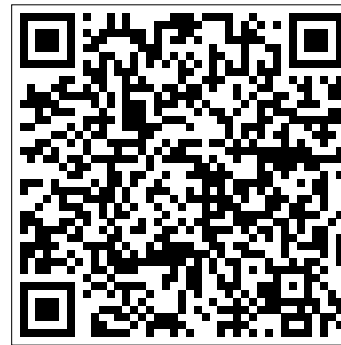


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-012290



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ
ДИСПАНСЕР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ
ДИСПАНСЕР"

(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: 1027600678368

ИНН: 7604004191

Место нахождения объекта защиты:

150054, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Ленина, Дом 55

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

01.01.1962

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	628
1.6.	Объем здания, куб. м	5318

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)	<p>Помещение ГБУЗ ЯО «ОВФД» оборудовано системой контроля автоматической пожарной сигнализации (АПС), для контроля управления автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ, система относится к 3 типу, работоспособности систем АПС. на базе приемно-контрольного прибора Гранит-24, блок речевого оповещения: СОНАТА-К-Л; для передачи извещений при пожаре на пульт централизованного управления, на базе приемно-контрольного прибора С-Nord (Андромеда) установлены извещатели ИПД-3.1м.; сигнал «ПОЖАР» в автоматическом режиме поступает на пульт ООО ЦТО «Спецавтоматика», далее ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯО» и МУ «Муниципальная пожарная охрана»</p>
2.	<p><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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	-		
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>		
<p align="center">Страхование отсутствует, возможный ущерб имуществу от пожара составит около 10000000 мл.руб. (десять миллионов рублей).</p>			
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4,ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3. табл.1; «Правила противопожарного режима в РФ», Утвержденные постановлением Правительства РФ, от 16сентября 2020г. №1479 (с изменениями) п.65,п.73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4ч.4; ст.90ч.1; ст.68п.2 раздел 1; «Правила противопожарного режима в РФ» от 16 сентября 2020г. №1479 (с изменениями) п.48 СП 8.13130.2020г.п.4.1,п.5.2 табл.2,п.5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4,ст90 ч.1; «Правила пожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 (с изменениями) п.71,п.72; СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.8.1.1, п.8.1.4,п.8.1.5.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный законот 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) си.4ч.4, ст.87ч.1,ч.2,табл.21, ЧЗ,ч.5,ч.6, ч7, ч11, ст.88 ч.1, ч2, ч.3, табл.24, ч.7; - СП 2.13130.2020г. п.4.8, п.5.4.5, 6.7.1» - «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные постановлением Правительства РФ От 16.09.2020г. №1479 (с изменениями) п.13,п.15,п.16(д)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4ч.4, ст.88ч.19, ст.89 ч.1,ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ст.134 ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.12, табл. 27,28; -«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (с изменениями), п.23,п.25,п.26,п.27,п.31,п.36,п.37. -СП 1.13130.2020г. п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22,п 4.3.3,	Выполняется

		п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.2.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1, п.7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 02.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст. 83ч.1, ч.4, ч.7, ст.86, ст.91 ч.1, ст.68 п.2 раздел 1. -«Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020года № 1479 (с изменениями) п.48, п.50, п.55, п.56; - приказ МЧС РФ от 28.04.2023г. №408 « Об утверждении руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479. -СП 484.1311500.2020 приложение А табл. А1; -СП 486.1311500.2020 п.4.4; СП 3.13130.2009 раздел 5 табл.1, раздел 7, табл.2; -СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.2 табл. 2, п.5.17. -СП 10.13130.2020 п.7.6 табл. 7.1, табл. 7.2 п.7.15 ГОСТ 59643-2021	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями)	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст.83 ч.9, ст.103; -СП 3.13130.2009 п.3.4, п.4.4, п.5.3, п.5.5; -СП 484.1311500.2020 п.5.5, п.5.12, п.5.14, п.6.6.9, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2; -СП 486.1311500.2020 п.4.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.5; ст.60; -Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст.37, -«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (с изменениями) п.1, п.2, п.3,п.4,п.5,п.6, п.11, п.16 (а,б,д,е,к,о) , п.32, п.35, п.43, п.60, приложение 1, п.84, п.85, п.86, п.392, п.393, п.395, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409; -Приказ МЧС РФ №806 от 18 ноября 2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа , требований к содержанию указанных программ и категории лиц,проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; -ПУЭ (правила устройства электроустановок); -СП9.13130.2009 п.4.1.1.	Выполняется