Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» ноября 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-020245



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК федерального казенного учреждения «Следственного изолятора № 3» Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Республике

Коми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛЕДСТВЕННЫЙ ИЗОЛЯТОР № 3 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ"

(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: 1021100806528 ИНН: 1103001304

Место нахождения объекта защиты:

169900, Респ. Коми, г. Воркута, ул. Промышленной индустрии, д. 8

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

24.06.1994

(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)

Наименование раздела	
Характеристика объекта защиты	
Наименование параметра	Значение параметра
Степень огнестойкости	I
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
	управления учреждений,
	проектно-конструкторских
	организаций, информационных
	и редакционно-издательских
	организаций, научных
	организаций, банков, контор,
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности

		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	360	
1.6.	Объем здания, куб. м	4324	
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 имеется: - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (СОУЭ); - система автоматической пожарной сигнализации, безадресная (АПС); - наружный противопожарный водопровод, (диаметр 300 мм, система - кольцевая) и внутренний (внутренние пожарные краны диаметр 51 мм)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты	
	(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)		
	ет пожарного риска не проводился на основании п	-	
	-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требова	-	
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)		
Разм	пер возможного ущерба имуществу третьих лиц от п составляет: 0 руб. (ноль рублей	-	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
I	600000000000000000000000000000000000000		

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.4.3, табл.1, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.11, п.4.12	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1,2 ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.10, п.5.17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.48, п.71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71, п.72. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах Выполняется защиты»: п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.8, п. 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 52, ч.1 ст. 53, ст. 55, ст. 57, ст. 58. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п. 5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, 5.4.9, п.5.4.10, п. 5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 52, ст. 53, ст. 55, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.7, п. 4.2.9, п2.10, п. 4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п. 4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п. 4.4.3, п.4.4.4, п. 4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.16, п.4.4.22, п.7.1.1, п.7.1.2, п. 7.1.3, 7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1; п. 7.2, п. 7.3, п.7.7, п.7.13, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ч. 2, 3 ст. 81, ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 91. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления	Выполняется

1	l	1	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре»: п.	
	наружный	3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.3, п. 4.4, п.	
	противопожарные	4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5, п. 6 табл. 1,	
	водопроводы)	п. 7. табл. 2 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение»	
		п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.10, п.5.17. СП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод» п.4.1.1 табл. 1 п.4.1.3	
		табл. 3, п.4.1.5-п. 4.1.8, п. 4.1.12.	
		п.4.1.13 - п. 4.1.16, п. 4.1.18.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
1.0.	взаимодействие	22.07.2008 г. «Технический	Dillomineten
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст.52, ст. 54, ст. 83,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	п. 7.1.1-п. 7.1.5, п. 7.1.11, 7.1.13, п.	
	развития	7.2.1-7.2.4	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 г. «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 5.	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	противоножарный режим	утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»:	
		п.2, п.3, п.5, п.8 – 19, п.21 – 32, п.	
		35, п. 36, п. 37, п. 43, п.48, п.49,	
		п.54 – 56, п.60, п.63, п. 64, п.65, п.	
		70, п.71, п.73, п.84, раздел XVIII,	
		п.397 – 404, п.406, п.407, п.409.	