

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» сентября 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-013194



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Санаторий**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ПРОКОПЬЕВСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"**

(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: 1124205012656

ИНН: 4223057720

Место нахождения объекта защиты:

653050, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, пр-кт Строителей, Дом  
23

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

30.04.1986

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1250
1.6.	Объем здания, куб. м	7500
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>Системы: - пожарной сигнализации; -оповещения и управления эвакуацией; - внутренний противопожарный водопровод АПС. В состав технических средств пожарной сигнализации входит: прибор приемно — контрольный «Гранд магистр 20» - 1шт; извещатель пожарный дымовой ИП 212-66 «Рубеж» - 158 шт; извещатель пожарный ручной — ИПР -513 -21шт; - блок речевого оповещения «Соната К» - 2шт; световое табло «ВЫХОД» - 37 шт; пожарных кранов в здании -3шт. Объект оборудован приемно — контрольным устройством с GSM коммуникатором Мираж GSM - Т4-03 На территории объекта пожарного гидранта нет. Приточной противодымной вентиляции, а также использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения в здании не</p>

			предусмотрено.
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>		
<p align="center">Расчет величины пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
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">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключён.</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>		
	<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	п 1 статья 69 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года (с изменениями от 14 .07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 статья 68 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение Требования пожарной безопасности. п.4.1.4.2;4.4;4.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 76.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 35, статья 58	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53 статья 55 часть 3 статья 89 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130 2020 "Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы" п.4.3. п.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям п.7.1;7.2.7.3;7.5;7.7;7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.11 Таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации», п.3.1; п.3.5; п.5.1.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» табл.7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» ст. 54, 56,83,84,86,138 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.10 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.8.9; п.8.10; п.8.12; п.8.13; п 8.14.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты» Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.6.1.1; п.6.13; п.6.5.1.СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. п.4.1; п.4.4.СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическим установками пожаротушения, и системами</p>	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.	
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	п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.6.1.1; п.6.13; п.6.5.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. п.4.3. п.4.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.6.10.СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	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 Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа (утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806) п.1;п.2 ;п.3;п.4;п.6;п.7;п.9;п.11;п.20;п.21.	Выполняется