Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2023 г. Регистрационный № 66-08-2023-023711



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус (инв. № 14231)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АО "Концерн Росэнергоатом"

(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: 5087746119951

ИНН: 7721632827

Место нахождения объекта защиты:

624250, обл Свердловская, г Заречный, д Боярка, тер. Санаторий - профилакторий Белоярской АЭС, Здание 1

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

14.11.1983

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1610	
	здания, кв. м		

1.0	06			1.475.6
1.6.	Объем здания, куб. м		-	14756
-	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	_	итонжетыв-онготи
	(системы противодымной за	•	_	ной вентиляции,
	сигнализации, пожаротуше		-	ой пожарной
	управления эвакуацией, вну			ии, оповещения и
	противопожарные водопров	воды)	-	эвакуацией людей
				типа, внутренний
				ещенный,
				полненный
			_	арный водопровод
				сительными
			•	ми, кольцевой
				ротивопожарный
-			вод	опровод.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	1 ·	-	-	<u>-</u>
	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)			
		ожарного риска не пров		DI <i>)</i>
3.	ı			T OF HOMONO
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятель	<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	'			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	<u> </u>	0 руб.		
4.	Свепения о выполи	о рус. ении мероприятий по	обеспенен	ію пожарной
7.	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>	oocene mbu	Dem me oo bekire
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
	- 1, 21,	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		J =	, 	
•	•	•	l	'

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69, ч. 1 ст. 70, ч. 6 ст. 70, ч. 2 ст. 71, ч. 1, 2, 3 ст. 73, ч. 2 ст. 74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, 4.14, 6.1.12 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, ст. 5, ст.6, ч. 1, 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.14 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4, ст. 5, ст.6, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 4, ст. 5, ст.6, ч. 7 ст. 82, ч. 1, 2, 5, 6, 11 ст. 87, ч. 1, 2, 3, 6, 8, 9, 13, 19 ст. 88, ч. 1-3, 5, 6, 15 ст. 134, ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137, ч. 1, 2, 4, 7 ст. 138	Выполняется

	конструктивной пожарной	Федерального закона от 22.07.2008	
	опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 4.2, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям; п. 4.1,	
		4.3, 4.6 – 4.8, 4.10, 5.1.1 – 5.1.10,	
		5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1	
		-5.3.13, 6.1.1 - 6.1.3, 6.2, 6.4.1,	
		6.7.1 – 6.7.5, разд. 7 ГОСТ Р	
		59637-2021 Средства	
		противопожарной защиты зданий и	
		сооружений. Средства огнезащиты.	
		Методы контроля качества	
		огнезащитных работ при монтаже	
		(нанесении), техническом	
		обслуживании и ремонте; п. 4.1.5.2	
		- 4.1.5.8, 4.1.5.10, 4.1.5.11, 4.1.6.1 -	
		4.1.6.13, 4.1.7.1 – 4.1.7.6 ΓΟСΤ P	
		59642-2021 Средства	
		противопожарной защиты зданий и	
		сооружений. Заполнение проёмов в	
		противопожарных преградах.	
		Общие требования к монтажу,	
		техническому обслуживанию и	
		ремонту. Методы контроля	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 4, ст. 5, ст.6, ч. 1, 2, 3 ст. 53, ч. 1,	Выполняется
'		2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89, ч. 5, 6	Billommeren
	пожара, эвакуационные	ст. 134 Федерального закона от	
	пути и выходы	22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1.2, 4.1.7, 4.2.5,	
		4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16,	
		4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,	
		4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 – 4.3.7,	
		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15,	
I	ı	1	

		7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.3.1, 7.3.4, 7.3.15, 7.13.1, 7.13.2, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.9, 9.3.10 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, ст. 5, ст.6, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.5, 7.8, 7.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4, ст. 5, ст.6, п. 3, 4 ст. 52, ст. 54, 56, 62, ч. 3 ст. 81, ч. 2 ст. 82, ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85, ст. 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1 − 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.40 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п.5.1.1,	Выполняется

5.1.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.6 - 5.4.16, 5.5.1, 5.5.3 - 5.5.6, 6.2.1 - 6.2.5, 6.3.1 - 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5 - 6.4.7, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.8, $6.5.10, 6.6.1 - 6.6.5 \Gamma OCT P$ 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность; п. 5.1.1 – 5.1.10, 5.4.1 - 5.4.20, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1 - 5.6.7, 5.6.9 - 5.6.13, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1 - 6.2.4, 6.3.1 -6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.8-6.4.10, 6.5.1 - 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2,6.7.1 - 6.7.6, 7.1 - 7.4 FOCT P 59639-2021 Системы оповещения и вправления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность; п. 3.2 – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1 - 5.5, раздел 6,табл. 1, раздел 7, табл. 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14 C Π 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; п. 6.13, 6.14, 6.16, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, $7.22, 8.8 \text{ C}\Pi 7.13130.2013$ Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования

		пожарной безопасности; п. 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.3, 4.11 – 4.18, 6.1, 7.1 ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приёмосдаточных и периодических испытаний; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	
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	ст. 84, ч. 7, 8, 9 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, ст. 5, ст.6, ч. 5 ст. 6, ст. 60, 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, 3, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 25 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 84-86, 286, 288, 289, 318, 337, 340, 342, 354, 356, 357, 358, 360, 362-367, 369, 370, 372, 392 – 395, 397 – 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413, приложение № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479; п. 1 — 27	Выполняется

приложение приказа МЧС России	
от 18.11.2021 № 806 «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»	