Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017231



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание служебного корпуса (ЗДУ) Автовской теплоэлектроцентрали (ТЭЦ-15) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

(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: <u>1057810153400</u>

<u>057810153400</u> ИНН: <u>7841312071</u>

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 6, литера б

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

01.01.1956

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м			614
1.6.	Объем здания, куб. м			2440
1.7.	Количество этажей		4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного ил складского назначения)		ВН пожа	аро-опасность
1.9.	1. Автоматическая пож системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1. Автоматическая пож сигнализация; 2. Сист оповещения людей при и 3. Наружный противопожарные водопроводы) водопровод; 4. Внутре противопожарный водопроводы		ция; 2.Система пюдей при пожаре; противопожарный д; 4.Внутренний	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
	перечень и тип систем противопожарн Оценка не проводилась			ol <i>)</i>
3.		го ущерба имуществу вно, исходя из собствени	третьих лиз ной оценки вс	эзможного ущерба
	Оценка по	жарного риска не произ	зводилась	
4.	безопасности, выполне	<u>защиты</u>	обеспечива	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически от требованиях по	ий регламент	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности» ст. 69 ч. 1, 2, ст. 74 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.2 (Таблица 3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68, ст. 90 ч. 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3 (Таблица 3) 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48, 49,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	71 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.20 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 71, 72	Выполняется

1 1	1/	Ф 22 07 2000	D
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 57, ст. 87, ст. 88,	
	конструктивной пожарной	ст. 137 СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2,	
		п. 5.2.4, п. 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8,	
		5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2,	
		5.4.3, 5.4.18, 5.4.20, п. 6.6.1	
		(Таблица 6.9) СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		4.16, 4.20, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.29,	
		6.1.33, 6.1.36, 6.1.41, 6.1.42	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 6 ч. 1, ст. 88 ч.	
		19, ст. 53 ч. 2, ч. 3, ст. 89 ч. 1, ч. 2,	
		ч. 3, ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ст.	
		134 ч. 5, ч. 6, табл. 28 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.2.16,	
		4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22,	
		4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1,	
		4.4.3, 4.4.4, 4.4.8, 8.1.6	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п. 5, 9,	
		16, 17, 23, 26, 27, 31, 36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
1	I		

1	HOWORNO OFFICERS WWW.	No 122 de 2 «Tayunnaavu» aanaa	
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90 ч. 1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13,	
		7.14 Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п. 12	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 54, ст. 62, ст. 68,	
	сигнализации,	ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 90 ч.	
	пожаротушения,	1, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 112, ст.	
	оповещения и управления	113 СП 7.13130.2013 «Отопление,	
	эвакуацией, внутренний и	вентиляция и кондиционирование.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
	водопроводы)	7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,	
		7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20,	
		7.21, 7.22, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		разделы 13, 14, 15, 16, 17,	
		Приложения А, Б, М-Р СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» разделы п.п. 3.2, 3.3,	
		3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5,	
		Таблица 2 СП 8.13130.2020	
1	I	Таолица 2 СП 0.13130.2020	

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» » п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3 (Таблица 3), 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
		п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 (Таблица 7.2), 7.7, 7.8, 7.14 (Таблица 7.3), 7.15, 7.16, разделы 13, 14	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 54, ст. 81,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	

безопасности объекта	безопасности» ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1,
защиты и	ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ст. 93
противопожарный режим	Постановление Правительства РФ
	от 16.09.2020 № 1479 «Об
	утверждении Правил
	противопожарного режима в
	Российской Федерации» п.п. 3, 4, 5,
	6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
	18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
	31, 32, 35, 41, 42, 43, 45, 47, 48, 49,
	50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 77, 84, 85,
	86, 87, раздел IX, разделы XII-XIV,
	раздел XVI, 392, 393, 394, раздел
	XIX