

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» марта 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-002696



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Смоленский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский экономический университет им.В.Г. Плеханова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Смоленский филиал ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. В.Г. Плеханова"

(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: 1026701443966

ИНН: 6730004739

Место нахождения объекта защиты:

-

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

12.01.1972

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	980	
1.6.	Объем здания, куб. м	14113	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС (С-2000-КДЛ-Болид)3-типа, СОУЭ 3-типа, ВПВ имеется,10 ПК	
2.	<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)		
не проводился			
3.	<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)		
не нанесен			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п.п.4.3,4.4,4.5;4.6;4.7;4.8;4.9;4.11;4.12;4.13;4.14, табл.1 раздела "Общие	Выполняется

	зданиями и сооружениями	требования ПБ СП 4.13130.2013 (с изм.№ 1 согласно приказа МЧС РФ от 14.02.2020 №89) Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1;п.4.2,п.4.3,п.4.4;5.1;5.2,5.3;;5.4;5.5;5.6;5.7;5.8;5.9;5.10;5.11;5.12;5.13;5.14;5.15;5.16;5.17;5.18;8.14,8.13;8.14 СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности п55,56,60 раздела "Общи положения Постановления Правительства РФ с№1479 от16.09.2020. Ст.62,68 ФЗ №с123 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.п.4.4;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8, 4.9;4.11;4.12;4.13;4.14 о аздела Общие требования ПБ" СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.8.1,8.2;8.3;8.4;8.5-8.18 раздела Проходы,проезды и подъезды к зданиям и сооружениям" СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям" ППР №1479 от 16.09.2020 ,ФЗ 123 от 22.07.2008"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Сп2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Сп 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям". Сп7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. ППР 1479 от 16.09.2020 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ. ФЗ 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях ПБ"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП и3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ". ППР №1479 от 16.09.2020 ФЗ №123 от 22.07.2008"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.131500.2020 Системы противопожарной защиты. Устанвока пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и иправила проектирования. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.Требования пожарной безопасности. СП 486. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
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	<p>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 4841311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования. СП 3.13130.2009 Системы ипротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности. СП и486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.Перечень зданий,сооружений помещений и оборудования,подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР 1479 от 16.09.2020 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации ст.37 ФЗ № 69 от 21.12.1994 О пожарной безопасности ФЗ - 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	Выполняется