Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» марта 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-003078



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хирургический корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "НОВОУРЕНГОЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 8904012710

ОГРН/ОГРНИП: <u>1028900628360</u> Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, пер. Больничный, д. 10

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

10.06.2024

(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	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских

	организаций
1.4. Высота здания, м	29
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
1.6. Объем здания, куб. м	89749
1.7. Количество этажей	9
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 1.1. В здании предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с применением точечных дымовых оптико-электронных пожарных извещателей (ДИП-45, ДИП-34А,ДИП-212-3СУ); 1.2. В здании перед выходами их коридоров в лестничные клетки, либо непосредственно наружу установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513, ИПР-3СУ), с расстоянием между ними не более 50 м (выполняются требования п.12.42. НПБ 88-2001*); 1.3. Одним шлейфом пожарных извещателей защищается зона контроля, включающая до 10 изолированных помещений суммарной площадью не более 1600 кв.м., при этом помещения выходят в общий коридор (выполняются требования п. 12.13*. НПБ

защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, при этом сигнал о пожаре приходит на двухпороговый прибор «Сигнал-20П», с перезапросом состояния пожарных извещателей(выполняются требования п. 12.16., п. 13.2*. НПБ 88-2001*); 1.5. Площадь, защищаемая одним точечным дымовым оптико-электронным пожарным извещателем составляет не более 70 кв.м., расстояние от стены не более 4,0 м, расстояние между извещателями не более 8 м (выполняются требования п. 12.28. НПБ 88-2001*); 1.6. Площадь, защищаемая одним точечным тепловым пожарным извещателем составляет не более 25 кв.м., расстояние от стены не более 2,5 м, расстояние между извещателями не более 5 м (выполняются требования п.12.28. НПБ 88-2001*); 1.7. Приемо-контрольные приборы установлены на негорючем основание и (выполняются требования п. 12.49.НПБ 88-2001*); 1.8. Высота установки приемоконтрольных приборов составляет 0,8-1,5 метра (выполняются требования п. 12.52.НПБ 88-2001*); 1.9. Резерв емкости приемоконтрольных приборов составляет 2 шлейфа (выполняются требования п. 12.47*.НПБ 88-2001*); 1.10.

Приемо-контрольный прибор обеспечивает автоматический контроль целостности шлейфов по всей их длине (выполняются требования п. 12.47*. НПБ 88-2001*); 1.11. Шлейфы пожарной сигнализации выполнены кабелями КВН 2х0,5, КВН 4х0,5 (выполняются требования п. 12.59., п.12.64. НПБ 88-2001*); 1.12. При параллельной прокладке шлейфов пожарной сигнализации и электрокабелей освещения предусмотрено их размещение на расстоянии не менее 0,5 м при групповой прокладке кабелей освещения и не менее 0,25 м при одиночной прокладке кабелей освещения (выполняются требования п. 12.67. НПБ 88-2001*); 1.14. Основное питание приемо-контрольных приборов выполнено от сети переменного тока напряжением 220 В от вводного распределительного щита жаростойким кабелейФКГМ-1,5 (выполняются требования п. 14.3. НПБ 88-2001*); 1.15. В качестве второго источника питания предусмотрены резервные источники «Скат-1200У» (выполняются требования п. 14.3. НПБ 88-2001*); 1.16. Помещения здания оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (выполняются требования

таблицы 1,2 НПБ 104-03*). 2. Система противодымной защиты: 2.1. Лестничные клетки запроектированы с естественным освещением через проемы в наружных стенах (п. 1.101 СНиП 2.08-89*); 2.2. Коридоры здания имеют естественное освещение через окна в проемах наружных стен п. 6.22 (СНиП 21.01-97*). 3.3. Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования 3.3.1. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников (выполняются требования п. 2.6.1.ПТЭП). 3.3.2. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных шитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций(выполняются требования п. 2.6.1. ПТЭП). 4. Первичные средства пожаротушения 4.1. В помещениях здания имеется 50 пожарный кран,размещенные в пожарных шкафах и укомплектованные рукавами и стволами (выполняются требования п. 6.1*, табл.1* СНиП 2.04.01-85*). 4.2. Помещения здания обеспечены углекислотными и

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	огнетушит норм(выполн п.108, при	целе указываются ыполняемых мероприятий для	
	<u> </u>	тип систем противопожарной защити	ы)	
		Оценка 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) ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница» владеет правом оперативного управления, собственником объекта является Ямало-Ненецкий			
		департамента имущественных отнош		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 66, 69, 100 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»;- Ст. 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. No 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;- Пункты 4.3, 6.1.2 таб. 3, 6.1.5 СП4.13130.2013	Выполняется	

	г	 	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Ст. 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-Ф3 «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»;- п.п. 4.4, 5.2, табл. 2, 6.1, 6.3, 8.6, 8.10 СП8.13130.2020;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- раздел 8, п.п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП4.13130.2013;- часть 1 ст. 76 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 5.2.4 п.5.3.2, п.5.4.3, п.6.1.1 табл.6.1, п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020;- п. 4.18, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013;- п. 4.2.7 СП 1.13130.2009;- ч. 2, ч. 15 ст. 88, ст. 32 п.1, ст. 87, табл. 21и 22, ст. 137 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г.No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»; СП 59.13330.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- статьи: 9, 53, 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»;- статьи: 5, 8, 17, 30 Федерального закона Российской федерации от 30.12.2009 г. No 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;- п.4.2.3, п.4.2.6, п.4.2.7, п. 4.2.4,п.4.2.5, п.4.3.4, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6,п.4.4.7, п.4.4.20, п.7.1.3, п.7.5.1,п.7.1.13, п.8.1.2 СП 1.13130.2009;- п.5.4.16 СП 2.13130.2020- СНиП 23-05-95-	Выполняется

		СП 59.13330.2012	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- п.4.1.2, п.4.3.4 СП 1.13130.2009; п.7.6, п.7.10, п.7.14, п.7.16, СП 4.13130.2013; - статья 137 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»; - статья 5, 8, 17, ч.1 ст. 80, ч. 15 ст. 89,30 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. No 384-ФЗ«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- статьи 42, 45, 46, 54, 62, 82, 83, 84,86, 91, 103, 104 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»;- статьи 5, 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. No 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;- п.6.7.1, табл.6.9 СП 2.13130.2020- п.4.10, п.4.13 СП 3.13130.2009;- п.4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14 СП 10.13130.2009;- п.4.1, п.4.7, п.4.8, п.4.14 СП 6.13130.2013;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	- ст. 83, 89, 103 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. No 123-ФЗ «Технический регламент о требовании пожарной безопасности»;- 5, 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. No 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	сооружений»;- п.4.4, п.4.8, п.5.3 СП 3.13130.2009;- п.13.3.4, п.13.13.1, п.13.13.2,п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.11,п.13.14.13 СП 5.13130.2009	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	- ст. 6, 53 Федерального закона Российской Федерации от	Выполняется
	по обеспечению пожарной	22.07.2008г. No 123-ФЗ	
	безопасности объекта	«Технический регламент о	
	защиты и	требовании пожарной	
	противопожарный режим	безопасности»;- Федерального	
		закона Российской Федерации от	
		30.12.2009 г. No	
		384-ФЗ«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»;	