

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-014232



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница»  
Больничный комплекс (блок 4)

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1028900628360

ИНН: 8904012710

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д. 7

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

02.10.1989

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	798
1.6.	Объем здания, куб. м	13012
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p> <p>1.1. В здании предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с применением точечных дымовых оптико-электронных пожарных извещателей (ДИП-45, ДИП-34А, ДИП-212-ЗСУ); 1.2. В здании перед выходами их коридоров в лестничные клетки, либо непосредственно наружу установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513, ИПР-ЗСУ), с расстоянием между ними не более 50 м (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 (требования п.12.13*. НПБ 88-2001*); 1.4. В каждом</p>

защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, при этом сигнал о пожаре приходит на двухпороговый прибор «Сигнал-20П», с перезапросом состояния пожарных извещателей (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 (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 (требования п.12.28. НПБ 88-2001\*); 1.7. Приемоконтрольные приборы установлены на негорючем основании (требования п. 12.49. НПБ 88-2001\*); 1.8. Высота установки приемоконтрольных приборов составляет 0,8-1,5 метра (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. Приемоконтрольный 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 (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 (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 кабелем ФКГМ-1,5 (выполняются требования п. 14.3. НПБ 88-2001\*); 1.15. В качестве второго источника питания предусмотрены резервные источники «Скат-1200У» (требования п.14.3. НПБ 88-2001\*); 1.16. Помещения здания оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (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 (требования п.2.6.1. ПТЭП). 3.3.2. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций (требования п.2.6.1. ПТЭП). 4. Первичные средства пожаротушения 4.1. В помещениях здания имеется 12 пожарных крана, размещенные в пожарных шкафах и укомплектованные рукавами и стволами (требования п. 6.1\*, табл. 1\* СНиП 2.04.01-85\*). 4.2. Помещения здания обеспечены углекислотными и порошковыми огнетушителями, согласно норм (требования п.108, приложение 3 ППБ 01-03).

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
Расчеты пожарного риска не проводились			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница» владеет правом оперативного управления, собственником объекта является Ямало-Ненецкий автономный округ в лице департамента имущественных отношений ЯНАО			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; - Ст. 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Пункты 4.3, 6.1.2 таб. 3, 6.1.5 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.п. 4.4, 5.2, табл. 2, 6.1 6.3, 8.6, 8.10 СП 8.13130.2020;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- раздел 8, п.п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013; - часть 1 ст. 76 Федерального закона Российской федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования 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. 21 и 22, ст. 137 Федерального закона Российской федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; - статьи: 5, 8, 17, 30 Федерального закона Российской федерации от 30.12.2009 г. № 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 - СП 59.13330.2012	Выполняется
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	Выполняется

		<p>федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - статья 5, 8, 17, ч.1 ст. 80, ч. 15 ст. 89, 30 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- статьи 42, 45, 46, 54, 62, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 104 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - статьи 5, 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 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;</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>- ст. 83, 89, 103 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - 5, 8, 17 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и 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</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ст. 6, 53 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;	Выполняется
------	--	---	-------------