

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 64-08-2022-014239



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание лабораторно-бытового корпуса с галереей, филиала АО "Концерн
Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция"

(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:

обл Саратовская, м.р-н Балаковский, с.п. Натальинское

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

28.12.1985

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1422
1.6.	Объем здания, куб. м	36867

1.7.	Количество этажей	7	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей; система автоматического пожаротушения, Внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод.	
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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц составит: 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.			
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	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП II-89-80 п.3.2,3.25,3.28,3.29,3.32,3.33, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП II-89-80 п.3.46, прим.2,3 СНиП 2.04.02-84 п.2.11,2.14,2.15,2.16,2.18,2.20,2.21,2.22,2.24,2.25,2.27,2.29,2.30,3.2,4.6,8.5,8.7,8.16,8.21	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП II-89-80 п.3.39,3.43,3.44,3.46,3.47,3.48	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП II-2-80 п.2.1,2.2,2.8,2.9,3.1,3.2,3.6,3.9,3.11,3.13 СНиП II-26-76 п.1.1,(таб.1),1.2,1.3,2.23,2.26,2.27 СНиП II-90-81 п.1.2,2.1,2.6,2.7,2.10 СНиП II-91-77 п.2.13,5.18,5.23,5.24,7.26,7.27,7.32 СНиП II-33-75 п.1.12,4.138,4.142,4.204,4.205,4.209 СНиП II-92-76 п.2.1,2.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП II-2-80 п.4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9 СНиП II-90-81 п.2.16,2.18,2.20,2.21,2.23,2.27 СНиП II-91-77 п.2.17,2.18	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНИП II-90-81 п.2.38,2.53,2.54 СНИП II-2-80 п.4.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.09-84 п.1.1,1.3,1.4,1.5,1.6,2.1,2.5,2.7,2.10,2.17,2.18,2.19,2.20,2.21,2.23, 2.24,2.28,2.29,2.37,2.41,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.10,4.11,4.15,4.16,4.17,4.19, 4.20,4.22,4.25,4.28,4.29,4.33,4.34,4.35,4.36,4.37,4.38,4.39,4.40,4.42,4.43,4.44,4.46,4.47,4.50,4.51,4.52,4.53 СНИП 2.04.02-84 п.2.11,2.14,2.15,2.16,2.18,2.20,2.21,2.22,2.24,2.25,2.27,2.29,2.30,3.2,4.6,8.5,8.7,8.16,8.21 СНИП II-30-76 п.3.1,3.2,3.6,3.10,3.13,3.16,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.13,4.16,4.20,4.22,4.23,4.24,4.27 СНИП II-26-76 п.2.27 СНИП II-4-79 п.4.1,4.28,4.29 СНИП II-90-81 п.1.5 СНИП II-92-76 п.2.32 СНИП II-104-76 п.3.1,3.2 СНИП II-91-77 п.5.31,7.36 СН 75-76 п.1.3,1.5,2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.8,2.13,2.14,2.15,2.16,2.22,2.26,2.27	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	ч.4 ст.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНИП II-35-75 п.1.7,6.17 СНИП 2.04.09-84 п.4.48,4.49 СНИП II-91-77 п.5.30	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации" п.2-5,9-19, 23-30,32,34-37,41-43,45,48,50,52,54 -57,60,63,121-125,128,130,132,135, 159,160,163,289,337-342,354-372,3 92-399,401-409,413, приложения 1,2,5 Приказ 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"(п. с 1 по 27, приложения №1, п.1-4 приложения №2, п.1,2 приложения №3).</p>
--	---