Зарегистрирована ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-002254



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещений банно-прачечного комбината 1-го этажа и жилых помещений 2-го этажа Федерального казенного учреждения исправительный центр №1 управления федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение исправительный центр №1 управления федеральной службы исполнения наказаний по Псковской области

(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)

ИНН: 6025053125

ОГРН/ОГРНИП: 1216000002151

Место нахождения объекта защиты:

182105, обл Псковская, г Великие Луки, ул Горицкая, Дом 16А

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

06.06.1979

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	269	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1688	
1.7.			2		
	Количество этажей		11	-	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по		П	е имеет	
	_				
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или				
	_	оизводственного или			
1.0	складского назначения)	v	J.	1	
1.9.	1 1	-		гидрант – 1 шт.;	
	(системы противодымной защиты, пожарной		АУПС - «гранит-3»;		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		«Альтоника»; дымовые		
			пожарные извещатели; СОУЭ		
	противопожарные водопроводы) — 1 типа.			1 ТИПа.	
<u></u>					
2.		го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод			•	
	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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
		Отсутствует		U	
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни		Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр	'		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	№123 «Технический р			
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	-		
		безопасности» - ст			
		Федеральный закон от			
		№123 «Технический р	регламент о		
l	I				

		требованиях пожарной безопасности» - ст. 69 подпункт 1 СП 4.13130.2013; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3 (абзац 2); раздел 6 п. 6.1.2 таб. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -раздел II п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На внешней территории учреждения имеется один источник наружного противопожарного водоснабжения	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»: - раздел 8 п. 8.1;8.8;8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: -п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ст. 28;31;87;приложение таб. 22 СП2.13130.2009 – таб. 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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., 5.2.4.,5.2.6; - раздел 7 п.п. 7.1;7.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон 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 режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п.п. 5; 16 (г,д,е,ж,м); 17;23»26»27»28»29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о	Выполняется

1	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» - ст. 27 часть 1 – ст.	
	Пиквидации пожара	90 части 1(1,3); 2 СП 4.13.130.2013	
		«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.	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»): - п.п. 26;	
		71	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№123 «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: -ст. 62,86 части 1и	
	сигнализации,	2,99,106,107. СП 5.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Установки пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	сигнализации и пожаротушения	
	наружный	автоматическое. Нормы и правила	
	противопожарные	проектирования»: 13.1.1, 13.1.9,	
	водопроводы)	13.1.12, 13.3.1, 13.3.2,13.13.1,13.13.	
		2,13.14.1,13.14.2,13.14.5,13.14.6,13.	
		14.7,13.14.9,13.14.10,13.15.2,13.15.	
		3,13.15.4. «Система	
		Противопожарной защиты.	
		Система оповещения и управления	
		эвакуацией людей. Требования	
		пожарной безопасности» - раздел 3	
		п.п 3.3; 3.4; 3.5;4.2, 4.2, 4.4; 4.8; 5.3;	
		5.4; 5.5; таб. 2 (п.п 12;16) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		_	
		Правительства РФ от 16.09.2023 г. №1479 «Об утверждении Правил	

		противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п 54;55;546	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №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; 14.1-14.4; 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 10;54;55;56	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации 9 Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п.п. 2-5;8;9;11-15;16 (а,б,г,д,е,ж,к,о); 17;18;21;22(в,г); 23;25426 (1 абзац); 27 (а,б,в,г,д); 28;30;31;32;35;36;37 (1 абзац); 43 (1 абзац); 54,55,56,60; - раздел ІІп.п. 65;67; 71 (абзац 1-4; 6); 73; - раздел ІІп.п. 77; (абзац 1,4); 79 (а,г,д,е,ж); - раздел XVIII; - раздел XIXп.п. 395,397,399,400,406,407,409, - приложение №1	Выполняется