

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-000333



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Прокопьевский  
противотуберкулезный диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Симонова Екатерина Ивановна

(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: - \_\_\_\_\_ ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

652729, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, п. Карагайлинский, ул.  
Прогрессивная, зд. 54А

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

12.05.1979

(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	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200
1.6.	Объем здания, куб. м	21080
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приемно-контрольный (первый и последующие шлейфы) Блок питания и контроля (ИВЭПР) Блок сигнально-пусковой Шлейф с дымовыми извещателями (ДИП) Шлейф с тепловыми извещателями (ИП-103) Извещатель пожарный ручной (ИПР-55) Устройства сигнальные звуковые (оповещатель речевой, Свирель, ПКИ, АС-2, Орфей) Устройства сигнальные световые («Выход», Маяк-С) Провод однопарный (в том числе змерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции (1 раз в год) Пульт контроля и управления Контроллер двупроводной линии связи Модуль акустический АС 2-1
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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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. <b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b> (п. 4.3 ) п. 1ст. 69 №123-ФЗ 22 июля 2008 года (с изменениями от 14.07.2022 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты <b>ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> Требования пожарной безопасности (п. 4.1; п.4.2;п. 4.4; п. 4.5) Ст. 62, ст. 68 №123-ФЗ 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. <b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b> (п.8.1;</p>	Выполняется

		п.8.6; п.8.9) ст.76 №123-ФЗ 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение огнестойкости объектов защиты ( табл. 6.9) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ (п.5.6.4) ст.35, ст.58 №123-ФЗ 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы (п.4.3, п.5) Ст. 53, ст.55 часть 3, ст.89 №123-ФЗ 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.5; п.7.7; п.7.13) ст.90 №123-ФЗ 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,	Выполняется

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

ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ  
АВТОМАТИЧЕСКИМИ  
УСТАНОВКАМИ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И  
СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ  
СИГНАЛИЗАЦИИ, п.11 Табл.1 СП  
10.13130.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
«ВНУТРЕННИЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
ВОДОПРОВОД» (табл. 7.1) ст. 54,  
56,83,84,86,138 № 123-ФЗ 22 июля  
2008 года «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» СП 7.13130.2013  
ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.  
Требования пожарной  
безопасности. (п.6.10) СП  
8.13130.2020 «СИСТЕМЫ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ЗАЩИТЫ. НАРУЖНОЕ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования  
пожарной безопасности. (п.8.9;  
п.8.10; п.8.12; п.8.13;п.8.14) СП  
484.1311500.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ  
СИГНАЛИЗАЦИИ И  
АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ЗАЩИТЫ. (п.6.1.1; п.6.13; п.6.5.1)  
СП 486.1311500.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ  
СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ  
И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ  
АВТОМАТИЧЕСКИМИ  
УСТАНОВКАМИ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ, И  
СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ

		СИГНАЛИЗАЦИИ. (п.4.1; п.4.4) СП 3.13130.2009 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. (п. 3.1; п.3.5; п.5.1)	
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	СП 3.13130.2009 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. (п. 3.3) СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. (п.9.1.1; п.6.13; п.6.5.1) СП 486.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ, И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. (п.4.3; п.4.4) СП 7.13130.2013 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. (п.6.10)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации с изменениями на 21 мая 2021 г. Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п.3, п.54, п.60 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов,	Выполняется

		<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п.1; п.2; п.3; п.4; п.6; п.7; п.9; п.11; п.20; п.21)</p>	
--	--	---	--