

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» сентября 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-014568



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

00УСВ Защищенный пункт управления

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ"**

(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. Воронежская, г. Нововоронеж, промзона. Южная, д. 2, стр. 19

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

27.02.2017

(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	I
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2420

1.6.	Объем здания, куб. м	21946						
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)	ДН пониженная 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)	Система вытяжной противодымной вентиляции коридоров на отм минус 2,850; система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; автоматическая установка газового пожаротушения; внутренний и наружный противопожарные водопроводы						
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска $R_m = 3,44 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Величина индивидуального пожарного риска на территории $R_{m.тер} = 0$ год⁻¹ Величина индивидуального пожарного риска в жилой зоне, общественно – деловой зоне или рекреационного назначения $R_m = 0$ год⁻¹ Величина социального пожарного риска в жилой зоне, общественно – деловой зоне или рекреационного назначения $S = 0$ год⁻¹</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1, ч.2 ст. 69, ч. 1 ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.1.2 - 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч.1, 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, п. 5.3 таб. 3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 8.5- 8.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 12.1, 12.4, СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; абз. 4 п. 4.1, п. 6.1.20, 6.1.21, абз. 1 п. 7.1, п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6 - 8.2.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; абз. 4 п. 4.1, п. 6.1.20, 6.1.21, абз. 1 п. 7.1, п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6 - 8.2.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, 2, 3 ст. 53, ч. 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 11 ч. 1 ст. 52, п. 2, 3, 4 ч. 1 ст. 80, ч. 2 ст. 82, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.3, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п. 26, 48, 72, 393 п.п. «а», 394 п.п. «л», «м», «н» «о» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479. п.15.2, 15.3, 15.5, 15.6 СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 3 ч. 1 ст. 52, ст. 54, ст.55, ст. 56, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ч. 1 ст. 68, ч.1, ч.3, ч.4 ст.81, ч. 2 ст. 82, ст. 83, ст. 84, ч. 1, ч. 6, ч. 7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, № 123-ФЗ; п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 табл. 1, раздел 7 табл. 2 п.17 СП 3.13130.2009 ; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.8.2, 8.8.3, 8.8.4, 8.8.5, 8.8.6, 8.8.7, 8.8.8, разделы 8.9-8.14, п. 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, 12.4.6, 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1 - 13.3.4, 13.3.6 -13.3.18, 13.4.1, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1, 15.2, 15.4 -15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 17.1-17.4, прил. А п. А.1, А.3, А.4, А.5, А.8, А.10, табл. А.3 п. 4.1, 4.2, п.5.1, 5.2, п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, п. 38, СП 5.13130.2009; п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п. 5.3, п. 5.5, таб. 3, п. 5.11, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, п. 8.1- 8.10, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 2, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.4, 3.10, 6.1, 8.1, 8.3, 8.5, 8.11, п.11.1 приложение «А», 11.2, п.11.3 приложение «А», п. 12.9, 12.13, СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».</p>	
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	<p>ч. 4, 5, 7, 9 ст. 83, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	<p>ст. 4, 5, 6, 6.1, 64, ч.1 ст. 78, ч. 1, 3 ст. 80, ст. 82, ст. 92, ст. 144 Федерального закона от 22.07.2008</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»; п.2, 2.1, 3, 4, 5, 9,
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1,
18, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31,
32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45,
48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64,
67, 71, 72, 73, 77, 79, 121, 122, 123,
124, 125, 126, 127, 128, 130, 132,
337, 338, 339, 340, 341, 342, 345,
347, 348, 349, 350, 351, 352, 353,
354, 355, 357, 358, 359, 360, 362,
363, 364, 365, 366, 367, 368, 369,
370, 372, 392, 393, 394, 395, 396,
397, 398, 399, 402, 403, 404, 405,
406, 407, 408, 409, 412, 413 Приказ
МЧС России от 16.12.2024 N 1120
«Об определении порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».