

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» ноября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-020187



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Круглосуточный стационар ГБУЗ ПК "КККВД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ "КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-  
ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ 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: 1175958000074

ИНН: 5902041276

Место нахождения объекта защиты:

614036, край. Пермский, г. Пермь, ул. Комбайнеров, д. 28

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

01.01.1964

(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	1487
1.6.	Объем здания, куб. м	8218
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>- Здание оснащено СОУЭ 2 – го типа АУПС, не адресная , оборудована источниками бесперебойного питания, сигнал от них выводится на пульт охраны здания;</p> <p>-дублирование сигнала выведено на систему ПАК (Стрелец – Мониторинг), ВПВ (ПК-1)-диаметр.50 мм -1 шт.</p> <p>-Прибор Приёмно Контрольный Охранно Пожарный: Гранд Магистр - звуковые и световые пожарные оповещатели обеспечивают управление эвакуацией людей в соответствии с нормами - установки АУПС и СОУЭ эксплуатируются круглосуточно в автоматическом режиме, постоянно контролируется их работоспособность и своевременное обслуживание - кабеля и провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в</p>

		<p>безопасную зону. -здание оснащено внутренним противопожарным водопроводом, на каждом этаже в пожарных шкафах установлены пожарные краны с пожарными рукавами. - нормативный расход воды для тушения пожара 0,19 МПа</p>
2.	<p><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>	
Не проводилась		
3.	<p><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>Возможный ущерб от пожара имущества третьих лиц отсутствует, так как до ближайших строений имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных норм и правил. Добровольное страхование ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не производилось.</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 4.1, 4.2, 4.3  таблица 1.п.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>
		<p>Выполняется</p>

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Гл. 14. ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 9.1, 9.5, 10.4, 10.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.65, 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. П.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.14, 8.16 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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Гл.6 ст. 26; 27, гл.9 ст.30, 31, 32; 35-37, ст. 57; гл.13 ст. 87; гл. 30 ст. 134, таб. 21 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.4.1, 4.2, 4.13, 4.19, 4.20, 5.2.2, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	гл. 1 ст. 5, гл. 14 ст.53; гл.19 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.6, 5.3.1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.2.7 СП2.13130.2020 от 12.09.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Гл. 19 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 7.1- 7.8, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гл. 14 ст.54, 55, 56; гл.18 ст. 83, 84, 85, 86, 91, гл. 23 ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.3.1;3.2;3.3;3.9,-3.1 1,3.13,3.14,3.17.3.22-3.27,4.1,5.1 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в общественных зданиях» П.4.27,4.31,4.33,4.43,4.54 НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» П. 5.2, таб. 2 СП 8.1313.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» П.6.2, 7.1, 7.2, таб. 7.2 СП 10.13130. 2019 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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	Гл.12 ст.46, гл. 13 ст. 49, гл. 51-55, 60-64 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 6.1, 6.8, 6.9, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». П.3.2,3.4,3.5 НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-6, 10-14, 16-17, 23, 25-30, 32, 34-37, 41-44,48-50, 54-56, 60, 63, 65-67, 71-73, 77, 116-120, 286, 288, 392-394, 395-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, прилож.1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1-3,5,11-24 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, 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	Выполняется

	дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26- 4.1.28, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.15, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
--	---	--