

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» декабря 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-020884



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Поликлиника №1 бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "ВОТКИНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"**

(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: 1021801065065

ИНН: 1828005793

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, г. Воткинск, ул. 1 Мая, зд. 132

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

05.04.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2475
1.6.	Объем здания, куб. м	35294

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)	Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, система противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имуществу 3-х лиц нет			
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	ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3. таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2. таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 ч. 1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1 «а», 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29; ч. 2 ст.58; ч.1-3, 5-8 ст.87; ч.1-3, 15, 19 ст.88; таблица 21, 22, 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.4.1-5.4.3, раздел 6, п.п. 6.7.1, 6.7.11, 6.7.18 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется

		п.п.4.1, 4.2., 5.4.2-5.4.7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52; ч.1, 2 ст.53; ч.1-3, 8, 10, 11 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.7, 7.3.17, 7.3.18, 7.3.19 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.1-3 ч.1, ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ч.3, ч.9 ст.52; ч.2 ст.60; ч.1, ч.2 ст.62; п.п. 2, 3 ч.1, ч.4-7, ч.9, ч.10 ст.83; п.1 ч.1, ч.2-4, ч.7-11 ст.84; ч.1-3 ст.86; ч.1, ч.2 ст.91; ч.2-4	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

ст.103 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ  
«Технич. регламент о требованиях  
ПБ»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,  
4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 6 табл.  
1, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009  
«Свод правил. Системы  
противопож.защиты. Система  
оповещения и упр-я эвакуацией  
людей при пожаре. Требования  
ПБ»; п.п. 1.1, 4.3, 4.4, 4.8 таблица  
№1 СП 486.1311500.2020 «Свод  
правил. Системы противопож.  
защиты. Перечень зданий,  
сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматич.установками  
пожаротушения и системами пож.  
сигнализации»; п.п. 5.1, 5.5, 5.8,  
5.12, 5.14, 5.18, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6,  
6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1,  
6.5.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16  
табл. 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37,  
7.1.3, 7.2.2, Приложение А табл.  
А.1 СП 484.1311500.2020 «Свод  
правил. Системы  
противопож.защиты. Системы пож.  
сигнализации и автоматизация  
систем противопож. защиты»;  
ГОСТ Р 59638-2021 «Системы  
противопож. защиты. Руководство  
по проектированию, монтажу,  
технич. обслуживанию и ремонту.  
Методы испытания на  
работоспособность»; ГОСТ Р  
59639-2021 «Системы оповещения  
и управления эвакуацией людей  
при пожаре. Руководство по  
проектированию, монтажу, технич.  
обслуж-ю и ремонту.Методы  
испытания на работоспособность»;  
п.п. 5.2. таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9 СП  
8.13130.2020 «Свод правил.  
Системы противопож. защиты.

		<p>Наружное противопож. водоснабжение. Требования пожарной без-ти»; п.п. 6.2.1, 6.2.3, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1, 7.7, таблица 7.3 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопож. защиты. Внутр. противопож. водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п.4.1.1-4.1.6, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.35, 4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.3.14, 4.4.1 таблица 1, 4.4.8-4.4.10, 4.5.1, 4.5.2 табл. 2, 4.5.4, Прилож. А, Б, Г СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</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>п.п. 7.1.3, 7.2.2, 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 55, 60, 71, 73, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 102, 395, 397, 407, 409 Приложение 1, 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

Российской Федерации»).