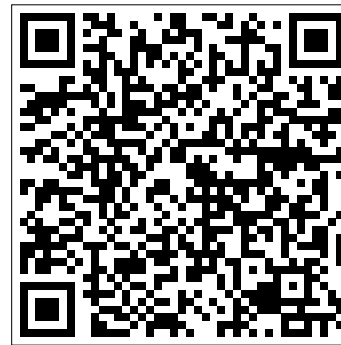


«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-022099



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Автономное учреждение здравоохранения Курской области "Курский областной
санаторий "Соловьиные зори"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
"КУРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ САНАТОРИЙ "СОЛОВЬИНЫЕ ЗОРИ"

(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: 1114632002539

ИНН: 4632130636

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, пер. Краснополянский 3-й, зд. 1

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

01.04.1987

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3756

1.6.	Объем здания, куб. м	15089
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе ППКОПУ РУБЕЖ-МК1 Ц-05-122. Пожарные извещатели: ИП 212-64-R-3 W1.02; ИП 212-164-R3; ИП 101-29-PR-R3 W1.02; ИП 101-1В-R3; ИПР 513-11ИКЗ-А-R3; извещатель пламени Тюльпан 64/2-R3/ Громкоговоритель трансляционный настенный SWS-103W Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-В "Выход" 12 В
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>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $3,875 \times 10^{-7}$ Расчетная величина индивидуального пожарного риска будет соответствовать требованиям, установленным ст.79 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" при выполнении следующих дополнительных мероприятий: - В помещениях столовой на втором этаже, ограничить максимальное пребывание людей в количестве 48 человек; - В местах уменьшения высоты эвакуационного пути до значения менее 2 м, требуется предусмотреть обозначение указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026, п.4.3.2 СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе ППКОПУ РУБЕЖ-МК1 Ц-05-122. Пожарные</p>	

извещатели: ИП 212-64-R-3 W1.02; ИП 212-164-R3; ИП 101-29-PR-R3 W1.02; ИП 101-1В-R3; ИПР 513-11ИКЗ-А-R3; извещатель пламени Тюльпан 64/2-R3/
Громкоговоритель трансляционный настенный SWS-103W Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-В "Выход" 12 В

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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4) ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.62, 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной-ст.90, ст.98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»-(пункт 8 подпункт 8.1) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ- п.71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной»: ст.29, ст.30, ст.31, ст.57, ст.87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ- раздел 1 п.п 5; 16 (г,д,е,ж,м), п.23,24, 26,27,28,29</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.27, ст. 90 часть 1 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ- п.п 26, 71</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6; 7.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 части 1,2,3; ст.89 части НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»: раздел 3 п.п 3.2,3.3,3.4; №5;3.9,3.10,3.11,3. 14,3.17,3.19,3.20,3.21,3.22,3.23,3.24, 3.25,3.26,3.27; Раздел 5 п.5.1 таб.2 (п.8) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ- п.п 48 (обзац2); 50</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 части 4, 5,7,9; ст.84 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п 10,54,55,56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: раздел 1 п.п2-5,8,9, 11-15,16 (а,б,г,д,е,ж,к,о);17,18,21,22(в,г),23,25,26 (1обзац);27(а,б,в,г,д),28,30,31,32,35,36,37,43,48,50 54,55, 56,60,65,71(обзац 1-3),73 Раздел V п.п 88,89,90,91,92; раздел XVI п.п.358, 360,361,362,363,366; раздел XVIII; раздел XIX п.п 395,397,399,400,406,407,409- приложение №1</p>	Выполняется