

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» января 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-000144



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание электродепо "Автово"

(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:

198207, г Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, Дом 100

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

03.10.1958

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	100

1.6.	Объем здания, куб. м	471
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 автоматической пожарной сигнализации (аналогового типа). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре отсутствует. 3. Внутренний противопожарный водопровод (ПК 2 шт.). 4. Наружный противопожарный водопровод (подземные гидранты московского типа). 5. Автономное пожаротушение BONTEL (14 шт.).
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>Величина индивидуального пожарного риска на территории АЗС <math>R_{инд} = 2,039 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> и не превышает величины установленной ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>, т.к. АЗС и проектируемый объект находятся в промышленной зоне. Величина индивидуального пожарного риска на территории проектируемого объекта на расстоянии менее 15 м от АЗС равна <math>R = 2,039 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> и не превышает величину установленную ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>. Таким образом, безопасность людей, находящихся в здании и на территории производственного, при размещении АЗС на расстоянии менее 15 м от наружных стен проектируемого здания, следует считать обеспеченной, на основании требований ч.1 ст.93 №123-ФЗ.</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>	

Возможный ущерб имуществу от третьих лиц равен нулю.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ст. 69, ст.78, ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Табл.1,3 п.п.4.4,4.6,6.1.2, 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.65 «Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст.68, ст.78, ст.99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Табл.3, п.п. 4.1-4.5, 5.3, 5.10, 5.11, 5.16 5.4, 5.8, 5.11, 5.14, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.4, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 10.1-10.7, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.62, ст.78, ст.90, ст.98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.6, 4.12, 4.15, 8.1, 8.4, 8.8, 8.9, 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.65, 71 «Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл.21, 23 ст.40, ст.52, ст.56, ст.87 ст. 59, ст.78, ст.80, ст.85, ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Табл. 6.1, п.п. 4.1-4.9, 5.1.1-5.4.21, 6.1.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п.4.1-4.6, 4.12, 4.15, 4.16, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.4, 5.2, 6.9.18, 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.4.3.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Раздел 1.4, 3.22, 5.22 «Специальные технические	Выполняется

		условия» по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий на площадке электродепо «Автово»: литера АЖ, ООО «ИЦ ПиПБ» от 2019 г.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.1, ст.6, ст.78; п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6, ст.40, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.1-4.2.7, п.4.2.20-4.2.26, п.4.3.1-4.3.2, п.4.3.4. п.4.3.8-4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3-4.4.5, 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.4.2.19, п.4.4.2, п.7.1.7, п.4.3.6, п.4.3.5, п.4.3.3, п.4.2.18, п.8.1.1-8.1.8, п.8.2.1-8.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.24, п.16, (а, д, е, ж), п.17, п.23, п.25, п.28, п.36, п.26, п.27, п.31, п.37 «Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.78, ст.90 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\п «б» п.17 «Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.54, ст.55, ст.56, ст.61, ст.62, ст.85, ст.86, ст.82, ст.83, ст.78, 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, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.5.1.1-5.10.39, 11.1-11.6, 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. 5.1-5.12, п.6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; Раздел 1.4, 3.22, 5.22 «Специальные технические условия» по обеспечению пожарной безопасности комплекса зданий на площадке электродепо «Автово»: литера АЖ, ООО «ИЦ ПиПБ» от</p>	Выполняется

		2019 г.	
4.8.	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>ст.78, ст.83, ст.84, ст.85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.1.1-5.10.39, 11.1-11.6, 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. 3.1-3.5, 4.1-4.8, т.1, т.2 п.16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 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.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».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ст.78, ст.81-91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 3-6, 9-12, 14-16, 23-30, 36, 42, 43, 50, 54, 60, 286-289 «Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479»; п.1-п.27, прил.1-3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об</p>	Выполняется

	<p>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 Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>	
--	--	--