

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2022 г.

Регистрационный № 00-08-2022-010699



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус 60А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИЭФА ИМ. Д.В. ЕФРЕМОВА"

(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: 1137847503067

ИНН: 7817331468

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, п Металлострой, дор на Металлострой

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.	Характеристика объекта защиты	
	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8158
1.6.	Объем здания, куб. м	166956

1.7.	Количество этажей	3	
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 АУПС адресно-аналоговая и безадресная пороговая, система СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод – 13 шт., система автоматического пожаротушения порошкового типа.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, таблица 1, п. 4.15, п. 6.1.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, табл. 1, п. 5.3 табл. 3 п. 5.17, п. 5.18, п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8</p>	Выполняется

		СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 87, ст. 88, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.40 - п. 6.1.43, п. 6.2.5 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 23, п. 26, п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.2.11 свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации	Выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 - п. 7.14, п. 7.16 СП 4.13130.2013. Свод правил. 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>п. 50, п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 54, ст. 83, ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализацией. Требования пожарной безопасности; раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 7.6, таблица 7.1, таблица 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	п. 42, п. 55, п. 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3, п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.20, п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.1.6, раздел 6.2, раздел 6.4, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, раздел 7.1, раздел 7.2, раздел 7.5 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 9.12, п. 9.14.1, п. 9.14.2, п. 9.14.3, п. 9.14.4, п. 9.14.5, п. 10.1.1, п. 10.1.2, п. 10.1.3, п. 10.1.4, п. 10.1.5, п. 10.1.6, раздел 10.2, п. 10.3.1, раздел 10.4 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-	п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 73, п. 121, п. 122, 123, п. 124, п. 126, п. 130, п. 286, п. 287, п. 288, п. 290, п. 293 раздел XVIII, раздел XIX, приложение 1, приложение 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>
--	---