

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-009482



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание блока цеха топливоподачи филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г.
Жимерина» Акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация»

(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:

301430, обл. Тульская, г. Суворов, р-н. Суворовский, ул. Островского, д. 1А

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

19.12.2014

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	233
1.6.	Объем здания, куб. м	11814

1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется 14 ПК; НПВ 1 ПГ кольцевой, диаметр 250 мм.	
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)			
Расчёт пожарного риска не производился			
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)			
Оценка пожарной опасности технологических процессов проводилась по ГОСТ Р 12.3.047-98 при проектировании. На объекте обращаются вещества в количестве, меньшем порогового значения, указанного в таблице 1 ГОСТ Р 12.3.047-98			
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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.6.1.2 таб.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 п.4.1, 5.3 таб. 1, 8.8	Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1, 7.2,7.3, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.6.1.2 таб.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2.13, 4.2.22, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.18, 8.3.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1-7.3,7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 п.4.1, 5.3 таб. 1, 8.8 СП 5.13130.2009 п.12.2.1, 12.2.2 СП 7. 13130.2013 п.8.5 СП 485.1311500.2020 п. 5.2, 5.3, 5.4 СП 486.1311500.2020 п. 4.3, 4.4, 4.8 СП 484.1311500.2020 п. 5.14, 5.19	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 п.5.1.4, 5.3 таб. 1, 8.8 СП 485.1311500.2020 п. 5.5, 5.9 СП 484.1311500.2020 п. 6.4.4, 6.6.2, 6.6.27, 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-	ППР №1479 п.2-5,9-19,23,25-27,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	31,32,35,36, 41,43,48-50,54-56, 58-60, 65,71-73.	
---	--	--