

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» августа 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-013335



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Индивидуальный предприниматель Дегтярев Андрей Анатольевич**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Дегтярев Андрей Анатольевич**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 57, корп. 1 литера Ч

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

01.01.1957

(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	899
1.6.	Объем здания, куб. м	7022
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации (СПС); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1-го типа; внутренний противопожарный водопровод от ПК и наружный противопожарный водопровод от ПГ
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><math>R_{max} = 1,94 \cdot 10^7 \leq 1 \cdot 10^6</math>. 1. Для уменьшения противопожарных расстояний между зданиями, без оборудования автоматическими установками пожаротушения, необходимо произвести расчет теплового потока. 2. Производственные и складские помещения оборудовать дополнительными передвижными огнетушителями ОП-12 в количестве не менее 2 штук или ОП-25 в количестве 1 штуки. 3. Провести внеплановый противопожарный инструктаж, разъяснить: -правила содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей; -требования пожарной безопасности с учётом специфики технологических процессов, производств и объектов; -мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий, оборудования, производстве пожароопасных работ; -правила применения открытого огня и проведения огневых работ; -обязанности и действия работников при пожаре, правила вызова пожарной охраны, применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики. Описание состава систем противопожарной защиты: 1) Система пожарной сигнализации. 2) Система оповещения и управления эвакуацией, 1 тип. 3) Внутренний и наружный противопожарный водопровод.</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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.1.2, таблица 3 Свод правил 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. 62, 68 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); п. 5.1, 5.3, п. 8.5-8.14 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв.	Выполняется

		<p>Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);</p> <p>п. 7.1, 8.2 Свод правил 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. 30, 31, 35, 57, 58 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);</p> <p>п. 6.1.1 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 53, 89 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); п. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.14-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.12, 8.1 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); п. 7.1-7.4 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 83-86 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.4, 4.8, 4.9 Свод правил СП 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»; п. 6.1.1, 6.1.6 прил. А табл. А.1 Свод правил СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, 5.3, 8.5, 8.8-8.14 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

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	ст. 82-84, 86, 103 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» п. 5.12-5.16 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, 5, 6, 78 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-5, 10-19, 23-37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 121-166, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

