## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-011369



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1 им. Н.П. Каменева»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМЕНИ Н.П. КАМЕНЕВА"

(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: 1027101730303 ИНН: 7130004947

Место нахождения объекта защиты:

обл Тульская, р-н Киреевский, п Красногвардейский, ул Победы

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

01.01.1978

(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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		701
1.6.	Объем здания, куб. м			4455
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарными СОУЭ 3-го т (3 ПК); НПВ территори	с адресными и извещателями; ипа; ВПВ имеется - имеется 2 ПГ (за тей стационара, й, D=150 мм).
2.	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)  Расчет пожарного риска не проводился			
3.		го ущерба имуществу		і от пожара
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собствен	ной оценки вс	зможного ущерба
	T	Не проводилась		
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожари безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об защиты</u>			-
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих транивающих транивающи	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	г 22.07.2008	Выполняется

расстояния между	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
эдангийн н сооружонгийн	·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	п.5.2.2	
Наружное	Фелеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
1 0		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	
	` ´	
	пожарной безопасности» п. 4.1;	
	п.4.2; п. 4.3; п. 5.2 Таблица 2	
Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
пожарной техники	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
_	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности», ст.63 (4), (6); ст. 90;	
	СП 4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям» п. 8.1 (в); п. 8.6.	
Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
объемно-планировочные	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
решения, степень	«Технический регламент о	
огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
конструктивной пожарной	безопасности», ст.87 ч.1; ч.2; ч.5;	
опасности	ч.6 таблица 22; СП 2.13130.2020	
	«Системы противопожарной	
	пожарной техники  Конструктивные и  объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<ul> <li>Наружное противопожарное водоснабжение</li> <li>№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68 ч. 1, ч.2 (1), ч.3; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.4.2; п. 4.3; п. 5.2 Таблица 2</li> <li>Проезды и подъезды для пожарной техники</li> <li>Проезды и подъезды для пожарной техники</li> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.63 (4), (6); ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в); п. 8.6.</li> <li>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной безопасности», ст.87 ч.1; ч.2; ч.5; ч.6 таблица 22; СП 2.13130.2020</li> </ul>

		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.4.1; п.4.2; п.4.3 Таблица 1; п.	
		5.2.2; п. 5.2.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности», ст.89 ч.1; ч.2; ч.3;	
		ч.7 ч.10; ч.11; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.9;	
		п.4.2.10; п.4.2.14 - п.4.2.24; п.4.3.1 -	
		п.4.3.7; п.4.4.1 - п.4.4.4; п.4.4.9,	
		п.4.4.11; п.5.1.1 – п.5.1.3; «Правила	
		противопожарного режима в РФ» (	
		утв.постановлением Правительства	
		РФ 16.09.2020 № 1479) п.5; п.14;	
		п.16; п.23; п.26; п.27; п.29; п.30;	
		п.36; п.37; п.116; п.117.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» ст.90 ч.1 (1), (3); СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.1; п. 8.1. «Правила	
		противопожарного режима в РФ»	
		(утв. Постановлением	
		Правительства РФ 16.09.2020 №	
		1479) п.26	
17	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
4./.		N 100 *D / 20 04 2021)	
4.7.	противопожарной защиты	№123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной	«Технический регламент о	
4.7.		-	

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83-84; ст.86; ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.8; п.5.3 Таблица 1, Таблица 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12 – 5.15; п.6.1 – 6.4; п.7.1.3; п.7.2; Приложение А; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.1; п.6.1.5; п.6.1.20 Приложение А; п.6.2.1 – 6.2.2; п.7.6 Таблица 7.1 (п.3)	
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	«Правила противопожарного режима в РФ» (утв. постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479) п.54 – 56; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12 – 5.15; п.6.1 – 6.4; п.7.1.3; п.7.2; Приложение А	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральные законы от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; «Правила противопожарного режима в РФ» (утв. постановлением	Выполняется

	_
Правительства РФ 16.09.2020 №	
1479) п.2 - 5; п.9; п.11-13; п.15-17;	
п.21-23; п.25-27; п.30-32; п.35-36;	
п.50;, п.54; п.56; п.60; п.73; п.91;	
п.92; п.392 – 397; п.403; п.406;	
п.407; п.409. приказ МЧС РФ от	
18.11.2021 №806 «Об определении	
порядка, видов, сроков обучения	
лиц, осуществляющих трудовую	
или служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	