

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



«19» февраля 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-002337

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение «Физкультурно-оздоровительный комплекс
«Олимпийский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФИЗКУЛЬТУРНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ОЛИМПИЙСКИЙ"

(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: 1085916000378

ИНН: 5916020445

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Краснокамск, гск. 32 (Большевистская ул), д. 56, к. 1

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

08.10.2008

(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	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	3819

1.6.	Объем здания, куб. м	25257						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации – имеется, аналоговая Система оповещения и управления эвакуацией – имеется, 2 типа Внутренний противопожарный водопровод – имеется, 27 ПК размещены на этажах здания – 2 струи по 2,5 л/с; Наружный противопожарный водопровод – имеется, кольцевой водопровод Д200						
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">Расчетное значение пожарного риска составляет $Q_v=1,33-007$ Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуется.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара оценивается в 2000000 (два миллиона) 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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 65, 67, 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл.1, п. 5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 48, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 5.1, таб. 2, п. 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п. 1 ст. 76 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.37; ст.52; ч. 2 ст. 57; ст. 88; ст. 134; ст. 137, таб. 23 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 13, 15, 23, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.2, 6.7.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.6, 5.5.7, 5.5.8, 5.6.4. СП 40-107-2003 «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб» п. 4.23. ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных</p>	Выполняется

		материалов. Метод испытания» п. 3.1, 3.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52; ст. 53, ч. 6; ст. 88; ст. 89; ст. 134 таблицы 28 и 29; ст. 145; ст. 146. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 5, 9, 14,16, 17, 23, 24, 26, 27, 36,37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.6, 7.1.1, .7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.3.4, 7.3.5, 7.11. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 12, 26, 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется

		ГОСТ Р 53254-2009 «Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 5.4, 5.5, 5.6, 4.1, 4.2, 4.7 табл. 1, п. 4.1 прил. Б, рис. Б.1, табл. Б1, рис. В2, табл. В2	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пож. без-ти» ст.83,84.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.:10,41,42,48,50,54,55.</p> <p>СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пож. без-ти» п.3.3,3.4,3.5,4.1 4.2,4.3 4.4 4.8 5.1,5.3,5.4, табл.1, табл.2; СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пож. сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.10 прил.М, 13.1.11,13.1.12,1 3.2.2,13.3.2,13.3.3,13.3.4,13.3.6,13.3 .7,13.3.8,13.3.9,13.3.12,13.4.1,13.13. 1,13.13.2,13.13.3,13.14.1,13.14.2,13. 14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8, 13.14.9,13.14.10,13.14.13,13.15.2,13 .15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1, 14.3,15.1,15.5, приложение А; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пож. без-ти» п.4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14. СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пож. без-ти»</p>	Выполняется

		<p>п.6.1,6.12,7.3,8.5. СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пож. без-ти» п.5.1, таб.2, п.9.2,10.2. СП 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.1.4,6.1.23,6.2.1, 6.2.2,6.2.3,6.2.5,7.4,7.6. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п.12.1,12.9,12.11,12.12,12.13,12.14,12.15,12.19,12.20,12.21,12.22,12.25,12.28 табл.5, 12.29,12.30,12.31 табл.6,12.33,12.46-12.56,12.58–12.72, 13.1–13.6, 14.1–14.9,15.1–15.4,прил.12. НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пож.сигнализацией»п.2,4,14,табл.1 п.7.1. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»п.п.3.2,-3.6,3.9–3.15,3.17,3.19-3.27,табл.1,табл.2 п.10.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 83, 84. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 10, 16, 54, 55. СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.10, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5. СП 6.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:6.1, 6.24. СП 9.13130.2009«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, 52. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 51, 54, 60, 90, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 407, 409. Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» пп. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,1</p>	<p>Выполняется</p>

	0,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27.	
--	---	--