

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-018707



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Административное здание, Нововоронежский проектно-изыскательский филиал,  
Акционерного общества «Атомэнергопроект»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Атомэнергопроект"

(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: 1087746998646

ИНН: 7701796320

Место нахождения объекта защиты:

396072, обл Воронежская, г Нововоронеж, ул Космонавтов, Дом 19б

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

31.12.1975

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2544						
1.6.	Объем здания, куб. м	9273						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АСПС- адресная, СОУЭ – 3 типа (речевая). Имеется внутренне противопожарное водоснабжение.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие <math>R_{max}=2,592 \times 10^{-7} \leq R_{mn}=10^{-6}</math> Расчетные величины пожарного риска соответствует нормативным значениям пожарных рисков, установленным федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">5000 руб.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I., Глава 9, Статья 28 п. 2, Статья 29, Статья 30 п. 1, Статья 31 п. 1, Статья 32 п. 1. Раздел II., Глава 16, Статья 69 п.1</p> <p>2. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4., п.4.2, 4.3, 4.4, 4.15.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I., Глава 14, Статья 62 п. 1.2 Раздел III., Глава 19, Статья 86 п.1, 2., Статья 90 п.1.</p> <p>2. Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Раздел 4. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 Раздел 5. п..5.2, 5.10, 5.11 Раздел 6. п. 6.1, 6.3 Раздел 8. п. 8.5, 8.8</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел III., Глава 19, Статья 90 п.1. 2. Свод правил 4.13130.2013 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4. п.4.1, 4.3, 4.4, 4.15 Раздел 8. п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I., Глава 9, Статья 28 п.2, Статья 29, Статья 30 п.1, Статья 31 п.1, Статья 32 п.1., Глава 14., Статья 57 п.1. Раздел III., Глава 19., Статья 87 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, Статья 88 п.1, 2, 3, 6, 9. Раздел VI., Глава 30., Статья 134 п.1, 2, 5, 6, Глава 31., Статья 137 п.1, 2, 4, 5, 6. 2. Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 4., п.4.1, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8. Раздел 5., Подраздел 5.2 п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, Подраздел 5.3. п.5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, Подраздел 5.4. п.5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20. Раздел 6., Подраздел 6.6. п. 6.6.1. 3. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4., п.4.2, 4.3, 4.4, 4.15, 4.17, Раздел 5., Подраздел 5.1. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, Подраздел 5.6. п. 5.6.1.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I., Глава 14., Статья 53 п.1, 2, 3., Раздел III., Глава 19., Статья 89 п.1, 3, 4, 10, 11, 12, 14. 2. Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4.. Подраздел 4.1. п.4.1.2., Подраздел 4.2. п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 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., Подраздел 4.3. п.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., Подраздел 4.4. п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22. Раздел 7., Подраздел 7.1. п.7.1.1, 7.1.3, 7.1.5., Подраздел 7.13. п. 7.13.2.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел III., Глава 19., Статья 90 п.1. 2. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7. п.7.1, 7.3, 7.13.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I., Глава 14., Статья 51 п.2, 3, Статья 52, Статья 53 п.1, 3, Статья 54, Статья 57 п.1, Статья 58 п.1, Статья 59, 60, Статья 62 п.1, 2. Раздел III., Глава 19., Статья 83 п. 1, 4, 5, 6, 7, 9., Статья 84 п.1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11., Статья 86 п.1, 2., Статья 90 п.1., Статья 91 Раздел V., Глава 23., Статья 103. 2. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 3., п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5., Раздел 4., п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8., Раздел 5., п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. Раздел 6., Раздел 7. 3. Свод правил 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 6., Подраздел 6.1., 6.2. 4. Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Раздел 4. п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4. Раздел 5. п.5.2, 5.10, 5.11. Раздел 6. п.6.1, 6.3 Раздел 8. п. 8.5, 8.8. 5. Свод правил 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) Раздел 4. п. 4.1., Раздел 5. п. 5.1., Раздел 6. п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.12, 6.13, 6.14, 6.17, 6.16, 6.18, 6.22., Раздел 8. п. 8.5 6. ТР ЕАЭС 043/2017</p>
---	--

		<p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» Раздел V., п. 14, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37</p>	
4.8.	<p>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>	<p>1. Свод правил 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 5. п. 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.19, 5.21, Раздел 6., Подраздел 6.3., 6.8., Раздел 7. Подраздел 7.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 24.10.2022) Раздел I., п.2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60., Раздел II., п. 65, 66, 67, 71, 73., Раздел XVIII. , п. 392, 393, 394., Раздел XIX., п. 397, 400, 403, 406, 407, 409. 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. п. 1-27, приложение 1-3.</p>	Выполняется