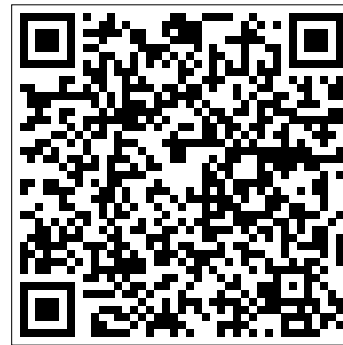


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-019700



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание- пристрой к противотуберкулезному диспансеру(поликлиника)  
функциональное назначение-Ф3.4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ОБЛАСТНАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ БОЛЬНИЦА № 2"

(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: 1027400583935

ИНН: 7404020012

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Саткинский, г. Бакал, ул. Андрея Костылева, д. 1

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

15.01.1969

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2650
1.6.	Объем здания, куб. м	11143
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)	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)	В здании вентиляция осуществляется через вентиляционные шахты, путем циркуляции воздуха. Кондиционирования помещений отсутствует, установлена автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией Астра 812 внутренний противопожарный водовод 6 ПК (по 2-а этаже здания), наружный противопожарный водовод: пожарные гидранты (ПГ) – 1шт. в 150 м. за территорией учреждения.	
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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями в соответствии с требованиями главы 16 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008г., возможность ущерба третьих лиц практически отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел II гл.16 ст. 69 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. (123-ФЗ). СП 4.13130.2009 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4, п.п.4.13	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел II гл.15 ст. 67 123-ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Гл.4,5,9,10 123-ФЗ СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности СП 4.13130.2009 (изменения от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; II-й степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1 - Гл.9 ст.31, Гл.19 ст.87, таб.21 и 22 ФЗ 123 СП 2.13130.2020, таблица 6.9 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Класс Ф 3.4 – Гл.9,ст. 32 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	разд.2, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 Ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123ФЗ разд.2, п.7.2 СП 7.13130.2009 ( с изменениями от 27 февраля 2020, 12 марта 2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется

	<p>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>от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «О пожарной безопасности» 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ (в редакции 2019г.)  Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"  Приказ главного врача ГБУЗ «ОТБ №2» №18 от 20.12.2020г. «О назначении ответственных лиц за Пожарную безопасность», где в том числе утверждены инструкции по ПБ, схема оповещения при пожаре.</p>	Выполняется