

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» марта 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-002705



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Смоленский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования Российский экономический университет имени  
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):

13.12.1970

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	734

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	10680						
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)	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.	<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">Расчет значений пожарного риска не проводил</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">Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен .</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>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 требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от	Выполняется						

		14.02.2020г.№89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.4.1;4.2;4.3;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;6.1;6.2;6.3;6.4;7.1;7.2;7.3;7.4;7.5;7.6;7.7;7.8;8.1;8.2;8.3;8.4;8.5;8.6;8.7;8.8;8.9;8.10;8.11;8.12;8.13;8.14;СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» п.55;56;60 раздела «Общие положения Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст.62,68 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;4.9;4.11;4.12;4.13;4.14; раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от (14.02.2020г.№89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п.8.1;8.2;8.3;8.4;8.5;8.6;8.7;8.8;8.9;8.10;8.11;8.12;8.13;8.14;8.15;8.16;8.17;8.	Выполняется

		<p>18раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказу МЧС от 14.02.2020г.№89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям.» п.71,72Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.98 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п.4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;5.1; 5.2;5.3;5.4;СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п.4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.11;4.12;4.15;4.16;4.18;4.19;4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказу МЧС от 14.02.2020 №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям.» п.п.8.1;8.2;8.3;8.4;8.5;8.6;8.7;8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013(с изменениями 27февраля 2020, 12</p>	Выполняется

		<p>марта 2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p> <p>п.п.12,13,16,25Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.29,30,31,57,87Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от 27.12.2018г.)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п.4.1.1;4.1.2;4.1.3;4.1.4;4.1.5;4.1.6;4.1.7;4.2.1;4.2.2;4.2.3;4.2.4;4.2.5;4.2.6;4.2.7;4.2.8;4.2.9;4.3.1;4.3.2.;4.3.3;4.3.4;4.3.5;4.4.1;4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.5;4.4.6;4.4.7;4.4.8;4.4.9;4.4.10;4.4.11;4.4.12;4.4.14;4.4.15;4.4.16 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п .3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;5.1;5.2;5.3;5.4;5.5; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.23,24,25,26,27,29,32,35,36,37 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.89 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от</p>	Выполняется

		27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;4.9;4.11;4.12;4.13;4.14;4.15;4.16;4.17;4.18;4.19;4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (с изменением №1 согласно приказу МЧС, РФ от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». п.п.7.1;7.2;7.3;7.4;7.5;7.6;7.7;7.8;7.10;7.11;7.12;7.13;7.14;7.15;7.16;7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». п.10 раздела «Общие положения Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.90 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008(в редакции от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.22 Федерального Закона №69-ФЗ от 21.12.1994 (с изменениями на 22 декабря 2020г.) «О пожарной безопасности».	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;4.9;4.11;4.12 ;4.13;4.14; раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказа МЧС РФ от (14.02.2020г.№89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п.8.1;8.2;8.3;8.4;8.5;8.6;8.7;8.8;8.9;8.10;8.11;8.12;8.13;8.14;8.15;8.16;8.17;8.18раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013(с изменением №1 согласно приказу МЧС от 14.02.2020г.№89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям.» п.71,72Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 6.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.98 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (приказ МЧС РФ от 20.07.2020 №539) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».	
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	п.4.1;4.2;4.3;5.1;5.2;5.7;5.8;5.9;5.10;5.11;5.12;5.14;5.15;5.16;5.17;5.18;5.19;5.20;5.21;5.22;5.23;5.24;5.25;5.26;5.27;6.1;6.2;6.3;6.4;6.5;6.6;6.7;6.8;6.9;6.10;6.11;6.12;6.13;6.14;6.15;6.16;6.17;6.18;6.19;6.20;6.21;6.22;6.23;6.24;7.1;7.2;7.3;7.4;7.5;7.6;7.7;7.8;7.9;7.10;7.11;7.12;7.13;7.14;7.15;7.16;7.17;7.18;7.19;7.20;7.21;7.22 СП 7.13130.2013(с изменениями 27 февраля 2020г. 12.03.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п.4,5,6,7 приложение «А» СП 4841311500.2020 (приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582) «Системы противопожарной защиты». Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п.п.3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;5.1;5.2;5.3;5.4;5.5 раздел 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п.4.1;4.2;4.3;4.4;4.6;4.8 СП 486.1311500.2020 (приказ МЧС РФ от 20.07.2020 №539) « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>.п.2,3,4,5,6,9,10,11,14,16,17,18,20,21,22,23,24,25,27,28,31,32,33,35,36,37,41,42,43,47,48,49,50,51,52,55,56,60,65,71,392,393,394,395,397,400,406,407,409 Приложения 1,2</p> <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2.1.1; 2.1.2;2.1.3;2.1.4;2.1.5;2.1.6;2.1.7;2.1.8;2.1.9;2.1.10;2.1.11;2.1.12;2.1.15;2.1.16;2.1.17;2.1.20;2.1.21;2.1.26;2.1.28;2.1.32;2.1.33;2.1.35;2.1.36;2.1.37;2.1.38;2.1.39;2.1.40;2.1.41;2.1.47;2.1.50;2.1.52;2.1.56;2.1.57;2.1.58;2.1.67;2.1.69;2.1.70;2.1.71;2.1.73;2.1.74;2.1.76;2.3.1;2.3.2;2.3.18;3.1.1;3.1.2;3.1.10;3.1.16;3.1.19;7.1.14;7.1.28;7.1.29;7.1.31;7.1.32 ПУЭ с изменениями от 04.01.2020г. п.п.4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6;5.7;5.8;6.1;6.2;6.3;6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» ст.37 Федерального Закона №69-ФЗ от 21.12.1994» О пожарной безопасности» (редакция от 22.12.2020) ст.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,,34,35,36,37,38,39,40,43,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,67,69,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91</p> <p>Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (с изменениями на 27 декабря 2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется