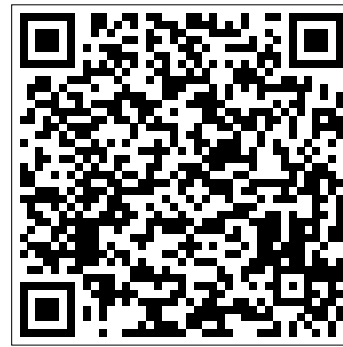


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» января 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-000127



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Типография**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИКОФЛЕКС"**

(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: 1037828040711

ИНН: 7813181860

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, проезд Северный, д. 15, литера а

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

05.05.1978

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13871
1.6.	Объем здания, куб. м	88617
1.7.	Количество этажей	2

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. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения людей при пожаре 2-го типа; 3. Система противодымной вентиляции (административно-бытовая встройка на 2-ом этаже); 4. Установка модули порошкового пожаротушения автоматическая (за исключением административно-бытовой встройки на 2-ом этаже); 5. Установка газового пожаротушения автоматическая; (некоторые технологические установки и помещение (серверная)); 6. Внутренний противопожарный водопровод; 7. Наружный противопожарный водопровод в количестве 1 пожарного гидранта.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>ОТЧЕТ №24-04/23РР по результатам проведения расчета пожарного риска объекта – здание производственного назначения (Ф5.1) ООО «Ликофлекс» ОГРН 1037828040711, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, п. Металлострой, Северный проезд, дом № 15 лит. А. Расчетное значение индивидуального пожарного риска 0,606 · 10<sup>-6</sup> В здании предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения людей при пожаре 2-го типа; система противодымной вентиляции (административно-бытовая встройка на 2-ом этаже); установка порошкового пожаротушения автоматическая (за</p>		

исключением административно-бытовой встройка на 2-ом этаже); установка газового пожаротушения автоматическая (некоторые технологические установки и помещение (серверная)); внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод в количестве 1 пожарного гидранта.

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)

№.: 424-073367/25

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4.; ст. 69 ч. 1, 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4.; ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4; ст. 29; ст. 39; ст. 32 ч. 1; ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1, ч. 2; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 14, ч. 19; ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 6, табл. 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, таблица 28. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.7, п.5.4.7, п. 5.4.20, п. 6.1, таблица 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.20, 6.1.2, таблица 3, п. 6.2.21. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (редакция от 24.04.2013) п.4.3, п.4.4, п.4.5, таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4.; ст. 62 ч. 1, 2; ст. 68 ч. 1 – 4; ст. 90 ч. 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4.; ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч 4; ст. 29; ст. 39; ст. 32 ч. 1; ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1, ч. 2; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 14, ч. 19; ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 6, табл. 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, таблица 28. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.7, п.5.4.7, п. 5.4.20, п. 6.1, таблица 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.20, 6.1.2, таблица 3, п. 6.2.21.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; ст. 6 ч. 1; ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 2, 2),3), ч. 3; ст. 89 ч. 1, ч. 3, ч. 8; ст. 134 ч. 5, ч. 6, таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы» п. 4.2.4, п. 4.2.6, 4.2.7, п. 4.2.18, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п.4.4.2, п.4.4.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 16, п. 23, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; ст. 6 ч.6; ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.</p>	Выполняется
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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; ст. 6 ч. 1; ст. 54 ч.1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч.3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 4; ст. 90 ч. 1, 1); ст. 86 ч. 1, ч. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, п. 5.13, п.5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п.6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.36, п. 7.1.3, п. 7.2.1,</p>	Выполняется

		<p>п. 7.5.1, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 2; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.10, п. 5.11, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 50.</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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4; ст. 6 ч. 1; ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 53 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11; ст. 81 ч. 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, п. 5.13, п.5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п.6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4 п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.36, п. 7.1.3, п. 7.2.1, п. 7.5.1, приложение А. Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		<p>от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 3, ч. 4; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ч. 6, ч. 7; ст. 78 ч. 2; ст. 81 ч. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 14, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 3, ч. 4; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ч. 6, ч. 7; ст. 78 ч. 2; ст. 81 ч. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 14, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409.</p>	Выполняется