

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-019804



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Центр психолого-педагогической,
медицинской и социальной помощи" города Смоленска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ" ГОРОДА
СМОЛЕНСКА**

(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: 1026701456935

ИНН: 6729008739

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, г. Смоленск, ш. Витебское, д. 42

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

01.09.1948

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	194

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10010	
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 и СОУЭ 2 типа (на базе ППКОП "Гранит 24", ПУРО "Орфей")	
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 от пожара отсутствует			
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 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69 ч.1; Постановление Правительства	Выполняется

		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, Таблица 1, п.4.4, п.5.6.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68 ч.1, ч.2, ч.3; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.48; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с.87 ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.11, таблица №22; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.5, п.4.8, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.5, п.6.7.10</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.5, п.14, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.36, п.37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.6</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с.90; Постановление Правительства Российской Федерации</p>	Не выполняется

		<p>Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.26, п.48; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожарана объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.7.1. п.7.4</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 ст.51-64, Глава 19 ст.83, ст.84, ст.86, ст.91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1. п.3.4, п.4.4. п.4.6. п.4.8. п.5.3. Таблица 1, Таблица 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1.2, п.5.1, п.5.2, п.5.5, п.5.8, п.5.13, п.5.14, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.7.2; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.10, п.48, п.50, п.54, п.55</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режима в РФ» п.54, п.55. п.56; СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.13, п.5.14. п.5.15</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст. 52; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного Режим в РФ» п.2. п.3. п.4-5, п.9-11, п.13, п.15-17, п.21-23, п.25-27, п.30-32, п.35-37, п.50, п.54-56, п.60, п.73, п.91, п.392, п.406, п.407. п.409;</p>	<p>Выполняется</p>