Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017269



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №

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: 1057810153400

ИНН: 7841312071

Место нахождения объекта защиты:

198096, г Санкт-Петербург, ул Корабельная, Дом 4 литера АШ

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

03.12.2010

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1905	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	33719	

опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	ная взрывопожаро- пасность гическая пожарная ация; 2. Система	
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализа сигнализации, пожаротушения, оповещения и противоды управления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	гическая пожарная	
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и противоды управления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	-	
складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и противодымной управления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	-	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и противоднуправления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	-	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализа сигнализации, пожаротушения, оповещения и противоднуправления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	-	
управления эвакуацией, внутренний и наружный Система от	1 /	
	імной защиты. 3.	
противопожарные волопроволы) при пожаг	повещения людей	
- - - - - - - - -	е; 4. Внутренний	
	арный водопровод;	
	Наружный	
противопож	арный водопровод.	
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объек (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В раз		
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс	•	
дополнительных инженерно-технических и организационных		
обеспечения допустимого значения уровня пожарного рис		
перечень и тип систем противопожарной защит	ля)	
Расчёт индивидуального пожарного риска на объекте защиты н	е проводился.	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки в	• •	
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквиз	иты документов	
страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет	00 pv6 00 ron	
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечен	1.0	
4. <u>Сведения о выполнении мероприятии по обеспечен</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечива</u>		
защиты_		
Наименование Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
противопожарного актов и нормативных документов	выполнении	
мероприятия по пожарной безопасности,	выполняется/не	
перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
устанавливающих требования		
пожарной безопасности к объекту		
защиты		
4.1. Противопожарные Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
расстояния между № 123-ФЗ «Технический регламент		
зданиями и сооружениями о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч. 1, 2, ст. 7,		
ОСЗОПАСНОСТИ» СТ. ОЭ Ч. 1, 2, СТ. 7,		

		ст.73. 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), 6.1.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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) п.5.5, п.5.8, п. 5.10, п. 5.15, п.5.17, п. 8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.12, п.8.13, п.8.14, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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, 6.1.21 п. 8.2.1, п. 8.2.3, п.8.2.4, п. 8.2.5, п.8.2.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 87, ст. 88, ст. 137 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.4.2, п.5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.18, п.6.1.1 (Таблица 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.16, п.4.20, п.6.1.27, п.6.1.28, п.6.1.29, п.6.1.33, п.6.1.36, п.6.1.38, п. 6.2.2, п.6.2.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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. 4, ч.5, ч.6, табл.28. Таблица 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.12, п.4.2.18, п.4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п. 8.1.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п.16, 23, 26,27, 36,37.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	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. 7.1. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 17.	
4.7.	Системы	Системы противопожарной защиты	Выполняется
	противопожарной защиты	(системы противодымной защиты,	
	(системы противодымной	пожарной сигнализации,	
	защиты, пожарной	пожаротушения, оповещения и	
	сигнализации,	управления эвакуацией,	
	пожаротушения,	внутренний и наружных	
	оповещения и управления	противопожарные водопроводы)	
	эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008	
	наружный	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарные	о требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности» ст. 54, ст. 62, ст. 68,	
		ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 90	
		ч. 1, ст. 91, ст. 103. 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. 3.2, п.	
		3.3, п.3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, п.	

		5.3,п. 5.4, п. 5.5, Таблица 2.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 53, ст. 54, ст. 81,	
	с инженерными системами	ст. 83, ст. 84, ст. 91 СП	
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	разделы 13, 14, 15, 16, 17,	
	развития	Приложения А, Б, М-Р СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» раздел 15	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п. 37, 78,	
		54, 55,56.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	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, 11, 15, 16, 25, 26, 27, 28, 29,	
		32, 35, 48, 49, 60, 77 раздел ІХ,	
		разделы XII-XIV, раздел XVI, 392,	
		393, 394, раздел ХІХ	