Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-011367



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской

Федерации в г. Волжский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1037739599468

б99468 ИНН: 7734012806

Место нахождения объекта защиты:

404120, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. им генерала Карбышева, д. 86

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

09.11.2018

(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	П		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов		

1.4. 1.5.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м	престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 38 39283
1.7.	Количество этажей	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; -Автоматическая установка водяного пожаротушения (Блок «Ж»); -Система оповещения и управления эвакуацией; -Система обратной связи; -Выдача сигнала в системы противопожарной защиты; -Автоматическая установка насосной станции; -Система противодымной вентиляции; -Внутренний противопожарный водопровод; -Наружный противопожарный водопровод; -Система беспроводной передачи сигнала о пожаре в МЧС;
2.	Опенка пожапного писка проведения	ая на объекте зашиты
۷.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	

Пожарный риск по расчету составляет 0,47433х10-6

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) Пожарный риск по расчету составляет 0,47433х10-6 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте <u>защиты</u> Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1 Выполняется расстояния между зданиями и сооружениями 4.2. Наружное СП 8.13130.2009: п. п. 4.1, 5.2, 8.6 Выполняется противопожарное водоснабжение СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 4.3. Проезды и подъезды для Выполняется пожарной техники 4.4. |Конструктивные и СП 4.13130.2013: п. п. 5.2.4, 5.2.5, Выполняется 5.2.6 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 4.5. Обеспечение безопасности СП 1.13130.2009: п. п. 4.2.3 - 4.2.7. Выполняется людей при возникновении 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, пожара, эвакуационные 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17 пути и выходы 4.6. Обеспечение безопасности СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, Выполняется пожарно-спасательных 7.6 подразделений при

СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5,

4.1-4.4, 5.1-5.5, 6, 7. C Π

5.13130.2009: п. п. 12.2.1, 12.2.2,

13.3.3, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10,

Выполняется

ликвидации пожара

защиты, пожарной

противопожарной защиты (системы противодымной

4.7. |Системы

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	13.3.12, 13.9.1, 13.9.2, 13.13.2, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15, СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 10.13130.2009: Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16	
	противопожарные водопроводы)		
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	СП 5.13130.2009 п. п. 14.2, 14.3, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479: п. п. 2-6, 9-18, 20-22, 25-28, 30-39, 41-45, 47-52, 54-56, 58-60, 65, 71-73, 116-120, 286-289, 392-413	Выполняется