

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

«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-003745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский реабилитационный центр государственного бюджетного учреждения
Пермского края «Центр комплексной реабилитации инвалидов» г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ
"ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ"

(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: 1025900925951

ИНН: 5904077172

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Маршала Жукова, д. 39А

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

26.12.2025

(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	С0
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7692
1.6.	Объем здания, куб. м	41773
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Проектом предусмотрена адресная система пожарной сигнализации согласно п.1 таблицы А1 СП 484.1311500.2020. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) III-го типа, световые указатели –«Выход» Внутренний противопожарный водопровод (есть), наружный противопожарный водопровод – 3 ПГ.

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчет пожарного риска проведен в 2022г. ООО «Майолика» На основании проведенных расчетов установлено: объект имеет такие соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, принятых сценариев пожара составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара 2,106*10(-8) в год, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое</p>		

времени эвакуации людей при пожаре.

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)

Угроза ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара отсутствует

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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

Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. Пр. № 89 МЧС России от 14.02.2020 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. Пр. № 89 МЧС России от 14.02.2020 Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной

Выполняется

безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации, из полипропиленовых труб СП 40-107-2003 п. 4.23. ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» утв. приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. N 194) Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173) Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной Защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв.

		приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225) Статьи (части статей): п.4.2; п.4.3; п.5.2 Табл.2; п.8.5;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. Пр. № 89 МЧС России от 14.02.2020 Статьи (части статей): п.8.1 (а); п.8.6; п.8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Статьи (части статей): ст.52; ст.80; ст.81.ч.3; ст.83.ч.1, ч.3; ст.84 ч.1.ч.3; ст.87.ч.2; ст.87.ч.6; ст.88 ч.6; ст.137; ст.145; ст.146. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации, из полипропиленовых труб СП 40-107-2003 п. 4.23. ГОСТ Р 53306-2009 Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость п.п.	Выполняется

		3.1, 3.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» утв. приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. N 194) Статьи (части статей): п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.7; п.4.4.9; п.7.11.1;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Статьи (части статей): Ст.90. ч.1; Ст.90.ч.2;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173) Статьи (части статей): п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.4; п.4.8; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.7 таблица 2 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) Статьи (части статей): п.13.1; п.13.2; п.13.3; п.13.14; п.13.14.12; п.13.15; п.13.15.3, п.14; п.14.2; п.15; Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225) Статьи (части статей): п.4.1; п.5.2 Табл.2; п.8.8; п.8.9. Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. п.4.4; п.4.8; п.4.9; п.9.2; п.11 таблицы №1. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация система противопожарной защиты. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.8, 4.9; ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» п.п. 3.1, 3.2, 3.3; Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.п. 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «О Противопожарном режиме» (в редакции от 31.12.2020 г). Статьи (части статей): п.35; п.36; п.37; п.40; п.43; п.55; п.61; п.63; п.70;</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Свод правил СП 9.13130.2009"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179)</p> <p>Статьи (части статей): п.4.1.1.; п.4.1.2.; п.4.1.26.; п.4.1.27.; п.4.1.32.; п.4.1.33; п.4.1.35.; п.4.1.40; п.4.2.1.; п.4.2.4; п.4.2.5.;п.4.2.6.; п. 4.4.1.;</p> <p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «О Противопожарном режиме» (в редакции от 31.12.2020 г). Статьи (части статей): п.2; п.3; п.7; п.8;п.9; п.14;п.20;п.33;</p>	Выполняется