

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-017505



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание Центрального офиса филиала АО "НИКИМТ-Атомстрой" Дирекция на
Курской АЭС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Брюнин Максим Александрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

307251, обл. Курская, г. Курчатов, промзона. Промзона

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

01.01.2006

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1189

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4903	
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)	На объекте защиты предусмотрена система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией. Объект защиты оборудован внутренним противопожарным водопроводом. Источников наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 п. 1; Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3 (абзац второй); раздел 6 п.6.1.2 таб. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел II п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Источников наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт .6; - ст. 90 п. 1(подпункт1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»: - раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71 (кроме 5 абзаца)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 28; - ст. 31; - ст. 87; - приложение таб. 22 СП 2.13130.2009 - таб. 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; - раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 части 1; 2; 3 - ст. 89 части 1; 2; 14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.43; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 - раздел 4.3 п.п. 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; - раздел 4.4. п.п. 4.4.1 (г); 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; - раздел 7.6. п.п. 7.6.1; 7.6.2; Раздел. 8.1 п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.2; 8.1.13; 8.1.14; 8.1.17; 8.1.19; - раздел 8.3 п.п. 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7. Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п.п. 5; 16 (г, д, е, ж, м,); 17; 23; 26; 27; 28; 29.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.27 часть 1 - ст.90 части 1(1;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 26; 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 62; - ст. 86 части 1 и 2; - ст. 99; - ст. 106; - ст.107. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": - раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5;	Выполняется

		<p>13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.п. 12; 16) СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: - раздел 4 п.4.1.1 (таб. 2, таб.3); 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16.</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.84; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": - раздел 13 п.п 13.14.5 – 13.14.13; - раздел 14 п.п.14.1-14.4; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел I п.п 2-5; 9; 10; 11; 14; 15; 16 (а, б, д, е, з, к, м, н, о); 17; 17(1); 23; 25; 26 (1 и 3 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 48 49; 50; 54; 55; 56; 60; - раздел II п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73 (1 абзац); - раздел III п.п. 77 (абзац 1 и 4); - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение №1	
-----------------------	---	--