

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-020571



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИМПУЛЬС"

(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/ОГРНП: 1127847076202

ИНН: 7804478424

Место нахождения объекта защиты:

195299, г Санкт-Петербург, ул Киришская, Дом 2 литер А

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

01.01.1991

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	F5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	82
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12049

1.6.	Объем здания, куб. м	24271
1.7.	Количество этажей	22
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Здании оборудовано системой пожарной сигнализации;</li> <li>• На основании таблицы 2 СП 3.13130.2009 здании оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</li> <li>• Здании оборудовано системой внутреннего противопожарного водопровода; Противодымная вентиляция:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус № 1 Коридор 1-3 этажи;</li> <li>• Корпус № 3 Коридор 1-3 этажи;</li> <li>• Корпус № 4 помещение 7 зала, коридор 5-го этажа оборудованы системами противодымной защиты;</li> <li>• Корпус № 6В Коридор 1-16 этажей; шахты лифтов</li> </ul> <li>Тушение:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Залы 1-4, залы 6,7, ОКН, зал 5 (напротив пом. № 2317) оборудованы системой АУПТ (аэрозольное);</li> <li>• АУПП (участок окраски пом. 2317, склад ГСМ (первый этаж, напротив корпуса № 3), участок маркировки и пропитки пом. № 3225),</li> <li>Электроизоляционный участок пом. № 3228)</li> <li>• Корпус № 6В – 1-16 этажи оборудованы водяным пожаротушением</li> <li>помещение 6521 (серверная) – оборудована газовым</li> </ul> </ul>

2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</p>				
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Договор страхования/оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не имеются.</p>				
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Наименование противопожарного мероприятия</td> <td style="width: 40%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td style="width: 30%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </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	
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.: 4.1- 4.20, п.6.1.1, п.6.1.2.</p>	Выполняется		
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 Правила</p>	Выполняется		

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации"</p> <p>(утверженные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48, п.71 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1 - 4.5, п. 5.1 – 5.3, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8 – 8.14.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст.90.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утверженные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.69, п.71, п.72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.8.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.6.1, п.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, ст.53, ст.55, ст.89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утверженные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.2, п.5, п.9, п.16, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.76, ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утверженные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п. 7.5, п.7.6, п.7.8, п. 7.10, п.7.14, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51, ст.52, ст.54, 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. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, 5.2, табл. 1, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, табл. 2 п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п.8.11, п. 8.12, п. 8.13, п.8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1, п. 6.2, п. 7 табл. 7.1, п. 13, п.14, п. 14.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил.</p> <p>Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности», п.5.1, п.5.16, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.19, п.6.20, п.6.22, п.6.23, п.6.24, п. 7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.2, п.8.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1-13.1.12, п.п. 13.3.1-13.3.18, п.13.4.1-13.3.7. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной</p>
--	--

		защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.14.	
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	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, ст.84, ст.86, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1-14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6, 64. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2-6, 12 ,21-23, 30-38, 42, 43, 48, 55, 59, 60. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. Приложения 1-3.	Выполняется