

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-011750



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский
политехнический техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСИННИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"**

(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: 1024201858702

ИНН: 4222002126

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 54

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

01.08.1985

(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	C1
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	7560

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	80535
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)	<p>На объекте смонтирована система АУПС, интегрированная система мониторинга системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре ИСМ «STEMAX» с выводом сигнала в подразделение противопожарной службы, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала и далее на ПЦН. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется подачей звуковых сигналов, размещением знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, обеспечение освещения знака «Выход», включением эвакуационного (аварийного) освещения. Система оповещения и</p>

		управления эвакуацией людей оборудована источниками бесперебойного электропитания. Внутренний противопожарный водопровод состоит из 10 ПК оборудованных в соответствии с требованиями.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет 10000 рублей. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1 гл.16;ст.31 ч.1,2 гл.9; ст.34 ч.2,3 гл.9; ст.37 гл.9; ст.88 ч.1, ч.7 гл.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, п.4.16.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.1.1, п.3.3, п.3.6, п.3.9, п.3.12, п.3.14, п.4.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. п. 7.1.в; п. п. 8.1;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58 ч.1, ч.2 гл.9; ст.87 гл.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2; п.2.5.7; п.5.4.5.; гл.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479, п 13.	Выполняется
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» ст.53 ч.1, ч.2, ч.3 гл. 9; ст.89 гл.18. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.7, п. 4.2.10, п.4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3, п. 4.4, раздел 7 (7.12) СП 52.13330.2016 «Обеспечение естественным и искусственным освещением». п.	Выполняется

		3.1, п.3.5, п.3.6, п.3.14, п.3.18, п.3.108, п.5.1, п.5.3 г, п.6.8, п.7.1.1, п.7.6.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 п.23, п.26, п.27, п.36, п.37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.47 ч.1, ч.4.2. гл. 9; ст.90 ч.1 гл. 19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; п.7.3; п.7.5; п.7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, ст.54 ч.1, ч.2 гл.9; ст.83 ч.4; ст.84 ч.1, ч.3, ч.4 гл.19. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1; п.3.3; п.4.1; п.4.5.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 3.11, п.3.22, п.3.26, п.6.1.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожаротушения автоматическая. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.3.1, п.3.3, п.4.2, п.4.6, п.4.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 п.10, п.54. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.4.1.1, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.13, п.4.1.16. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.1.1, п.3.3, п.3.6, п.3.9, п.3.12, п.3.14, п.4.3</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч.4, ч.7 гл.19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» п.14.1; п.14.2; п.14.4. СП 3.1313.2009 «Система противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, требование пожарной безопасности» п.2.1, п.2.5, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.2, п.5.3 СП 484.13111500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.17, п.21, п.23, п.27, п.32, п.36, п.37, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.56, п.71, п.88, п.90, п.91, п.92, п.392, п.394. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------