

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

«07» февраля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-001676



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной  
клинический противотуберкулёзный диспансер имени Н.В.Постникова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ  
ДИСПАНСЕР ИМЕНИ Н.В. ПОСТНИКОВА "

(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: 1036300553970

ИНН: 6316044140

Место нахождения объекта защиты:

443068, обл. Самарская, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 154

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

28.06.2004

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2956
1.6.	Объем здания, куб. м	13538
1.7.	Количество этажей	4
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>Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Прибор приёмно-контрольный «Рубеж-20П»-1шт., блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»-1шт., прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) SPM-V10050-AW-1шт., источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x7 БР-2шт., резервное питание «Sonar»-1шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-11ИКЗ-А-R3-28шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-64-R3 W1.02-243шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-64-R3 W2.02-24шт., оповещатель световой «Выход»-39шт., пульт микрофонный (10 зон) «Sonar SRM-7010»-1шт., громкоговоритель трансляционный настенный «SW-03»-154шт. Пожарные краны-4шт., огнетушители</p>

		-37шт., противопожарный гидрант (подземный) расположен в 12 метрах от объекта защиты на его территории. Объект защиты оборудован ПАК дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт пожарной охраны «Протон».	
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>		
Расчёт пожарного риска не проводился			
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>		
Не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п.4.3-4.5	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.127; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п.4.1-4.5, 5.2, 5.17, 8.8-8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п.8.1, 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч.1-3, 5-8, 11 ст.88; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п.5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.19; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.18, 4.20, 5.1.1-5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ч.1-5,7,8,10-12,14 ст.89, ст.134; СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1- 4.1.6, 4.2.1-4.2.5, 4.2.7- 4.2.22, 4.2.25,4.3.1- 4.3.7, 4.3.11- 4.3.12, 5.1.1- 5.1.4, 5.2.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст.90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16.	Выполняется
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6, ч.1,4-7,9,10 ст. 83;ч.1-4,7,8,10-12 ст.84; ст.86; ст.91; ст.103; ст.128; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1-3.5; 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, разделы 6,7; СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.9, 5.11-5.22, 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4,6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7,6.6.9, 6.6.11, 6.6.12,6.6.14, 6.6.16, 6.6.18,6.6.27, 6.6.32, 6.6.34-6.6.41, приложение	Выполняется

		<p>А; СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: 4.1-4.4, 4.8.- 4.10; СП 10.13130.020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1-5.4, 6.1.3-6.1.5, 6.1.9-6.1.11, 6.1.19-6.1.20, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 7.1-7.9, 7.14-7.15, 14.1.1-14.1.29, 14.2.1-14.2.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.4, 14.4.6, 14.4.8, 14.4.9.</p>	
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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.12-5.16, 5.20-5.21, 6.1.4, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7-7.1.11,7.1.13, 7.2.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется