

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 18-08-2023-014392



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Апрель Центр Медицинской Реабилитации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АПРЕЛЬ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ"**

(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: 1161832061181

ИНН: 1840054042

Место нахождения объекта защиты:

426039, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ш. Воткинское, д. 93

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

05.12.2022

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3234
1.6.	Объем здания, куб. м	13797
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 в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (в соответствии с проектной документацией) Система оповещения и управления эвакуацией III типа в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 (в соответствии с проектной документацией) Система противодымной защиты в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (в соответствии с проектной документацией) Система внутреннего противопожарного водопровода с расходом воды 2х2,5 л/с в соответствии с требованиями СП 10.13130.2020 (в соответствии с проектной документацией)
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 align="center">Расчет по оценке пожарного риска объекта "Апрель Центр Медицинской</p>	

Реабилитации", расположенного по адресу: г. Ижевск, Воткинское шоссе, 93, от 25.08.2023 года, ООО "НПК "ТЕХНОЛОГИЯ". Расчет пожарного риска выполнен с целью проверки пожарной безопасности принятых объемно-планировочных решений с учетом следующих отступлений от нормативных требований: - ширина эвакуационных выходов (Выход 3 с цокольного этажа, Выход с цокольного этажа лестничной клетки (ЛКЗ), Выход 2, Выход 6.1, Выход 5.1., выход из помещения тренажерного зала (50.

Тренажерный зал) в помещение коридора (68) на 1 этаже, выход из помещения коридора (49) на лестничную клетку (ЛКЗ) на 1 этаже) в здании менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 человек; - ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации посетителей класса Ф1.1. с цокольного этажа с южной стороны менее 1,35 м. (фактически 0,98 м.); - ширина пути эвакуации по лестницам, в том числе расположенным в лестничных клетках, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1 менее 1,35 м. (фактически ЛКЗ - 0.73 м). Для обеспечения выполнения требований ФЗ-123 в дальнейшем, необходимо: - системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией всегда должны находиться, в автоматическом, дежурном режиме. Техническое обслуживание данных систем должно проводиться своевременно и качественно, для обеспечения своевременного обнаружения пожара и обеспечения безопасной эвакуации - должны выполняться требования п.5 статьи 52 ФЗ-123 (применение основных строительных конструкции с пределами огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкции на путях эвакуации). - двери из помещений цокольного этажа, выходящих в коридор, двери из помещений 1 этажа (46, 46а, 48, 48г) и двери, ведущие в коридор выполнить с доводчиками. Рсп=0,99838.

3.	<p><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>
----	--

-

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности". Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям защиты"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям защиты". СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Не выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения".	Выполняется
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." 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. 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. Нормы и правила проектирования". СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной безопасности и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования". СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 505.1311500.2021 "Расчет пожарного риска. Требования к оформлению". СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".	Выполняется