

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» мая 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-008798



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание, производственное**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ,  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ "ПЕРВАЯ ОБРАЗЦОВАЯ  
ТИПОГРАФИЯ"**

(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: 1057749708631

ИНН: 7705709543

Место нахождения объекта защиты:

**г. Санкт-Петербург, пр-кт. Ленинский, д. 139, литера а**

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

**01.01.2000**

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7579

1.6.	Объем здания, куб. м	534533
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)	система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод; аварийное освещение
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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 проведена в 2026 г. Индивидуальный пожарный риск здании производственного назначения по адресу: 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Ленинский, д. 139, литер А не превышает нормативное значение, так как выполняется условие <math>\max = 8,906 \cdot 10^{-7} \leq R_m n = 10^{-6}</math> что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям статьи 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поскольку на территории Объекта защиты отсутствует потенциально-опасное оборудование и наружные установки с обращением горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, величина индивидуального пожарного риска на территории Объекта защиты не превышает одну миллионную в год, величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год, величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятиmillionную в год. При этом, все системы, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в</p>		

соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479, а также выполнены все дополнительные требования комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий для подтверждения определения расчетных величин пожарного риска

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В соответствии с Договором страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара № 2618Н270W0896 от «22» мая 2026 года, заключенным с САО «ВСК», возможный ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара оценен в 10 000 000,00 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 69 часть 1. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3 табл.1; п.п. 4.4; 4.5.	Выполняется
------	--	---	-------------

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68. СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
------	--	---	-------------

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, табл.3; 8.1, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 часть 1 и часть 2. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.7; 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 6 часть 1.1; Статья 30 часть 1,2; Статья 31 часть 1,2; Статья 32 часть 1; Статья 36 часть 1,3; Статья 57,58,59; Статья 87 часть 2,6; Статья 88 часть 3,6,13,19; Таблица 21 и 22. СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.4.2, 6.1.1, табл. 6.1. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности», Статья 53, Статья 89. СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 90. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 48; Статья 49; Статья 50; Статья 54 часть 1,2; Статья 55 часть 1, 2; Статья 56; Статья 59 ч.1, 2, 3; Статья 82 ч.1-8; Статья 62, Статья 68, Статья 84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11; Статья 83, Статья 85, Статья 86, Статья 91, Статья 103. СП 7.13130 Свод правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование." СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации." СП	Выполняется

		<p>485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические." СП</p> <p>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», раздел 4. СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2. СП 10.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6.</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479, п. 54, 55, 56. СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.5.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479, п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 50, 60. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статьи 5, 6, 64	Выполняется