

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-004819



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Инновационный центр, Центр специализированной подготовки кадров, Центр  
трансфера технологий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ИННОВАЦИОННО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

(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: 1027739612010

ИНН: 7735088621

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, д. 10, стр. 1

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

12.09.2024

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1536

1.6.	Объем здания, куб. м	79040	
1.7.	Количество этажей	12	
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)	АУВП, СПС, СОУЭ, ДУ, ВПВ, Н ПВ	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
<b>4. <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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; Специальные технические условия на проектирование противопожарной	Выполняется

		<p>защиты здания, раздел 2, таблица 1 п. 5; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.3, 4.4, 4.6, таблица 1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479), п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, раздел 4; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.8, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 8.8, 8.9, 8.10, 11.6, табл. 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, раздел 3; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям», п. п. 7.1, 8.1, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. ст. 30, 31, 32, 57, 58, ст. 59, п. п. 1, 2, 6, ст. 87, п. п. 1, 2, ст. 88, п. 1, таблица 21; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, разделы 1.9, 5, 6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. п. 4.1, 5.6.4, 6.1.45;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53 ст. 89 п. 1, 3,8, ст. 134 п. 1, 5; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, раздел 2, таблица 1 п. 3, раздел 7; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, разделы 3, 4; СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.14, 7.16.</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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 51, 54, 56, ст. 81 п. 3, ст. 83 п.1, п/п 1,2,3, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84 п. 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 4, 5, 7, 11, ст. 85 п. 1, 3, 6, 7, 8, 9, ст. ст. 86, 91;          Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, разделы 8, 9, 10; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.5; СП 485.13.11500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.9, п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.22, 6.2.1, 6.2.16, 6.2.19, 6.2.21, 6.7.1.1, 6.7.1.5, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.14,</p>	Выполняется

		<p>6.7.1.23, 6.7.1.30, 6.7.1.34, 6.7.1.36, 6.6.1.38, 6.7.1.45, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.7, 6.9.3, 6.9.4, 6.9.5, 6.9.7, 6.10.1, 6.10.9, 6.10.10, 6.10.11, 6.10.12, 6.10.17, 6.10.18, 6.10.28; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», п. п. 4.1, 4.3; СП 7.13130.2013 (с изменениями № 2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; п. 7.1, п/п. а, г, п. 7.2, п. п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, п/п. а, б, в, н, о п. 7.14, п. п. 7.15, 7.16, п/п. а, б п. 7.17, п. п. 7.18, 7.20, 7.22; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 4, 5, 7, ст. 83, п. п. 1.4, 1.5, 1.6, ст. 84, п. п. 7, 8, 9 ст. 85; Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания, раздел 12; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. п. 6.24, 7.20; СП 484.131 1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»; п. п. 5.2, 5.11, п/п б п. 5.12, п. п. 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.3.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.10, 7.1.11, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.3.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 3.3, 3.5;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479, п. п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 124, 125, 130, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, приложение № 1; Приказ МЧС России от 16.12.2024г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется