Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 59-08-2025-016830



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Пермский центр социального обслуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ "ПЕРМСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1025901511679

ИНН: 5907010338

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Косякова, д. 17

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1700
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7196
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)	1. Адресная пожарная сигнализация: на базе оборудования НВП «Болид» 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей: СОУЭ- 3 типа Внутренний противопожарный водопровод: стояк №1, ПК № 1,2,3; стояк № 2, ПК № 34,5,6 Напор пожарного насоса при закрытых ПК 20 м вод ст. (давление 0,2 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)

Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска в здании ГБУ ПК «Пермский ГПЦ», расположенном по адресу: г. Пермь, ул. Косякова, д. 17, не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, что соответствует требованию статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, имеющиеся на объекте отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащей Методике и техническим регламентам, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», а именно: 1. На третьем этаже двери выходящие на лестничную клетку менее 1,2 м (фактически 0,84). 2. Ширина марша лестниц с первого по третий этаж, предназначенной для эвакуации людей, не соответствует требованиям пожарной безопасности, менее 1,35 м (по факту от 0,94 до 0,97м). 3. На втором этаже ширина двери, выходящей в лестничную

(правую) клетку менее 1,2 м. 4. На втором этаже ширина двери, выходящей в лестничную (левую) клетку менее 1,2м. 5. Двери эвакуационного выхода ведущие непосредственно наружу (у правой лестничной клетки) менее 1,2 м (фактически 0,89).

6. Двери эвакуационного выхода ведущие непосредственно наружу (у левой лестничной клетки) менее 1,2 м (фактически 0,92). не влияют на безопасность эвакуации людей из зданий при пожаре, следовательно, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (ст.6 [2]). Значение пожарного риска получено с учётом обеспечения объекта защиты комплексом инженерно-технических мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска в здании: - предусмотреть высоту эвакуационных выходов не менее 1,9 м.

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)

не проводилась

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	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	Ст. 69 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ФЗ-123 СП 8.13130.2013 п. 4.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 76 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 СП 4.13130.2013 п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ-123: ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 П. 4.2.4 (а), 4.2.5,	Выполняется

	пожара, эвакуационные	4.2.7, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1.,	
46	пути и выходы Обеспечение безопасности	4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 (a), 4.4.6, 5.3.1 Ст. 90 ФЗ-123; СП 4.13130.2013 п.	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	7.1, 7.3, 7.5, 7.7	Выполнистей
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123: ст. 54, ст. 60, ст. 81, п. 1, 9 ст. 82, п. 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ст.84, ст. 91, п. 2, 3, 4 ст. 103 СП 3.13130.2009 п. 3.1-3.5, 4.1- 4.4, 4.7-4.8 5.1, 5.3, 5.4, СП 7.13130.2013 п. 8.5 СП 10.13130.2020 п.4.4, 4.6	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	ФЗ-123: ст. 103 СП 5.13130.2009 П. 14.1, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3, п.4, п. 6, п. 10-17, п.21-32, п. 35-38, п. 42-43, п. 50, п. 55, п. 65, п. 70-71 Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 г. № 1120 (вступил в законную силу 01.09.2025 г.) «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	