Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» ноября 2023 г. Регистрационный № 29-08-2023-019100



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административное здание штаба Федерального казенного учреждения "Исправительная колония №1 Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бражник Сергей Степанович

(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: -	
3.6			

Место нахождения объекта защиты:

163050, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Пирсовая, д. 27

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

20.02.1990

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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			10
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1140
1.6.	Объем здания, куб. м			9616
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматич сигна дублирован звукового сиг дежурну	рвещения 2 типа, еской пожарной лизацией с нием светового и гналов на пульты в ю часть К-1 и гю часть ИК-1
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	дополнительных инженер обеспечения допустим	южарного риска, а такж	ке комплекс в пизационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	·	Не проводилась		
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) а основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от			
коп	кара делается вывод, что воз	зможный ущерб имуще прогнозируется.	ству третьих л	пиц от пожара не
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>————</u> ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123 «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» - ст.69 п.1;	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 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 табл.3 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждённых Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2000	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»):	
		- раздел II п.65	
4.2.	Наружное	Объект защиты имеет наружное	Выполняется
	противопожарное	противопожарное водоснабжение	
	водоснабжение	пожарный водоем V=100 м. куб.,	
		естественный водоем река	
		«Левковка» на расстоянии 60	
		метров от здания, что	
		соответствует ППБ -01-03, СНиП	
		2.04.02-85*.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: -ст.63 подпункт 6;	
		-ст. 90 п.1 (подпункт 1); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	

		планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -п.71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 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 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., 5.1.3., 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 22.07.2008 № 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; 4.4.6раздел 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; 8.1.3; 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 (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -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 22.07.2008 № 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 (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): п.п. 26; 71	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 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; 13.1.19; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.9; 13.14.0; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей. Требования пожарной безопасности» -раздел3 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) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -п.п. 54; 55; 56	
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 № 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»: -раздел13 п. 13.14.5-13.14.13; -раздел 14.п.п. 14.1-14.4; -раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): - 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 (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): - 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, 25, 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г,	Выполняется

д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (1 абзац); 54; 55; 56; 60; - раздел 2 п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4;	
6); 73; -раздел 3 п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79 (а; г; д; е; ж); - раздел XVIII раздел XIX п.п. 396; 397; 399. 400; 406; 407; 409 приложение №1	