

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

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-021129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

жилой корпус № 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ
"КУЧИНСКИЙ 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: 1025902088563

ИНН: 5921010298

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Лысьва, п. Обманка II, ул. Советская, д. 4

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

01.10.1950

(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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1250	
1.6.	Объем здания, куб. м	5262	
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)	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)	СПС, СОУЭ	
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>			
Оценка не проводилась			
3.			
<p align="center"><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)</p>			
отсутствует			
4.			
<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
	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	Н 102-54, п. 2.2	Выполняется
4.2.	Наружное	II-Г.1, п. 5, 9; Н 102-54, п. 64; ППР	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	1479, п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНИП II-V.1, п. 12; ППР 1479, п. 71, п. 72, п. 73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54, п.3, п. 4, п. 5, п. 18, п. 19; ППР 1479, п. 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54, п. 25, п. 26, п. 28, п. 31, п. 33, п. 34; ППР 1479, п. 5, п. 9, п. 16, п. 17, п. 21-27, п. 31, п. 36, п. 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР 1479, п. 26, п. 71, п. 72	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1 п. 1 ст. 6; ст. 54; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст. 83; ч. 1 п. 1, 4, ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 91; ст. 103. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3 а), 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.31, 6.6.32, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13, 7.2.1, табл. 1, 2, прил. А табл. А.1 п. 2. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.8 табл. 1 п. 7, табл. 3 п. 40, 42, 48. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10, 5.12, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2 п. 4. Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, 55, 56.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1. СП 12.13130.20 п. 4.2, п. 4.3,</p>	Выполняется

п. 5.1. Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» п. 2, п. 3,
п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 120, п. 11, п.
12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п.
18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п.
26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п.
35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 48 п.54,
п.55, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67,
п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 88, п. 89,
п. 90, п. 91 п. 92, п.392, п. 393, п.
394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п.
399, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п.
409, п. 413, п. 442. ГОСТ
12.4.026-2015 «Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний" п. 4.1, п. 4.3, п.
6.1.4, п. 6.3.4. ГОСТ Р
12.2.143-2009 «Система стандартов
безопасности труда. Системы
фотолюминесцентные
эвакуационные. Требования и
методы контроля" п.6.2.1, п. 6.2.3,
п. 6.2.4, п. 6.2 7, п. 10.1.