

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

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-019535



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение "РЖД лицей № 5 имени Д.М.
Карбышева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЖД ЛИЦЕЙ №5
ИМЕНИ Д.М. КАРБЫШЕВА"

(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: 1044500014327

ИНН: 4501109447

Место нахождения объекта защиты:

640014, обл. Курганская, г. Курган, ул. Карбышева, д. 56

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

30.09.1964

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1899	
1.6.	Объем здания, куб. м	20669	
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)	АУПС СОУЭ 3-го типа РСПИ «Стрелец Мониторинг» Внутренний противопожарный водопровод	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
100000 (сто тысяч рублей)			
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы – интернаты. Нормы проектирования». п.п. 2.7. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.65,67.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.п.2.1, 2.7, 2.8 табл. 4, 2.15, 2.16. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы – интернаты. Нормы проектирования» п. 2.5. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы – интернаты. Нормы проектирования. п.п. 1.2, 1.4, 1.5 табл.1, 5.4, 5.8, 5.11. СНиП П-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.п. 1.4, 3.2 табл. 1, 3.5. СНиП П-А.5.62</p>	Выполняется

		«Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п.п. 2.4, 2.6, 2.7, 3.4. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.13, 15, пп е) п.16, п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы – интернаты. Нормы проектирования. п.п. 5.1, 5.2 таблица 19. СНиП П-А.5.62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 5, 9, пп. г,д,е,ж,к,м п.16, пп. а п.17, п.п.21, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 56	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 47, 48, 49, 50, пп. г, д, л, м, н п.394.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1, ч.4 ст.4. ч.7 ст.83. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.п. 12.1, 12.9, 12.15*, 12.16, 12.18*, 12.41, 12.42, 12.45, 12.52, 12.58, 12.59, 12.66, 14.1, 14.2, 14.3) НПБ 110-03 «Перечень зданий,	Выполняется

		<p>сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п.4, табл.1 п.9) НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (п.п. 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.17, 3.21, 3.23, 3.24, 5.1 табл.2 п.6) СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п.п. 2.1, 3.2 табл.3. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд.6 табл.1, разд.7 табл.2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.7, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.3, 13.15.14, 17.1, 17.2 прилож. А табл.А.1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Выполняется постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г п.п. о п.16, пп. 49, 50, 54, 55</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 14.4.</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 21-32, п. 35- 37, п. 41, п. 42, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406</p> <p>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»</p>	Выполняется