

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

«26» июля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-010233



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной
клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной
клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»

(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: 1026300518122

ИНН: 6311032630

Место нахождения объекта защиты:

443029, обл Самарская, г Самара, ул Ново-Садовая, Здание 226

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

31.12.1973

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2383
1.6.	Объем здания, куб. м	24513
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)	1. АПС (проводная адресно-опросная). 2. СОУЭ 3-го типа. 3. Система извещения о пожаре с выводом на пульт пожарной охраны РСПИ «Стрелец-Мониторинг» станция объектовая исп.2 4. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарным гидрантом. 5. Внутренний противопожарный водопровод.
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>Оценка пожарного риска объекта защиты проведена 05.07.2022 (заключение № 07/22-10 от 05.07.2022). Расчетные значения составляют $7,257 \times 10^{-5}$. Для обеспечения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности необходимо выполнить следующие мероприятия: - обеспечить высоту горизонтального участка пути эвакуации (лестничная клетка правое крыло основного корпуса) в свету не менее 1,9 м. - обеспечить высоту дверных проемов лестничных клеток левое и правое крыло (основной корпус) в свету не менее 1,9 м. - обеспечить на первом этаже в коридоре (по тех. паспорту №24) наличие световых оповещателей «Выход». - обеспечить выход на чердак через противопожарную дверь 2-го типа.</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>	

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается

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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4. 2. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ст.62. 2. СП 8.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.4, п.5.2 табл.2, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, п.6 ст.63, пп.1 п.1 ст.90. 2. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п.4.3 табл.1, п.8.1, п.8.6, п.8.9, п.8.13</p>	
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, табл.21, табл.22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст.4, п.2 ст.52, ст.89. 2. Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.16, п.23, п.27, п.116, п.393	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ст.90. 2. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ст.62, ст.83, ст.84, ст.91, ст.103. 2. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3, п.4, п.5.3, п.7 табл.2. 3. СП 468.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.4, п.4.8 табл.1-3, п.4.9, п.4.10. 4. СП 468.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.1, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.4, п.6.5.1, п.6.5.4, п.7.1.3, п.7.2.2, прилож.А табл.А1. 5. СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п.4.4, п.5.2 табл.2, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.8.12, п.8.13, п.8.14, п.11.3</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ч.4 ст.83, ст.103. 2. Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.50,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.54, п.334. 3. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3, п.3.5, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5. 4. СП 485.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.2, п.5.3, п.5.5, п.5.12-5.15, п.5.17-5.19</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.37. 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4, ст.5. 3. Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-6, п.9-11, п.13-18, п.22-30, п.32, п.35-37, п.41-43, п.48-50, п.54-56, п.60, п.116-119, п.337, п.341, п.342, п.354, п.356, п.358, п.360, п.362-364, п.366, п.367, п.372, п.392, п.400, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409</p>	<p>Выполняется</p>