

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» октября 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-016201



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в
Нефтекумском районе»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ставропольском крае»

(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: 1052600297595

ИНН: 2636045473

Место нахождения объекта защиты:

356880, край Ставропольский, р-н Нефтекумский, г Нефтекумск, ул Транспортная,
Дом 22

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

15.11.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	435
1.6.	Объем здания, куб. м	4653

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>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит -16» - 1 шт. 19.08.2021 г. Извещатель пожарный дымовой: ИП. 212-141 – 187 шт. Извещатель пожарный ручной: ИПР513-10 - 4 шт. Релейный блок: УК – ВК 02 – 1 шт. Щит: ЩПУ – 3 УЛИЧНЫЙ 560*365*185 – 1 шт. СИСТЕМА</p> <p>ОПОВЕЩЕНИЯ: Световое табло «ВЫХОД» - «Кристал – 12» - 8 шт. Светосигнальное устройство «Гром 12 КП» - 8 шт. Светосигнальное устройство «гром 12 К исп.2 – 1 шт. Блок питания ИВЭПР 12/5 – 1 ШТ. Аккумулятор 12В, 7Ф/ч –Optimus 12/7 – 3 шт. КАБЕЛИ И ПРОВОДА:</p> <p>Кабель огнестойкий с медными жилами, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением сечением: - 3x1,5 (ВВГнг FRLS) – 20 м.; - 1x2x0,5 (КПСЭнг (А)-FRLS1x2x0,5) – 600 м.; - 2x2x0,75 (КПСЭнг (А)-FRLS2x2x0,75) – 400 м.</p> <p>МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ: - Кабель – канал 20*10 – 1000 м.; - Кабель – канал – 40*25 – 20 м.; - Автоматический выключатель</p>

– ВА 47-29, 10А, - 2 шт.; -
Резистор – 187 шт.; - Бокс
КМПн ¼ - 1 шт.; - саморез
3*2,5 – 2000 шт.

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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3,4.4, 4.5, 4.12) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.» Технический	Выполняется

	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.62, ст.68 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48-49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.90 СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.8.1; п.п.8.6-8.9) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ч.2 ст.28,	Выполняется

		<p>ст.29; ч.2. ст. 30; ч.1 ст.34; ч.1 ст.35; ст. 57-58, ч.1-2 таб. 21, ч.9-11ст.87, ст.88, ст. 137</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.1.1.-5.2.3</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.2, ст.5, ст.6, ст.39, ст.53,ст. 89,ст.134, таб.28-29. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2. п.п. 4.2.1-4.2.26, п.п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.12, п.п.4.4.1-4.4.23, п.п.5.1.1-5.1.4, п.п.5.3.1-5.3.11</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от</p>	Выполняется

		<p>03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) п.п.7.1.-7.7, п.8.1,п.8.6</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.54 п.1-2, ст.62, ст. 83-84, ст. 103, ст.106, ст.107 СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п.3.1-3.5, п.п.4.1.-4.2, п.п.4.4-4.8, п. 5.1,п.п.5.3-5.5, п.6 т.1, п.7 т.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.1-6; п.п.9-18; п.п.21-27; п.п.29-32; п.п.34-37; п.п.42-43; п.п.48-50; п.п.54-60; п.65; п.п.93-102; п.п.392-413; приложение №1-2; № 4, №6-7 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ; ст.3-5, ст. 6, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54-57, ст.58, ст.59, ст.60, ст.62, ст.64, ст.68, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.105, ст.137, ст.138. Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021	Выполняется

		г.» Об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций	
--	--	----------------------------------------------------------------------------	--