

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-007914



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа № 86 г. Челябинска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 86 Г. ЧЕЛЯБИНСКА"**

(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: 1027403776894

ИНН: 7452019641

Место нахождения объекта защиты:

454071, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Котина, д. 22

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

01.09.1973

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	1692

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21406
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)	АПС во всех помещениях школы, кроме помещений с мокрыми процессами, согласно п.А3 приложения А СП 5.13130.2009; Система оповещения о пожаре Рокот-2 третьего типа; Огнетушители ОП-4 в количестве 31 шт.; Имеется наружный противопожарный гидрант водопровод ПГ-1, который находится с южной стороны здания на расстоянии 17 м от объекта защиты.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
	Не проводилась	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Не проводилась	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1 главы 16 ст.69, ст.70,71 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62,68; ФЗ-117 п.3; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения" приказ МЧС России от 25.03.2009 №178	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.65	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 32,35,36, требования таб. 21,22; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении правил ППР в Российской Федерации" п. 13 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.6.5.1, п.68.1, табл. 6.9; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №172	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,54,91,90,89; СП 1.13130.29 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 52.13, п.4.3.4, п.4.41-4.4.3, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.4.7, п. 4.2.7; СНиП 23-05-95 п.6.74 Постановление	Выполняется

		Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении правил ППР в Российской Федерации" п.27,16	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»; СНИП 2.07.01-89 приложение 1 п.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл.14; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил ППР в Российской Федерации» п.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175; СП 7.13130.2009 п.7.3, 7.2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" приказ МЧС России от 25.03.2009 №180; НПБ 104-03;	Выполняется

		ППБ 01-03 прил.3	
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	СП 5.13130.2009 таблица А1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил ППР в Российской Федерации» п.2	Выполняется