Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-019440



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дежурная часть, штрафной изолятор (ШИЗО), помещения камерного типа (ПКТ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 15 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"

(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: 2457051103

ОГРН/ОГРНИП: 1022401626092 Место нахождения объекта защиты:

663305, край. Красноярский, г. Норильск, ул. Ветеранов, д. 24, стр. 4

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

01.04.1975

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и
1.4.	Высота здания, м	пансионатов 4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	891
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4637	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации, технические	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	средства оповещения и	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей	
	противопожарные водопроводы)	2 типа. Внутренний	
		противопожарный водопровод	
		- 5 пожарных кранов ДУ51.	
		Первичные средства	
		пожаротушения - 15	
		огнетушителей. Дежурный	
		персонал обеспечен средствами	
		защиты органов дыхания и	
		зрения от токсичных	
		продуктов горения и	
		электрическими фонарями из	
		расчета 1 на дежурного.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	<u>ая на объекте защиты</u>	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	се комплекс выполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопож	_	
]]	На основании части 3 статьи 6 Федерального закона	-	
	22.07.2008 года №123- ФЗ «Технический регламен	•	
	безопасности» расчет пожарного риска	не проводился.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)		
Cy	умма ущерба имуществу третьих лиц от пожара сос	тавит ноль рублей 00 копеек.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	<u>защиты</u>		
1			

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Таблица 9 СНиП II-К.2-62	Выполняется
	расстояния между	"Планировка и застройка	
	зданиями и сооружениями	населенных мест. Нормы проектирования"	
4.2.	Наружное	Статья 68 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	Российской Федерации от	
	водоснабжение	22.07.2008 №123-ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности". Пункты 1.1, 1.2, 1.3,	
		1.4, 1.5, 1.8, 2.1, 2.4, 3.1, 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3,	
		6.5, 6.6, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14,	
		6.16, 7.2, 9.1, 9.2, 9.5, 9.9, 9.13,	
		9.14, 9.16, 10.1, 12.1, 15.1, 15.2,	
		15.3СНиП 2.04.01-85*	
		«Внутренний водопровод и	
		канализация зданий»	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона	Выполняется
	пожарной техники	Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" Пункты 7.1, 8.1 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
4.4.	Конструктивные и	Пункты 5.2.5, 5.2.6, СП	Выполняется
	объемно-планировочные	4.13130.2013 "Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
1	огнестойкости и класс	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	

		планировочным и конструктивным решениям". Статья 87 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13,6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.22, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15, 7.20, 7.21, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.9, 8.13, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.9, 8.13, 8.14 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" Статья 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, таблица 1 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности". Пункты 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования". Статья 54 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123- ФЗ "N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 3.4, 4, 5, 6, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".	
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	Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, таблица 1 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности". Пункты 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Статьи 54, 83, 138 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 3.4, 4, 5, 6, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Пункты 2-6, 9-16, 17(1), 21-23, 25-27, 30, 32, 33, 35-37, 41, 50, 54, 55, 56, 60, 64, 65, 70, 73, 84, 337-345, 349-372, 392-394, 395,	Выполняется

защиты и 397-400, 402-404, 406-407, 40, 413 Правил противопожарного режима противопожарный режим в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Пункты 1.1., 1.2., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.9., 1.10., 1.11., 3.1.2., 3.1.5., 3.1.6, 3.1.7., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.17., 3.1.18., 3.1.19., 3.1.20., 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.12., 4.1.13., 4.1.14., 6.1.3., 6.1.8., 6.1.9., 9.1.4., 9.1.5., 9.1.10., 9.1.12., 9.1.13., 9.1.14., 10.1.1, 10.1.2., 10.1.3., 10.1.4., 10.1.5., 10.1.6., 10.1.9., 10.1.10., 10.1.12., 10.1.13., 10.1.14., 10.1.15., 10.1.19., 10.1.20., 10.1.22., 10.1.23., 13.1., 13.2., 13.17., 13.22., 13.24., 13.25., 13.26., 13.27., 13.28., 13.29., 13.30., 13.32., 13.34., 13.35., 13.36., 13.37., 14.1., 14.2., 14.3., 14.4., 14.5. Правил пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний, утвержденные приказом ФСИН России от 30.03.2005 года №214 «Об утверждении Правил пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний»