

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017276



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
«Стоматологическая поликлиника город Каменск-Уральский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
«Стоматологическая поликлиника город Каменск-Уральский»

(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: 1156612000423

ИНН: 6612046838

Место нахождения объекта защиты:

623428, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Пушкина, Дом 2

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

01.01.1967

(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	1471
1.6.	Объем здания, куб. м	6283
1.7.	Количество этажей	2

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>Система автоматической пожарной сигнализации Приборы «Сигнал-20М» Прибор установлен на 1 этаже в помещении регистратуры. Контроль возгораний производится пожарными дымовыми извещателями ИП 212-45, в помещениях с подвесными потолками – ИП 212-45 с подвесной базой (либо аналогичные по параметрам извещатели). Количество извещателей и их размещение приняты с учетом требований норм и величины площади, контролируемой одним извещателем Для подачи персоналом сигнала о пожаре при визуальном обнаружении возгораний предусматривается установка ручного пожарного извещателя «ИПР-ЗСУ» на путях эвакуации. Ручные извещатели устанавливаются на стене, на высоте 1,5м от пола, в легкодоступном месте, включается в шлейф с дымовыми пожарными извещателями. Шлейфы пожарной сигнализации прокладываются: Кабелем КСРВ нг FRLS(A) 1x2x0,5 по стенам в кабеле-канале 10x15. Система оповещения и управления эвакуацией В качестве речевого оповещения используется прибор</p>

управления оповещением «Рокот-2» и акустические системы «АС-2-2». Система речевого оповещения «Рокот-2» предназначена для трансляции речевой информации, предварительно записанных речевых сообщений при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций. Над выходами устанавливаются световые табло «Выход» (Люкс-12 12В), включенные постоянно, в коридорах оповещатели световые «Стрелка» (Молния-12). Система оповещения прокладывается: Речевое оповещение – кабелем КСРВ нг FRLS(A) 1х2х1 по стенам в кабеле-канале 25х16 по коридору, в кабеле-канале 10х15 в помещениях. Световое оповещение – кабелем КСРВ нг FRLS(A) 1х2х0,5 по стенам в кабеле-канале 25х16 по коридору, в кабеле-канале 10х15 в помещениях. Запуск системы оповещения при возникновении пожара производится автоматически при срабатывании двух пожарных извещателей, расположенный в одном шлейфе, или ручного или ручного пожарного извещателя. Электропитание и заземление Питание прибора выполняется по I категории надежности электроснабжения. Приборы «Сигнал-20М» - от вторичного источника

		<p>электропитания «Скат 1200» 4А со встроенными аккумуляторными батареями 12 А/ч в количестве 2 штуки. Электропитание прибора «Рокот-2» - от сети переменного тока 50Гц напряжением 220В и встроенной аккумуляторной батареей номинальной емкостью 7 А/ч, согласно сертификата соответствия и руководства по эксплуатации от производителя товара.</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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводился			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4, ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 58-59, ст. 87-88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12, п. 13, п. 25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4, ст. 53 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 16 (а, б, г, д, е, з, к, м, н, о), 26, 27, 28, 36, 37 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	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	ст. ст. 53, 54, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. п. 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (а, б, г, д, е, з, к, м, н, о), 18, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 60, 71, 73, 77, 118, 119, 286, 354, 356, 357, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479;	Выполняется