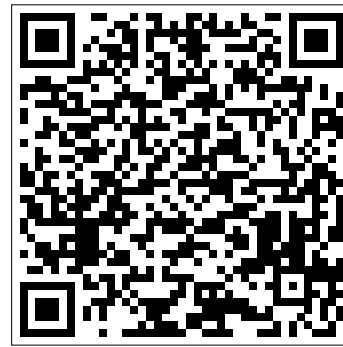


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-019263



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Туберкулезное легочное хирургическое отделение ФКУ ЛИУ-12 УФСИН России по
Кировской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЕЧЕБНОЕ ИСПРАВИТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 12 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ
НАКАЗАНИЙ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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: 1024300750242

ИНН: 4341017770

Место нахождения объекта защиты:

613048, обл. Кировская, г. Кирово-Чепецк, проезд Западный

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

01.01.1976

(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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	354	
1.6.	Объем здания, куб. м	2939	
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)	АУПС адресная на базе «Болид», ПАК «Стрелец-Мониторинг», СОУЭ 3 типа, 2 пожарных водоёма объемом 310 кв.м.	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">0 руб. 00 коп. - исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.3, Таблица 1, п. 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 5.2 таблица № 2, 5.17, 5.18, 10.1-10.4, 10.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1в, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6-8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ч.ч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст. 87, таблицы 21, 22, 23, 24, ч.ч. 1, 2, 3, 6, 8, 19 ст. 88 Федерального закона от	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6, 6.6.1, 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21. 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.11, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1, 5.3.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1, п. 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ч.ч. 1, 2 ст. 54, ч.ч. 1, 5, 6, 9 ст. 83, ч.ч. 1-4, 7-11 ст. 84, ч. 1, ч. 2 ст. 86, ч.ч. 2, 3, 4 ст. 103, ч.ч. 1, 2, 8 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 11 Приложения	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 1, п. 2 Приложения № 5, п. 38 Приложения № 3, п.п. 3, 5, 8, 12, 13, 15 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 6.2.1, 6.2.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.2, п. 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»</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>ч.ч. 1, 2 ст. 54; ч.ч. 3, 6, 7, 9 ст. 83; п.п. 1, 2, 4 ч. 1, ч.ч. 3, 4, 7, 11 ст. 84; ч.ч. 1, 2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 11 приложения № 1, п. 12 приложения № 15, п.п. 8, 12, 14, 15 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 7.1.3, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п.п. 2-6, 8-15, 16(а, б, г, д, е, ж), 17(а, б), 18, 21, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35(а, б, в, г, д, е, и), 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 84, 85, 86, 91, 92, 392, 393(а, б, г, к), 394(а, б, в, г, е, ж, з, к, л, м, н, о), 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п. 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Приложения № 1 к приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021</p>	Выполняется