

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

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-006995



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учреждение "Культурно-спортивный центр "Азот" Дом спорта "Азот"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР "АЗОТ"

(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: 1065900050820

ИНН: 5911051249

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Березники, ул. Химиков, д. 4

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

01.01.1967

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1748
1.6.	Объем здания, куб. м	11403

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)	СОУЭ - 2 тип, АПС - аналоговая, внутренний противопожарный водопровод - 2 струи по 2,5 л/с (7 пожарных крана)	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Ущерб от пожара третьим лицам не будет нанесен. Заключение договоров страхования не требуется.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.69 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением № 4 (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659) п.4.1, 4,3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На балансе организации наружный противопожарный водопровод не числится. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.68 п.1, п. 2 (1). Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.90 п.1 (1). Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», с изменением № 4 (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659) п. 7.1, 8.1.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.6.1, 28, 29,	Выполняется

	опасности	30, 31, 32 п.2 (е), 87 п.1,2,5,6,7, 88 п.1,2,3. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением № 4 (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659) п.5.5.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.53, 89 п.1, 3, 8, 10, 11. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с изменением (утв. Приказом МЧС России от 21.08.2024 г. № 681) п.4.1; 4.2, 4.3; 4.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.90 п.1 (1). Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением № 4 (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659) п. 7.1, 7.12; 7.13, 8.1.4, 8.1.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>14.07.2022 N 276-ФЗ: ст.51, 52, 54, 56, 59, 62, 83, 84, 86, 91. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.: 4.1; 4.4; 4,6; 4.8 таблица 1-4; Свод правил 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; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6 табл. 1; 7 табл. 2; Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6; 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 (приложение А); 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.</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>Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: 4.1; 4.4; 4,6; 4.8 таблица 1-4; Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6; 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 (приложение А); 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,7.2, приложение А. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) п.1, 2, 3, 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г): п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17 (а,б), 17(1), 18, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 50, 55, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409, 413, приложение 1 ППР в РФ.</p>	Выполняется