

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-017243



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус ПГУ-450 Мвт с переходным мостиком, дымовой трубой, эстакадами
под технологические трубы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №1"

(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: 1057810153400

ИНН: 7841312071

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, п Петро-Славянка, ул Софийская

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

02.03.2011

(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	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8919

1.6.	Объем здания, куб. м	125556
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	<p>АУПС, СОУЭ 2-го типа: -АРМ (программно-аппаратный комплекс) «Орион» - 1; -Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»;</p> <p>-Блок индикации системы пожаротушения «С2000-ПУ»;</p> <p>-Блок индикации системы пожаротушения «С2000-БКИ»;</p> <p>-Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П», 6 шт.; -Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» исп.01,6 шт.;</p> <p>-Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» 6 шт.; -Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» 1 шт.;</p> <p>-Резервный источник питания «РИП-24» ; -Блок аккумуляторов «ВОХ-24»;</p> <p>-Извещатель пожарный дымовой «ИП212-45»,190 шт.;</p> <p>-Извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ», 54 шт.;</p> <p>-Извещатель пожарный комбинированный «ИП212/101-2», 6 шт.;</p> <p>-Оповещатели звуковые ,6 шт.;</p> <p>Оповещатели световые,12шт.</p> <p>ВПВ, НППВ</p>
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска не производился			
3.	<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)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п.1ст.69 ФЗ Федерального закона «123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 табл. 1 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 ФЗ Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 5.3, табл.2, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.13,	Выполняется

		п.8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.2.2, п.8.2.6, п.8.2.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.58, ст.87, ст.88 табл. 21-23, табл. 28 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п.5.2.2, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 6.1.1, п.6.6.1 СП 2.131304.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 23 Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п.4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1-4.3.4, п.4.4.1-4.4.3, п.4.4.6, п.8.1.1, п.8.1.3, п.8.2.1-8.2.41 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст. 90 ФЗ Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.3-7.8, п.7.13, п.7.14 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
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, ст.62, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.4, п.4.6-4.8, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12, 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.27, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, прил. А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности"; п.4, табл. 1-4 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".</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>Ст.52, ст.54, ст.83, ст.84 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5, п.23, п.54, п.60, п.395 прил. I, п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п.7.1, п.7.2, п.7.5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.4.14 СП 56.13330.2021 «Свод правил. Производственные здания».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3, п.5, п. 9, раздел XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».</p>	Выполняется