

Зарегистрирована
Отдел федерального государственного
пожарного надзора ФГКУ
«Специальное управление ФПС № 19
МЧС России»

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

« 16 » 12 20 11 г.

Регистрационный № 61

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Ф 3.6

(Функциональное назначение;

Административное, нежилое здание Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва «Олимп» имени полного кавалера ордена Славы Алдошина Павла Петровича»
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва «Олимп» имени полного кавалера ордена Славы Алдошина Павла Петровича» (МБУ СШОР «Олимп»)
(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022401484401

Идентификационный номер налогоплательщика 2453004896

Место нахождения объекта защиты Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Манежная, д. 5
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Манежная, д. 5 . e-mail: olimp-45@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Год ввода в эксплуатацию 2011

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкция, капитального ремонта,

по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании

которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 3.6
1.4	Высота здания	8,9 м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1эт – 2 186,3м ² 2эт – 1 097,2м ² Бассейн – 1 076,7м ²
1.7	Объем здания	20 692,32 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АУПС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – «Сигнал - 20». 2. Извещатель пожарный оптико - электронный домовой с базой - ИП - 212-41М. 3. Извещатель пожарный ручной - ИПР 514-2. 4. Выносное устройство оптической сигнализации ВУОС «Выход» 5. Оповещатель пожарный звуковой (Ревун) - Шмель-12. 6. Релейный блок УК/ВК - 2 (для отключения вентиляции). 4. Оповещатель световой (светоуказатель) «Выход» - Молния. <p>Первичные средства пожаротушения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарные краны – 26шт. 2. Огнетушители: ОП-4- 36 шт, ОУ-5 – 7шт. <p>СОУЭ 3-го типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор управления оповещением - Рокот -2 ПУО-100. 2. Микрофонная станция для прибора Рокот-5 ПУО - Рокот-5 МС. 3. Акустическая система настенная (настенный громкоговоритель) – АС-4-2. <p>Внутренний противопожарный водопровод - Ду50.</p>

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> <u>расчет пожарного риска не проводился</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>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> <u>не проводилась</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4.	<p align="center"><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	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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)</p>	<p>Выполняется</p>
4.2	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>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)</p>	<p>Выполняется</p>
4.3	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.: 5.2.3, 5.2.7, 5.4.5, 5.4.20, 6.7.17, табл. 6.14.</p>	<p>Выполняется</p>
4.4	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.: 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.7, 4.3.12, 4.4.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, табл. 5, 7.1.6.)</p>	<p>Выполняется</p>
4.5	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 7.3, 7.7)</p>	<p>Выполняется</p>
4.6	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, табл. 2</p>	<p>Выполняется</p>

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод)	п.13) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.9, 6.6.27, 7.1.3) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.: 6.1.9, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5)	
4.7	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	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.: 4.3, 4.6, 4.8) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.: 4.1, 4.8, 4.14) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.: 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.24, 8.1) СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.16, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, приложения А, Г)	Выполняется
4.8	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 35, 37, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 72, 77, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, 409, приложение 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п.: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 51, 54, 55) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст.: 52, 53, 54, 60, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 105, 106, 107, 134, 137, 138)	Выполняется

Настоящая декларация разработана
Полутов Иван Федорович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« 12 » декабря 20 22 г.

М. П.



(Handwritten signature)
