

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-011411



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ "ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ "ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВА

(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: 1247800033370

ИНН: 7814836936

Место нахождения объекта защиты:

197706, г Санкт-Петербург, г Сестрорецк, ул Инструментальщиков, Дом 3 литера А

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

01.01.1988

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1970

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	13						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	АУПС, АУПТ (в покрасочном цеху), СОУЭ II-го типа, имеется ВПВ (7 ПК) и НПВ (1ПГ, подземный)						
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">В соответствии с п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарного риска не требуется.</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">Здание расположено на расстоянии более 20 метров до ближайших зданий и сооружений, принадлежащих третьим лицам. Данное расстояние превышает предельно допустимое расстояние для зданий всех степеней огнестойкости (п. 4.3., табл.1 СП 4.13130.2013). СПб ГБУ «Северо-западное управление региональных дорог и благоустройства» не имеет договора страхования имущества от пожара. На основании изложенного, а так же учитывая, что на объекте создана система обеспечения пожарной безопасности направленная на предотвращение пожаров, ущерба третьим лицам не будет.</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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.4.3. табл. 1, разд.6, табл.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 и ст.99 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.55 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». Пп.5.3-5.6, 5.11, 6.3, 8.6. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Раздел 11 ГОСТ Р53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пп.1 ч.1 ст.90, ч.4, 6, 7, 9, 11 ст.98 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.75 Постановления Правительства РФ	Выполняется

		<p>от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». П.6.1.20, 7.1., 8.2., 8.6.-8.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ст.29-32, ст.35-37, ст.57-59, п.1-3, п.5-7, п.11 ст.87, ст.88, табл.21-24 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.6.1.6, 6.1.38, 6.1.40-6.1.43 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Подразделы 5.2-5.4, 6.1, 6.2, табл. 6.1-6.4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П.7.1.4., табл.4-5 СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.52-55, ст.60-62, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.7, 33-37_1, 43, 63-65, 70, 480 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г.</p>	Выполняется

		<p>№390 «О противопожарном режиме». Подразделы 4.2-4.3., 9.1.-9.3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П.5.1, 7.1.1., 7.6.3., 7.6.6., 7.6.9-7.6.11 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*». П.2.1-2.3, 2.6, 3.1-3.7, 4.7, 4.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.35, 55-57, 74-77 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». П.7.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>П.3, 10 ст.52, ст.54, ст.61, п.2 ст.62, ст.83-84, ст.86, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.61-63 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». П.3.2-3.5., раздел 4, табл.1 раздела 6, п.17 табл.2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Раздел 9, п.12.1-12.2, 12.4, 13.1-13.4, 13.6, 13.13-13.15, раздел 14-16, п.п.4.2. прил.А табл.А1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раздел 6, раздел 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</p> <p>Пп.4.1.1(табл.2-3)-4.1.3., 4.1.6.-4.1.8., 4.1.10, 4.1.12.-4.1.13., 4.1.16.-4.1.17. СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П.4.3.-4.4., пп.5.3-5.6, табл. 3, 5.11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
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	П.61-65 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». П.13.3., 13.4., 13.6, 13.14, раздел 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.25, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности». П.3-4. ст.5 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.2-10, 14, 20-24, 25, 27-28, 33-37.1, 40, 42-43, 48-50, 64-65, 70, 141-152, 249, 339-349, пп.б)-д) п. 355, 395-396, 428-431, 433-437, 465, 474, разд.XVIII прил.№1-2 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме». П.1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования». Приложение к Приказу МЧС России от 12.12.2007г. №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	Выполняется