

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

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-006978



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №
50 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 50 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

(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: 1042800170918

ИНН: 2826004323

Место нахождения объекта защиты:

676000, обл. Амурская, р-н. Сковородинский, пгт. Ерофей Павлович, ул. Пушкина,
д. 31

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

01.09.1940

(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	II
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	717						
1.6.	Объем здания, куб. м	6776						
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа						
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">Оценка пожарного риска не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 42.13330.2011</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные	СП 42.13330.2011	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СП 42.13330.2011	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" 4.3; 4.4; 4,5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На расстоянии 150 метров, имеется водонапорная башня объёмом 150 куб.м. По тупиковой железнодорожной ветке, идущей параллельно улице Шевченко, имеется возможность поставить пожарный поезд имеющий цистерны с водой общей ёмкостью 120 куб.м СП 8.13130.2020 "Системы противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 31.13330 2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Первый проезд для пожарной техники к школе осуществляется с южной стороны; второй проезд для пожарной техники к школе осуществляется через центральные въездные ворота с северной стороны. СП 4.131.30.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планированным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.1, 8.6 ФЗ от 27.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3 таблица 1; 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4.; 5.2.6. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.6; 5.4.5; 6.7.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 1.1.2; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13-4.1.2.22; 4.3.3-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.1-4.4.5; 4.4.6; 4.4.7-4.4.9; 4.4.12.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1; 7.3; 7.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Постановление РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" СП 8.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п 8.7; 10.1 ФЗ от 2207.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Постановление РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ГОСТ Р 59*639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" СП 8.131.30.2020 "Сиситемы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п 8.7; 10.1 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ</p>	Выполняется

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 указанию содержания программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима в РФ. Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется