

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«23» августа 2024 г.
Регистрационный № 59-08-2024-014618



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание психоневрологического диспансера с дневным стационаром ГБУЗ ПК
"ККПБ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА"

(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: 1195958043621

ИНН: 5907045965

Место нахождения объекта защиты:

614021, край Пермский, г Пермь, ул Лодыгина, Дом 10

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

26.12.2023

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2168
1.6.	Объем здания, куб. м	39208
1.7.	Количество этажей	4

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>☐ система автоматической пожарной сигнализации: адресного типа ☐ система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 3-го типа ☐ наружный противопожарный водопровод: двух пожарных гидрантов с требуемым расходом воды не менее 25 л/с, с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием</p> <p>☐ внутренний противопожарный водопровод: расход воды на внутреннее пожаротушение на одну струю не менее 2,5 л/с ☐ система противодымной защиты: Здание оборудовано системами вытяжной противодымной вентиляции, обслуживающими коридоры подвала, технического этажа, 1-3 этажей длиной более 15 м без естественного проветривания, и системами приточной противодымной вентиляции, обеспечивающими подачу воздуха в зоны безопасности, тамбур-шлюзы и шахты лифтов</p>

2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>
----	--

		перечень и тип систем противопожарной защиты)	
		Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равное 0,065·10-6 год-1, не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска 1·10-6 год-1. ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
3.	<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)	Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует	
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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 66, 69, 70, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.14.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Выполняется

		5.1, 5.2, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 8.4, 8.6, 8.10, 9.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 87, 88, 137; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.17, 6.7.19; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53, 89, 134; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,</p>	Выполняется

		4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26, 5.2.32, 5.2.33.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 17.1, 17.2, 17.3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется

	<p>Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 8.4, 8.6, 8.10, 9.11; СП 7.123130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22, 8.1, 8.5, 8.8; СП 10.1330.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 83, 84, 103;</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.3.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

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».