

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-014916



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Плавательный бассейн в г.Минусинске

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1032402953296

ИНН: 2466107345

Место нахождения объекта защиты:

662603, край. Красноярский, г. Минусинск, ул. Трегубенко, зд. 63Б

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

19.12.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4868

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	37115
1.7.	Количество этажей	4
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)	СПС – адресная на базе приборов производства ООО «КБ пожарной автоматики», СОУЭ 2 типа, ВПВ - (ПК – 14 шт. Ø 50 мм), НПВ - ПГ - 2 шт. кольцевой Ø 200 мм, ПДУ – механическая вентиляция для подпора воздуха и удаления дыма в лестничных клетках и зонах безопасности
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	не проводилась
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 10.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.: 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.18, табл. 6.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.8, 4.4.11, 4.4.14, 6.1.1-6.1.15, 6.1.18, 6.1.19 (табл.8), 6.1.20 (табл.9), 6.1.24, 6.1.29, 6.1.31 (табл.11), 6.1.33, 6.1.37, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.8, 6.2.11, 6.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1- 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 7.1.3, 7.1.4, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4 - 13.3.13, 13.4.1, табл. 13.3, 13.51-13.5.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12-13.15.15, 14.1, 14.2, 14.5, 15.1, 15.4, 15.5, приложение А, Б. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.1, 7.2, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17, 7.19 -7.22. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, табл. 1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10.</p>	Выполняется
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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1-14.5</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 1-5, 8-38, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 63, 65-73, 94, 98, 102, 209, 286-293, 337, 338, 340-342, 354-372, 392-394, 395-410, 412, 413, 441, 442, 448, 449-458, приложения 1, 2, 4, 5. Приказ от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 103, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 116, ст. 134, ст. 136, ст. 137, ст. 138, ст. 140.</p>	Выполняется