

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-007227



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание Технологического медицинского модуля с размещением оборудования для
проведения радионуклидной терапии

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЕВЕРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ Н.А. СЕМАШКО ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО
АГЕНТСТВА"**

(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: 1022900515021

ИНН: 2901108405

Место нахождения объекта защиты:

163001, обл. Архангельская, г. Архангельск, пр-кт. Троицкий, д. 113

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

30.01.2014

(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.	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000
1.6.	Объем здания, куб. м	25909
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)	-автоматическая пожарная сигнализация (адресная) -система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа -внутренний противопожарный водопровод -наружный противопожарный водопровод (1 пожарный кран со стороны ул. Гайдара)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>1. Страхование опасных производственных объектов (7 лифтов). Страховая сумма 10 000 000 рублей Договор № SOGX12212208731000 от 23.08.2022 2. Страхование ядерного ущерба в результате Радиационной аварии при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (в том числе при транспортировании ядерных материалов, радиоактивных веществ. Страховая сумма 1 000 000 рублей Лимит ответственности Страховщика: По одному страховому случаю 1 000 000 рублей - по возмещению вреда по одному Потерпевшему 200 000 рублей, в том числе: а) в случае</p>		

вреда здоровью, включая расходы на восстановление здоровья 100 000,00 (Сто тысяч рублей 00 копеек) рублей; б) по ущербу имуществу 100 000 рублей, по возмещению вреда в связи с нарушением условий жизнедеятельности: на весь срок страхования — 10 % от страховой суммы. Договор №2412901108405-131022 от 13.10.2022

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ от 12 декабря 2007 г. N 645 об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.: 2, 6, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 34, 43, 49, 50, 51, 52, 55.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 54, 62, 68, 83, 84, 86. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: раздел 13.1-13.3, раздел 13.4 – 13, 12,	Выполняется

		<p>раздел 13.13, раздел 13.14 – 13.15, раздел 14 - 16, приложение А, М, Н. СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13. СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1 табл. 1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1-7.3, 8.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 50, 54, 55.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 90. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 – 7.17. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 26.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ Статьи 29 - 32; ст.52; ч. 1,3 ст. 53; ст. 57 - 58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23, 24, 25; ст. 137. СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2; раздел 5; п. 6, п.6.7.10 - 6.7.20. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 89, таблица 28. СП1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 - 4.2.22, 4.3.1- 4.3.8, 4.3.11 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7 - 4.4.8, 4.4.10 - 4.4.12, 4.4.15 - 4.4.16, разделы 5.1 - 5.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 23, 26, 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 90. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 – 7.17. Постановление Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 26.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 54, 62, 68, 83, 84, 86. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: раздел 13.1-13.3, раздел 13.4 – 13, 12, раздел 13.13, раздел 13.14 – 13.15, раздел 14 - 16, приложение А, М, Н. СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13. СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1 табл. 1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1-7.3, 8.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» п.: 50, 54, 55.	
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 N 123-ФЗ Статья 83. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1 - 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ от 12 декабря 2007 г. N 645 об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.: 2, 6, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 34, 43, 49, 50, 51, 52, 55.	Выполняется