

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

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-018722



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края "Краевой
клинический кожно-венерологический диспансер" Березниковский филиал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Пеховкина Лариса Юрьевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Березники, ул. Парижской Коммуны, д. 5

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

31.03.1982

(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	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	2885
1.6.	Объем здания, куб. м	11824
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)	<p>Здание оснащено СОУЭ 3 – го типа, АУПС оборудована источниками бесперебойного питания. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала –регистратуру, на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт пожарной охраны.</p> <p>-дублирование сигнала выведено на систему ПАК (Стрелец – Мониторинг), прибор приемно-контрольный пожарной сигнализации ВЭРС ПК 24, - 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</p>

способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Внутреннее пожаротушение здания обеспечивается от девяти пожарных кранов, расположенных на лестничных площадках 1, 2 и 3 этажей. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарному стволу и размещены в пожарных шкафах из негорючих материалов - нормативный расход воды для тушения пожара 2,5 л/с. - давление у диктующего пожарного крана 0,19 МПа

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара нанесено не будет в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих Березниковскому филиалу ГБУЗ ПК

"КККВД" имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям пожарных норм и правил. Добровольное страхование ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не проводилось

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 расстояния между зданиями и сооружениями	Гл16. 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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
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. СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.4.1, 4.2, 4.13, 4.19, 4.20, 5.2.2, табл.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
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 НПБ104-2003 «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 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»	Выполняется
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 СП7.13130.2013 «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-	п.1-6, 10-14, 16-17, 23, 25-30, 32,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>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 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»</p>
--	--