

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июня 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-008396



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 89"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 89"

(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: 1024200721566

ИНН: 4208008768

Место нахождения объекта защиты:

650002, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Юрия Смирнова, Дом  
18А

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

15.10.1972

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3199

1.6.	Объем здания, куб. м	12276							
1.7.	Количество этажей	4							
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)	Извещатель пожарный дымовой ИП212-41М, Извещатель пламени Пульсар1-01Н ИП212-45 Приборы приёмо-контрольные Гранд Магистр30							
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>								
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц - отсутствует.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 30.04.2021г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности(Статья 36) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021</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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.04.2021г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности(Статья 36) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.04.2021г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности(Статья 36) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021	Выполняется							

		года N 596 Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности (Т 3.10) СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (Ст5 п 5.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)( п48) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение (Ст. 5 п. 5.2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 года N 596 Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности (Т3.9) Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 года N 288 (п 5.6.1.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.87 п19) СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты (Ст. 6 п. 6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст. 90. , п.1,2,3.) Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" С изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г. (Ст5 п88-89,91-92) СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы. (Ст.7, п. 7.1)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 16.04.2022) "О пожарной безопасности" (Ст. 22.) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ Приказ МЧС от от 16 октября 2017 года N 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (с изменениями на 28 февраля 2020 года) (п.77-86) Информационное письмо о порядке применения отдельных положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в части обеспечения дублирования сигнала на пульт пожарно-спасательного подразделения" (Ст.5 п.1-4) СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы. ( Ст.7, п. 7.1)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменениями на 30 апреля 2021 года)(Ст. 44,45,46.) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"С</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	изменениями и дополнениями от:31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г. (Ст.19 п.395-409,п. 412-413.) Приказ МЧС от 31 июля 2020 г. N 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Ст. 6,7. Приложение А. Т. А.1 п14)	
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	Федеральный закон от30.04.21г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (П.33,35,37,38,39,40, 41,48,49,50.Ст5 п1-4.) ПП РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации(с изменениями на 21 мая 2021 года) (Ст. 1 ,п23,24,25,26,27,28,29,30,32, 34,35,36,37. ) СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Ст.5П5.4,5.5,5.6.ст 6.7.1.1Ст.6 п 6.7.1.9)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от30.04.21г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (П.33,35,37,38,39,40, 41,48,49,50.Ст5 п1-4.) ПП РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации(с изменениями на 21 мая 2021 года) (Ст. 1 ,п23,24,25,26,27,28,29,30,32, 34,35,36,37. ) СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Ст.5П5.4,5.5,5.6.ст 6.7.1.1Ст.6 п 6.7.1.9)</p>	
--	--	--	--