

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-003574



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание административно-бытового корпуса цеха №7

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "АЭМ-
ТЕХНОЛОГИИ"

(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: 1079847125522

ИНН: 7817311895

Место нахождения объекта защиты:

196650, г Санкт-Петербург, г Колпино, ул Финляндская, Дом 13 литера ДК

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

01.01.1955

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1094

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11494
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)	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)	- автоматическая пожарная сигнализация безадресного (аналогового) типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; - внутренний противопожарный водопровод - ПК 23 шт.; - наружный противопожарный водопровод кольцевого типа диаметром 200 мм, ПГ - 3 шт.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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, проведенная на объекте защиты В результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта: производственное здание с административно-бытовым корпусом, установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное в чч. 3, 4, 5 ст. 93 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск в здании и на территории объекта защиты: $R_m(p) = 3,31448 \times 10^{-6} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}$, при этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 0 \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-8}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 0 \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-7}$ Перечень и тип систем противопожарной защиты: • автоматическая пожарная сигнализация безадресного (аналогового) типа; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; • внутренний противопожарный водопровод - ПК 23 шт.; • наружный</p>	

противопожарный водопровод кольцевого типа диаметром 200 мм, ПГ – 3 шт.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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 №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 16, ст. 69. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288): п.п. 4.3; 4.4; Таблица 1.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68, ст. 99. Постановление Правительства Российской Федерации от 16

Выполняется

		<p>сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49. Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225): п.п. 4.1 – 4.5; 5.3, 5.4; Таблица 3, 4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48.</p> <p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288): п. 7.1, 8.1.1; 8.1.4; 8.1.6 - 8.1.9; 8.14; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288): п.п. 4.1;</p>	Выполняется

		5.1.2; 5.6.4; 6.1.39. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151): п.п. 4.1 – 4.6; 4.8; 5.2.1 - 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.13; 5.4.18.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194): п.п. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.5 - 4.2.8; 4.2.13 - 4.2.22; 4.3.2 - 4.3.6; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288): п. 7.1-7.3; п. 7.6; п. 7.13; п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173): п. 3.4 - 3.5; п. 4.1-4.4; п. 4.6 – 4.8; п. 5.1; п.5.3; раздел: 6, таблица 1; раздел 7, таблица 2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		<p>и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582): п.п. 5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. № 539): раздел 4 таблицы 1, 2, 3, 4. Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225): п. 4.1 – 4.5; п. 5.1; п. 5.2; п. 5.17; п. 5,18; п. 8.8 - 8.14. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559): п. 5.1; п. 5.2; п. 6.1.1; п. 6.1.10; п. 6.1.13; п. 6.1.20; п. 6.1.24; п. 6.1.28; п. 6.2.1-6.2.6; п. 6.2.14 - 6.2.17; п. 6.2.20; п. 7.2 – 7.9; п. 7.14 - 7.16; п. 14.1.1–14.1.3; п. 14.1.6 – 14.1.9; п. 14.1.11–14.1.14; п. 14.1.16; п. 14.1.18; п. 14.1.20–14.1.24; п. 14.1.26 – 14.1.29; п. 14.2.1; п. 14.2.5; п. 14.2.6; п. 14.2.8; п. 14.4.1; п. 14.4.2.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

<p>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>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. «Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582): п. 5.2; п. 5.4 – 5.9; п. 5.11–5.15; п. 5.17–5.21.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6, ст. 13, ст. 27 – 32, ст. 34 – 40, ст. 48 – 64, ст. 69, ст. 78, ст. 79, ст. 80 – 96, ст. 98, ст. 99, ст. 100, ст. 134, ст. 137. 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 области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2–5; п. 8–16; п. 18; п. 21–29; п. 32; п. 34–37; п. 40–43; п. 48–50; п. 54–56; п. 60; п. 65; п. 73; п. 286; п. 288; п. 392–395; п. 397; п. 399; п. 400; п. 402–404; п. 406; п. 407; п. 409; п. 413. Приложения № 1, 5</p>	<p>Выполняется</p>