## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-008288



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация" (ТЭЦ 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"

(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: 1117746460358

ИНН: 7704784450

Место нахождения объекта защиты:

236034, обл Калининградская, г Калининград, пер Энергетиков, Дом 2

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

29.02.2012

(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	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	506	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4772	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	установ сигнализ пламени, ру извещатели типа (систем управления за противопожа оборудова	втоматическая ка пожарной ации-датчики учные пожарные ИПР; СОУЭ-2-го ма оповещения и рвакуацией людей ре); наружный арный водопровод ан подземными рантами.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
На	а объекте выполнен расчет и пожарный	индивидуального пожар й риск составляет 8.459	_	ндивидуальный
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Страхование объекта защиты не производилось. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.				
4.				_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативно актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -СП 4.13130.2013  «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1). п.п. 4.14, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62; ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Утверждена Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п. 1.1; 3.6;4.1; 5.2; 5.17; 5.18;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и кост. ст. 69; ст.71 Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст.31, ст.32 Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1; 6.1.2; 6.1.7, постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13; 15; 25; 23.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» введен 19.09.2020: раздел 8, постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9; 14; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 36; 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ст. 54, ст.56, ст.81, ст. 82, ст. 83, ст.84Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

I	пожаротушения,	безопасности» -СП 3.13130.2009	l I
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Системы оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности» введен 01.05.2009:	
	родопроводы) 	п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; т.1;	
		т.2СП 484.1311500.2020	
		«Системы пожарной сигнализации	
		и автоматизации систем	
		противопожарной защит» введен	
		01.03.2021: п. п. 5.8; 5.21; 7.1.3;	
		7.2.1; Приложение «А»СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» введен 06.10.2021:	
		п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» утвержден	
		Приказом МЧС России 30.03.2020	
		№225: п. п. 1.1; 3.6; 5.2; 5.17; 5.18.	
4.0	D		D
4.8.	Размещение, управление и	ст. 54, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст. 83,	Выполняется
	взаимодействие	ст.84. Федерального закона от	
	оборудования	22.07.2008. № 123-Φ3	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности» -СП 3.13130.2009	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Системы оповещения и	
	обеспечение безопасной	управления эвакуацией людей при	
	эвакуации людей, тушение	пожаре. Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности» введен 01.05.2009:	
	развития	п. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3;	
		т.1; т.2СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
	I	низковольтные. Требования	l l

пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной обезопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020: п. п.  4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим обезопасности» -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «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 программам в области пожарной безопасности»:приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п. п. 1-3; -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.				•
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим безопасности» -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программи и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности»:приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п. п. 1-3; -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетущители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.			06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден	
технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим оборованиях пожарной безопасности» -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «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»»:приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п. п. 1-3; -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.			п. п.	
Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 1-4; 11; 16-18; 21; 22; 30; 32; 35; 40; 41; 60; раздел: XVIII.	4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ст. 51, ст. 52, ст. 55, ст. 60, ст. 63, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007. № 806 от 18.11.2021 г. «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»»:приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п. п. 1-3; -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 1-4; 11; 16-18; 21; 22; 30; 32; 35; 40; 41;	Выполняется