

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-004247



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Губернский центр спорта "КУЗБАСС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение "Губернский центр спорта "КУЗБАСС"

(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: 1084205024309

ИНН: 4205171702

Место нахождения объекта защиты:

650003, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, б-р Строителей, Строение
55

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

16.11.2011

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3097

1.6.	Объем здания, куб. м	72994
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>В здании смонтирована установка автоматической пожарной сигнализации. В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа с речевой передачей специальных текстов. Для естественного проветривания помещений при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях здания.</p> <p>Предусмотрена подача наружного воздуха при пожаре системой приточной противодымной вентиляции в тамбур-шлюзы, ведущие в помещения первого этажа из цокольного этажа и в тамбур-шлюзы при выходах из лифтов в подвальный этаж здания.</p> <p>Предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридоров подвального этажа здания, из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м, из каждого помещения без естественного проветривания при пожаре площадью 50 м² и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для</p>

		<p>хранения или использования горючих веществ и материалов. В радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2-х пожарных гидрантов, установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода. В здании смонтирована система внутреннего противопожарного водопровода с установленными на ней пожарными шкафами в которых размещаются пожарные краны, рукава, ручные пожарные стволы. В здании смонтирована спринклерная установка водяного пожаротушения.</p>						
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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 9·10⁻⁷ (не превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке).</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара оценивается в размере 10 000 рублей 00 копеек (десять тысяч рублей 00 копеек)</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5 СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». п. 48, п. 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности». п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 6.1, ст. 29, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п.5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.16, раздел 6, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 13, п. 23, п. 25</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21,</p>	Выполняется

		<p>п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п.4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, 4.4.22, п. 7.1.1, 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.7, п. 7.1.10, п. 7.2.2, п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4, п. 7.3.5, п. 7.3.6, п. 7.3.9, п. 7.3.14 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 5.2.7, п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 5, п. 6, п. 9, п. 14, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020. п.п. в), ж) п. 7.2, п. 8.5, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.11, п. 7.12, п.п. п), е) п. 7.14, п. 7.15, п. 7.20, п. 7.22 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 4.4, п. 4.8, п. 4.9 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.3 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования». п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.9, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п.6.1.4, п. 6.1.13, п. 6.1.14, п. 6.2.19, п. 6.2.21 СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</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>ст. 54, ст. 82, ст. 91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.1, п. 6.1.4 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования». п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п. 3.3, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Свод</p>	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 11, п. 16, п. 27 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020	Выполняется