

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ростовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» декабря 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-016945



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Лечебный корпус "Литер А"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЮЖНЫЙ ОКРУЖНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
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: 1026104148157

ИНН: 6167063344

Место нахождения объекта защиты:

**344023, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пешкова, Дом 34**

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

**31.12.1993**

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1189
1.6.	Объем здания, куб. м	35008
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система противодымной защиты: в наземных этажах не требуется, имеется в подвальном этаже, приточно вытяжная; 2. Система пожарной сигнализации: имеется, аналоговая с передачей сигнала на пульт подразделения пожарной охраны, без участия работников объекта защиты; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: имеется III типа 3. Внутренний противопожарный кольцевой водопровод- 40 шт.
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> <p>Расчеты по оценке пожарного риска, проведены. Нормативное значение пожарного риска соответствует ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет <math>Q_{в}=2,106 \cdot 10^{-8}</math></p>	
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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 400 000(четыреста тысяч) рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ч.4 ст.4, ч.2 ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.3,п.4.14,п.4.15 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.65,Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.2.11, п. 2.13, п. 2.24, п. 2.25, п.9.3-9.11, п. 9.12,п.9.16, п.9.21, п.9.22, п.9.27-9.33 СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.48,п.49,п.75 Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.4 ст.4 ,Федерального закона от 22	Выполняется

	пожарной техники	<p>июля 2008 г. N 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.8.1-8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.71, п.72, п.74  Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.4 ст.4, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.1.3,п.5.2.4,п.5.2.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. п. 4.1-п.4.5,п. 5.1, п.5.2, п. 5.3-5.8, п. 5.9-5.11, п. 5.12-5.16, п. 5.17-5.21, п.6.4, п.6.5, п.6.8, п.7.1, п.7.3, п.7.4,п.7.5, п.7.12*,п.7.13, п.7.14, п.7.15, п.7.27  СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.4 ст.4, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.5, п.6.4, п.6.5, п.6.8, п.6.9*-п.6.18, п.6.22-п.6.28*, п.6.29-п.6.31* СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п. 23-п.28, п.36</p>	Выполняется

		Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4,ч.4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.1,п.7.4,п.7.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.26 Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4,ч.1 ст. 82, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.13.1.1, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12, п. 13.1.12, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.2.3, п.13.3.1, п. 13.3.2, п.13.3.4, п. 13.3.5, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п.13.3.8, п. 13.3.9,п. 13.3.10,п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5,13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1-п.13.15.21, п.15.10 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.3.1-п.3.5, п.4.1-п.4.8, п.5.2-п.5.5, разд.6, разд.7 СП 3.13130.2009	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.54 Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	
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	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1., п.4.2, п.4.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.3.3, п.3.5 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 защиты и противопожарный режим	ч.4 ст.4,ст.64, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.22, п.23-п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.66, п.67, п.68, п.69, п.70, п.71, п.73, п.74, п.75, п.84, п.85, п.86 Постановления Правительства от 16.09.2020 года N 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ	Выполняется