

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-003186



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ "Лицей № 36" (г. Осинники)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛИЦЕЙ № 36" (Г. ОСИННИКИ)**

(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: 1024201858482

ИНН: 4222003666

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Советская, д. 23, кв. 0

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

16.10.1966

(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	III
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 здания, кв. м	4356

1.6.	Объем здания, куб. м	19505							
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)	ПДУ не требуется, АУПС адресного типа с системой ИМС "Stemax M-840", СОУЭ – 3-го типа, ВПВ имеется (9 ПК); НВП 3 ПГ(кольцевой , диаметр150 мм)							
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 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 проводилась</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст.69, п.1, гл.19, ст.87, п.1.2.3.5.6.11; ст.88,</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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст.69, п.1, гл.19, ст.87, п.1.2.3.5.6.11; ст.88,	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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст.69, п.1, гл.19, ст.87, п.1.2.3.5.6.11; ст.88,	Выполняется							

		<p>п.1,19. СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3-4.15, п.5.6.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.16, ст.86, п.1 СП 8.13130 2020 (от 30.09.2020) «Наружное противопожарное водоснабжение»: п.5.1, п.8.5, п.8.8-8.12, п.11.2-11.4, п.12. ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.22, ст.98 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: гл. 1, п.71 СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.6.2, п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, ст. 57, 58; гл.19, ст.87. СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 20.06.2023 № 641) п.4, 5.1, 5.2.2, п.5.3, п.5.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.14, ст.61, гл.19, ст.89 СП 1.13130.2020 (в ред. Приказа МЧС России от 21.11.2023 № 1203) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1-4.4; 7.12.1-7.12.20 п. 8.2 СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N181) п.4.1-4.4, п.7.12.1-7.12.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.17, ст.90 СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ - 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.07.2008) гл.17, ст.83, п.5,6,7,9,10 ст.84, ст.85 раздел 5,гл.23, ст.103СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности": п. п. 3.3 -3.5, п.4.1-4.4, п.4.6, п.4,8, п.5.1, п.5.3-5.5, табл.1, 2. СП 484.1311500.2020 (от 01.03.2021)
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5, п.6. СП 486.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.
Требования пожарной безопасности» п.5 СП 7.13130.2013 (от 12.09.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование.
Требование пожарной безопасности. »:п. 8.5
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: гл.1 п.54, п.56 СП 8.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2023 № 1329) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной безопасности» (п.5.2) ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная.

		<p>Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"Пункты: 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1 -4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 -4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 -4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3- 5.2.1.9, 5.2.1.11,5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7,6.2.1.10,6.2.1.11, 6.2.1.13,6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2,7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6,7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1</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>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.07.2008) гл.17, ст.84 СП484.1311500.2020 (от 01.03.2021)"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.6 СП486.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, п.4.1-4.10 СП 7.13130.2013 (от 12.09.2020)</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция кондиционирование» (пункты 6, 7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 ФЗ -123 (от 22.07.2008)</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел 1, гл.8, ст.26, гл.9, ст.28-31, 32.4 п.а, гл.10, ст.35-36, гл.12, ст.41, 42, п.1.8, ст.43, п.1, ст.46, 47, гл.14, ст.52-63, гл.19, ст.83, п.6, 7, 9, 10, ст.84, ст. 88, ст.89, п.1-9, ст.91), Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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