочем состоянии.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Для эксплуатации здания ГОКУ СКШ №3 г. Тулуна выполнены следующих мероприятий режимного характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора ГОКУ СКШ №3 г. Тулуна назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований; - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности; - приказом директора ГОКУ СКШ №3 г. Тулуна установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: - порядок</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.	
--	--	---	--