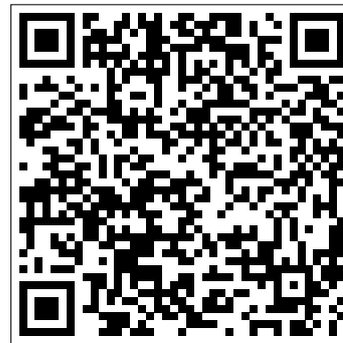


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-010323



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФБУ "Пермский ЦСМ"

(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: 1025900508248

ИНН: 5902400246

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, г Березники, пр-кт Советский

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

01.01.1932

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1062

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4391						
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)	Помещения объекта защиты оборудованы системой АПС. СОУЭ 2 типа. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от: 1) ПГ К-150, расположенного по адресу г. Березники, ул. Березниковская, д. 59.						
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</p>							
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, он составит 200 000 рублей (двести тысяч рублей).</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица, 1, раздел 4,5, 6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Разделы 4, 5; Таблица 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 76); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разд 8, п.п. 8.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 28-32, 58, 59, 87, 88, 134; гл. 9, 10, 19; табл. 3, 22, 27-29); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Разделы 4, 5, 6); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2-4.4, 4.9, Гл. 4, 6);</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 13, 53, 89, табл. 28, 29); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Разделы 4, 8); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.16); СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.6.1-7.6.13); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.27).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7, 8);</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 54, 55, 56, 83, 84, 86, 123, 138); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (Гл. 3-7; табл. 2 п. 17); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (гл. 12, 13; прил. А; табл. А.1 п. 4.1.2.4, табл А.3 п. 5); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (гл 5, п.п. 6.22, 7.2, 8.5). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Разделы 4, 5; Таблица 2). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Разделы 4; Таблица 2)</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 43, 60); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 60; разд. XIX; Приложение № 1); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	Выполняется

		<p>эксплуатации» (Раздел 4); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (Раздел 4, 13; Приложение А);</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 1-5, 8-39, 41-44, 48-52, 54-56, 60-63, 70-71, 73-75, 77, 79 разд. VIII, IX, XIV, XVIII, XIX; Приложения №№ 1, 2 4, 6, 7).</p>	<p>Выполняется</p>