

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» декабря 2022 г.

Регистрационный № 87-08-2022-018278



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание бокса для катера и спецтехники АО «Концерн Росэнергоатом» «Плавучая
атомная теплоэлектростанция»[?]

(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:

689400, АО Чукотский, р-н Чаунский, г Певек, ул Энергетиков, Строение 6

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

12.05.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	740

1.6.	Объем здания, куб. м	5951							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	1. АПС. 2. СОУЭ II типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. 4. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с узлами для подключения пожарной техники.							
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается.</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 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>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; часть 1 Статьи 69 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 табл. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 62 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 48 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1 – 4.4, 5.3, 5.4 табл. 3, п.п. 5.13 табл. 6, п.п. 8.6, 9.9 прим. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 98 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2, 8.6, 8.8, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статьи 57; 58; 59; части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 Статьи 87; части 1, 5 – 9 Статьи 88; части 1, 2, 4 Статьи 137; таблицы 21, 22 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 13, 15, 23 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.6 – 4.8, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 6.1.1 таб. 6.1 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 6.2.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статьи 53; 89 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 15, 16, 23 – 27, 29, 31, 32, 34 – 37 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.14 – 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности»: часть 4 Статьи 4; п.п. 1, 3 части 1 Статьи 90 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 23, 26, 27, 37, 49, 54, 55, 56 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.13</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статьи 54; 55; 56; 60; 62; 68; части 1, 3, 4 Статьи 81; Статья 82; части 1,4, 5, 6, 9 Статьи 83; части 1 – 4, 7 – 11 Статьи 84, Статьи 86; 91; 103 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 10, 48, 49, 50, 54, 56, 397. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1 – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7, табл. 2 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.10 табл М.1 (пожарные извещатели применены), п.п. 13.3.4, 13.3.6 – 13.3.13, 13.3.1, табл. 13.3*, п.п.</p>	Выполняется

		13.13.2, 13.14.3, 5.1-15.6, 15.10, 16.1, 16.2; приложение А. 5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1.1 таб. 2; 4.1.8, 4.1.13, 4.2.1-4.2.4.	
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 83. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 2, 5, 6, 17, 23, 26, 34, 36, 37, 49, 50, 60, 65, 84 – 87, 406, 407, 408 3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.5, 12.2.1, 12.2.2, 13.1.10, 13.1.11, 14.1 – 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: Статьи 21; 25; 37 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 64; часть 1 Статьи 82 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 2, 3, 4, 10 – 16, 23 – 29, 32, 34 – 37, 49, 50, 60, 337, 342, 354 - 356, 360, 362 – 370, 372, 392 – 399, 401 –	Выполняется

