

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-020023



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**производственное здание АО «Петрошина»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**акционерное общество "Петрошина"**

(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: **1027810235639**

ИНН: **7809024907**

Место нахождения объекта защиты:

**г Санкт-Петербург, пр-кт Старо-Петергофский**

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

**01.01.1928**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1100
1.6.	Объем здания, куб. м	6820
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)	СПС – есть; СОУЭ – есть (2-й тип); АУПТ – нет; ПДЗ – нет; ВППВ – есть; НППВ – есть							
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>Расчет по оценке пожарного риска проводился в 2019 году. Расчетное значение пожарного риска: <math>6,087 \cdot 10^{-7}</math>. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: проемы, ведущие из здания (Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д. 24, корпус 4, литера Е) в соседние предусмотреть с противопожарным заполнением с пределом огнестойкости не менее EI 60.</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> <p>Заключен договор страхования общей гражданской ответственности с АО «СОГАЗ» за вред, причиненный третьим лицам, реквизиты документов страхования: договор № 0624 GL 000291 от 24.09.2024, страховой сертификат № 0624 GL 000291 от 08.10.2024.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Статьи 4, 6, 80, 100 Федерального</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Статьи 4, 6, 80, 100 Федерального	Выполняется
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	Статьи 4, 6, 80, 100 Федерального	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ТРoТПБ); СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.32.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 4, 6, 62, 68, 80, 90, 99 ТРoТПБ СНиП 2.04.02-84* «Наружные сети. Водоснабжение» пп. 2.11 – 2.16, 9.3 – 9.5, 9.27 – 9.33	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4, 6, 90, 98 ТРoТПБ ; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»: п.п. 8.1, 8.2, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 133, 134, 135, 137 ТРoТПБ СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»: п.п. 1.4, 1.7, 4.1, 4.2, 4.3, 5.14, 5.15*, 5.16, 5.17, 5.18*, 5.19, 5.20*, 5.21*, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7*, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.20*, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 6.43, 6.44, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12*, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.24, 7.25, 7.27, 7.28	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»: п.п. 1.4, 1.7, 4.1, 4.2, 4.3, 5.14, 5.15*, 5.16, 5.17, 5.18*, 5.19, 5.20*, 5.21*, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	Выполняется

		Методы испытаний»: п. 6.1.4, п. 6.2.6 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»: п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»: п.п. 8.1, 8.2, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 86 ТРОТПБ СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: приложение А, таблица А.3, стр. 38. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: таблица 2 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п.п. 4.5, 6.1, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 7.1, 7.2, 7.3, 9.1., 9.2, 10.1, 10.2, 10.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.7 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п. 4.1, 4.2, 4.4.1, 6.1.5, 6.4.5, 6.5.6, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.3.3, 7.5.1, 7.5.5, 7.5.8, 7.5.10, 7.8.1, 7.10.1, 7.10.3, 7.10.5, 7.10.7, 7.11.1, 7.11.2, 7.11.3, 7.11.4, 7.11.5, 7.11.6, 7.11.7, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.10, 7.11.13, 7.11.14, 7.11.15, 7.11.16, 12.1, 12.2, 12.4, 12.5, 12.14.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Статьи 4, 6, 54, 82, 83 ТРОТПБ СП	Выполняется

	<p>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>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: приложение А, таблица А.3, стр. 38 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Таблица 2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты №№ 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 65, 66, 67, 69, 72, 73, 288, 289, 290, 291, 292, 293, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, приложение № 1, № 2, № 5, № 6, № 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа»</p>	Выполняется