

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-005070



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники - корпус «А-1» ГБУЗ ВО «ОКОД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ 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: 1033302003833

ИНН: 3329009147

Место нахождения объекта защиты:

600009, обл Владимирская, г Владимир, ул Каманина, Дом 21

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

25.03.2016

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3442
1.6.	Объем здания, куб. м	12605
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>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты: - Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Обеспечивает работу со 127 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой и видеонаблюдением, создание и редактирование базы данных (АРМ «Орион», исп.127) - 1шт. - Пульт контроля и управления - (С-2000-М) - 1шт. - Контроллер двухпроводной линии связи – (С2000-КДЛ) - 3шт. - Блок релейный – (С2000-СП1) - 5 шт. - Преобразователь интерфейсов - (С2000-ПИ) - 1 шт. - Блок индикации (С2000-БИ SMD) - 1шт. - Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель (ДИП-34А) - 170 шт. - Извещатель пожарный ручной адресный (ИПР 513-3А исп.02) - 13шт. - Настенный</p>

громкоговоритель - 66 шт. -
Потолочный громкоговоритель
- 44 шт. - Контрольно-пусковой
блок «Орион» (С2000-КПБ)
- 1 шт. - Табло 12 В, 20 мА,
«Выход» - (Молния-12В)-17шт.
Управление фармугами окон -
Блок сигнально-пусковой
(С2000-СП4/220) - 5шт. -
Система противодымной
защиты - 1 В целях
оповещения людей о пожаре и
других чрезвычайных
ситуациях помещения
оснащены системой
оповещения и управления
эвакуацией людей (СОУЭ) 3-го
типа. Обнаружение возможных
пожаров осуществляется
дымовыми пожарными
извещателями, от которых
сигналы поступают на приемно-
контрольный прибор,
пожарную часть и ПАК
"Стрелец-мониторинг". В
помещение с круглосуточным
пребыванием дежурного
персонала выведены
извещения о неисправности
приборов контроля и
управления, установленных во
всех помещениях, а также
линий связи, контроля и
управления техническими
средствами оповещения людей
при пожаре и управления
эвакуацией, противодымной
защиты, автоматического
пожаротушения и других
установок и устройств
противопожарной защиты. У
эвакуационных выходов и на
путях эвакуации имеются

световые оповещатели «Выход». Пассажирский лифт при поступлении сигнала «Пожар», независимо от загрузки и направления движения кабины, возвращаются на основную посадочную площадку (первый этаж), двери кабины и шахты открываются и удерживаются в открытом положении. Планы эвакуации размещены у каждого эвакуационного выхода. В поликлинике располагается 12 пожарных кранов. Пожарные краны с пожарными рукавами L=20,0 м (DN50) размещены в пожарных шкафах таким образом, чтобы не препятствовать процессу эвакуации. Пожарные рукава размещены в настенных кассетах и оборудованы ручными пожарными стволами.

На обводном канале водомерного узла установлена электромагнитная задвижка, открывающаяся при сработке системы автоматической пожарной сигнализации. Здание объекта обеспечено порошковыми и углекислотными огнетушителями, которые располагаются в пожарных шкафах на этажах, а также в служебных помещениях. Наружное противопожарное водоснабжение. На прилегающей территории объекта гидрантов не имеется. Для целей пожаротушения возможно использовать 4

		пожарных гидранта (К-150, Q=80 л/с), расположенных на улицах Каманина и Усти-на-Лабе
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>Отчет по оценке пожарного риска (Пятый этаж поликлиники). Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена несоблюдением п. 4.4.3 СП 1.13130.2009 в части несоответствия ширины лестничной площадки в здании поликлиники между 4 и 5 этажом выполнена менее ширины лестничного марша. Расчетная величина пожарного риска в реконструируемом здании определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара - 0,08*10⁶ Следовательно, расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное и пожарный риск не превышает допустимое значение (безопасность людей обеспечивается). На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для пятого этажа здания поликлиники областного клинического диспансера расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.21 не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с п. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта считается обеспеченной. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных, расчет пожарного риска должен быть проведен повторно. Условия, соблюдение которых необходимы для обеспечения достоверности результатов расчета. Устройство в здании инженерных систем противопожарной защиты, отвечающих требованиям норм: • установок автоматической пожарной сигнализации; • системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3 типа. • системы противодымной вентиляции. • устройство зон коллективной безопасности (незадымляемых лестничных клеток, типа Н2). Расчет пожарных рисков произведен при отступлении от п. 4.4.3 СП 1.13130.2009 в части несоответствия ширины лестничной площадки между 4 и 5 этажом равной 0,85 м., ширины лестничного марша, при условии, что данная лестничная клетка является незадымляемой типа Н2.</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</p>	

страхования)

Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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» глава 16, СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, п.: 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"

Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12	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», ст. 6.1. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.: 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.6	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», ст. 89, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 7.1,	Выполняется

		7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020	Выполняется
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 61, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А, СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 7.1, 7.6,	Выполняется

		7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,12, 14, 16, 21 - 23, 24, 25, 26, 27,28,29,30, 32, 35, 36,3754, 55, 56, 103,104, 286, 289, 392, 393, 394 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом № 806 МЧС от 18.11.2021 года СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г	Выполняется