

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» января 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-000187



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение Мысковского городского округа
«Спортивно-оздоровительный комплекс «Олимпиец»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение Мысковского городского округа
«Спортивно-оздоровительный комплекс «Олимпиец»

(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: 1134214000909

ИНН: 4214035865

Место нахождения объекта защиты:

652845, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Мыски, ул Энергетиков, Дом 4в/1

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

14.05.1982

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8243

1.6.	Объем здания, куб. м	1786
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации выполнена на базе приемно-контрольного прибора С2000-КДЛ. Для сбора и обработки информации, поступившей от модулей системы, применяется пульт контроля и управления С2000М и блоки индикации с клавиатурой С2000-БКИ. Все модули объединены с помощью интерфейса RS-485. Для передачи тревожных извещений на пульт пожарной охраны применяется контроллер Мираж-GSM-iT-01. Интеграция с объектовой частью ИСО «Орион» осуществляется с помощью преобразователя протоколов «С2000-ПП» по интерфейсу RS-485.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. На объекте организована система речевого оповещения при чрезвычайных ситуациях. В качестве речевых оповещателей применяются настенные динамики типа «Орфей»), громкоговоритель-микрофон Roxion RM-01, USB-проигрыватель-усилитель 120 Вт, МА-120, динамики</p>

		<p>уличные «Глагол-К10». На объекте организована система оповещения 3 типа. В качестве речевых оповещателей применяются настенные громкоговорители типа Соната-М и Соната-У. Количество и способы размещения оповещателей выбраны в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода -ПК-1,2,3,4,5,6. 4. Система наружного противопожарного водопровода -пожарный гидрант (ПГ-170 К-150)</p>	
2.	<p><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>		
Не проводилась			
3.	<p><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>		
Не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 СП 4.13130.2013: п. п. 7, 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п.п. 6.1, 6.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6, 7.2	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. 2 - 18, 21 - 27, 30, 31, 35, 36, 37, 48, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 400, 403, 407, 408, 409	Выполняется