

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» января 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-001113



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Инновационный центр "Буревестник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "БУРЕВЕСТИК"

(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: 1177847132231

ИНН: 7814687586

Место нахождения объекта защиты:

197350, г. Санкт-Петербург, ул. Лётчика Паршина, д. 3, стр. 1

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

26.09.2018

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23000
1.6.	Объем здания, куб. м	140000
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)	ВН 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)	1. Система пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 3. Автоматическая установка пожаротушения; 4. Система вытяжной противодымной вентиляции; 5. Внутренний противопожарный водопровод	
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>		
2,3*10 <sup>-6</sup> год <sup>-1</sup>			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц исключен			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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; СП	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": табл. 1 п.п. 4.3, 4.4, 4.6, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.п. 4.1, 4.2, табл. 3, п.п. 5.3, 5.4, 5.9, 5.10, 5.17, 5.18	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п. 8.6, 8.7, 8.9, 8.13	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. ст. 35-37, 58, 87, табл. 3, 21-23; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.8, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7-5.4.11, 5.4.13-5.4.18, 6.1.1., табл. 6.1, п.п. 6.1.2, 6.2.1, 6.2.3, 6.6.1, 6.7.1-6.7.3;	Выполняется

		Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности главного производственно-складского корпуса с административно-бытовой пристройкой «Инновационного центра «Буревестник» (выписка из протокола № 23 заседания НТС от 12.12.2019): п.п. 5, 6, 8	
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. ст. 53, 89, 134; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4- 4.1.7, 4.2.1- 4.2.26, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.18, 4.4.20- 4.4.23, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.13.1, 7.13.2, 8.1.1-8.1.3, 8.1.5-8.1.8, 8.2.1-8.2.4, 8.2.6-8.2.8, 8.2.11, табл. 17, п.п. 8.2.12, 8.2.13; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности главного производственно-складского корпуса с административно-бытовой пристройкой «Инновационного центра «Буревестник» (выписка из протокола № 23 заседания НТС от 12.12.2019): п.п. 4, 11, 12	Выполняется
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. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1-7.4, 7.6, 7.10, 7.13, 7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. ст. 54, 83-85, 91, 103; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" табл. 2; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности главного производственно-складского корпуса с административно-бытовой пристройкой «Инновационного центра «Буревестник» (выписка из протокола № 23 заседания НТС от 12.12.2019): п.п. 1, 2, 3, 9</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. п. 5.4, 5.12-5.14, 5.17, 5.21, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.13, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3-7.1.5, 7.1.7, 7.2.1, п.1 табл. 1 прил. А; СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.5, 5.9, 5.10, 6.2.1-6.2.7, 6.2.9-6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.19, 6.2.21</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 3-6, 8-17, 21-32, 35, 36, 42, 43, 50-52, 54-56, 60, 65-67, 70, 71, 73, 121-126, 130, 132, 392-397, 402, 403, 407, 409, 410; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности главного производственно-складского корпуса с административно-бытовой пристройкой «Инновационного центра «Буревестник» (выписка из протокола № 23 заседания НТС от 12.12.2019): п.п. 7, 10, 15</p>	<p>Выполняется</p>