

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-009144



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Рельсосварочная база

(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, пр-кт Витебский

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

01.01.1982

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3390
1.6.	Объем здания, куб. м	255500

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)	1. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа 2. Внутренний противопожарный водопровод (ПК 23 шт.) 3. Наружный противопожарный водопровод (гидрантов 17 шт.) 4. Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая)	
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 расстояния между	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл. 1, 6.2.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, 68, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.5, 5.3, 5.10, 5.11, 5.16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.12, 4.14, 4.15, 8.1, 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); п. 1.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 87, ст. 59, ст. 80, ст. 85, ст. 88, ст. 138 табл.21 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.9, 5.1-5.4, 5.2.1-5.2.8, 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.6, 4.12, 4.15, 4.19, 8.1, 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>ст. 1 ч. 2 п. 1, ст. 6 ч. 1 п. 2, ст. 78 ч. 2, ст. 40 ч. 1 п. 2, ст. 53, ст. 78,</p>	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 ч. 2, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.7, 4.4.13-4.4.16, 4.4.19, 4.4.20 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 17, 23, 24, 26, 27, 31, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); п.п. 3.4, 4.4, 5.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90; ст. 126 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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»; п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); п. 4.4</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	
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. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, табл. 1, табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации 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.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности»; п. 4.4, 5.4 Специальные технические условия</p>	Выполняется

		<p>по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</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. 83, 84, 85,104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12.1-12.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п 3.1-3.5, 4.1-4.8, табл. 1, табл. 2 п 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.7.1,п.7.2,п.7.5,п.7.7,п.7.8,п.7.9,п.7.10,п.7.11 СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. 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. 5.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности зданий на площадке электродепо «Московское» административно-бытового корпуса по адресу: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 107, лит. В ООО «ПожЭкспертГрупп» от 2019г.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3-6, 9-12, 14-16, 23-30-, 36, 42, 43, 50, 54, 60, 286-289 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); п. 1, п. 27, прил. 1-3 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»; п. 1, п. 12, модуль 1-5, тема 1.1-5.13 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------