

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-003092



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отстойно-ремонтный корпус и служебно-техническое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"**

(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: 1027810223407

ИНН: 7830000970

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, п Парголово, пр-кт Энгельса

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

03.01.2001

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40568
1.6.	Объем здания, куб. м	323626

1.7.	Количество этажей	6	
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)	1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Автоматическая установка пожаротушения (АУВПТ, АУВПТ пенное, МУП ТРВ) 4. Внутренний противопожарный водопровод. 5. Наружный противопожарный водопровод.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
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 от третьих лиц равен нулю.			
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	ст. 69 Федерального закона от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123); п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий электродепо «Выборгское» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.162, выполненные в 2013 году ООО «Фортис»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 99 123 - ФЗ; таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ № 123; п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий электродепо «Выборгское» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.162, выполненные в 2013 году ООО «Фортис»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Статьи 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 52, 57, 58, 59, 90, 100, 133, 134, 135, 137 таб. 21-24 ФЗ № 123, п.п. 4.1-4.6, 4.12, 4.15, п.4.16, п.п. 6.1.1	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>– 6.1.7, 6.1.43, п.п.6.2.1 – 6.2.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 4.1-4.6, п. 5.1.2, п.п. 5.2.2 - 5.2.7, п. 5.3.1 – 5.3.6, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.16, 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 6,10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.22, п.8.5, приложение В СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 12, 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.1.10 Специальных технических условий на проектирование объекта: Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий электродепо «Выборгское» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.162, выполненные в 2013 году ООО «Фортис»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.78, ч.2 ст.52, ст.53, ст. 55, ст. 56, ч.2 ст.78, ст. 84, ст. 85, ст.89, ФЗ № 123; п.п. 4.1.1 – 4.1.6, п.4.2.1-4.2.7, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20-4.2.26, п.4.3.1-4.3.3, п.4.3.4. п.4.3.8-4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.7-4.4.8, п.4.4.10, п.4.4.12-4.4.23, п.4.4.11, п.4.4.9, п.4.4.6, п.4.3.7, п.4.1.4, п.4.4.2, п.7.1.7, п.4.3.6, п.4.3.5, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.п.</p>	<p>Выполняется</p>

		15, 16, 17, 23 - 27, 31, 36, 37, 54 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий электродепо «Выборгское» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.162, выполненные в 2013 году ООО «Фортис»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ № 123; п.7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп «а», «б» п.17, 48, 49, 50, 51, 52 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 55, 56, 62, 68, 61, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, 111, 115, 138 ФЗ № 123; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6, 7, т.1, т.2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; разделы 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, п.п.13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4, приложения А, М, Н, О, П, Р СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.п.6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»; п.п.6.1-6.2, 7.6, табл. 7.1, 7.2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; п. 5.1-5.12, п.6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 13, 25, 27а, 54, 55 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.4.1, 4.3, 4.4, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п.п. 12.2.1 -12.2.5 СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 п.7.6.1, п.7.6.2, п.7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Статьи 54, 61, 78, 82, 83, 84, 85, 103, 104, 106, 107 ФЗ № 123, п.п. 4.1, 4.2, 5.4.15, 17.2, п.п.12.1.1-12.6.3, 13.14.5-13.14.9, 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п.3.8, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 12.2.1 -12.2.5 СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 78, 81-91 ФЗ № 123; Пункты 2-6, 9-16, 18-19, 23-30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 210-223, 286-289, разделы 15, 16, 18, 19 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 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»; Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий</p>	<p>Выполняется</p>

	электродепозиты «Выборгское» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.162, выполненные в 2013 году ООО «Фортис»	
--	---	--