

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

«01» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003151



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество «Уралкалий» здание бассейна «Дельфин»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПАО «Уралкалий»

(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: 1025901702188

ИНН: 5911029807

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1980

(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	902
1.6.	Объем здания, куб. м	14647

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)	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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ, НППВ в радиусе до 200 м от здания
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>Расчет пожарного риска проведен в 2019 году (прилагается). Расчетное значение пожарного риска для здания культурно-делового центра с музеем составляет $0,033 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что отвечает требуемому и соответствует требованиям ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате проведенного расчета установлено, что при существующих объемно-планировочных решениях, в т.ч. в части устройства эвакуационных путей и выходов, системах противопожарной защиты (АПС, СОУЭ 2-го типа), а также отсутствии противодымной защиты здания, разработка и реализация дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не требуется., при этом, пожарная безопасность объекта защиты обеспечена в соответствии со ст.6 ФЗ-123 от 22.07.2008</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>Расчет пожарного риска проведен в 2019 году (прилагается). Расчетное значение пожарного риска для здания культурно-делового центра с музеем составляет $0,033 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что отвечает требуемому и соответствует требованиям ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате проведенного расчета установлено, что при существующих объемно-планировочных решениях, в т.ч. в части устройства эвакуационных путей и выходов, системах противопожарной защиты (АПС, СОУЭ 2-го типа), а также отсутствии противодымной защиты здания, разработка и реализация дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не требуется., при этом, пожарная безопасность объекта защиты обеспечена в соответствии со ст.6 ФЗ-123 от 22.07.2008</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п. 65,67, 68,69,73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п. 48,49; СНиП 2.04.02-84, п.2.13, табл.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п.71,72; СНиП 21-01-97*, п.8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п.23,25, 26,27,28; СНиП 21-01-97* п.6.2,6.4,6.5, 6.9*,6.11*-6.19,6.24*-6.28; СНиП 2.09.04-87* п.1.5,1.16, 1.18,1.19,1.21,1.28,1.29,1.30, т.2,3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п.23,25, 26,27,28; СНиП 21-01-97* п.6.2,6.4,6.5, 6.9*,6.11*-6.19,6.24*-6.28; СНиП 2.09.04-87* п.1.5,1.16, 1.18,1.19,1.21,1.28,1.29,1.30, т.2,3. СНиП 21-01-97* п.8.1,8.3,8.4, 8.9,8.14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.1,8.3,8.4, 8.9,8.14	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ от 22.07.2008, ч.7 ст.83; НПБ 110-03, п.1,3,4,6,7,8,14, табл.1,3; НПБ 104-03, т.1,2; СНИП 2.04.01-85* п.6.1, табл.1	Выполняется
4.8.	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	НПБ 88-2001*, п.12.13,12.14, 12.28-12.68,13.1-13.3,14.1-14.3, табл.5-8; НПБ 104-03, п.3.10,3.11,3.13, 3.24; Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п.10, 16 «е», 16 «о»,37,42,50,51,52, 54,55,56.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	123-ФЗ от 22.07.2008, ст.4,64 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16.09.2020 №1479), п.1-6,8,9, 11-19,24,29-36,38,41,43,60,66, 286-288,293,330,337,338,356, 357,360,362,363,364,366,367,369,370,372 ,392-397,400-409,412,413, прил.1,2.5,6,7; НПБ 105-03; ГОСТ 12.4.026-2015, п.3.4, 4.1,4.2,4.3,6.1,6.2.1,6.2.2,6.2.9	Выполняется