

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-003998



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание водно-оздоровительного комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИГА-КАПИТАЛ"

(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: 1026604944178

ИНН: 6660135044

Место нахождения объекта защиты:

630004, обл Новосибирская, г Новосибирск, мгстр. Вокзальная, Дом 1/1

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

03.10.2011

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1645

1.6.	Объем здания, куб. м	80234
1.7.	Количество этажей	14
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)	АУПС (адресного и неадресного типа); СОУЭ (3 типа); АУПТ (водяная спринклерная); СПЗ (вытяжная и приточная противодымная вентиляция с механическим и естественным побуждением тяги); ВПВ (72 ПК-с, диаметр 50 мм); НПВ (2 ПГ, кольцевой, диаметр 200 мм)
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>Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России №1140 от 14.11.2022 г. показали, что при выполнении принятых исходных данных величина индивидуального пожарного риска составляет: $Q_v = 0,52 \cdot 10^{-6}$, что не превышает допустимого значения - одна миллионная в год.</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>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 6 000 000 руб. (страховой полис САО «РЕСО-Гарантия» (956) №956/2318723174 от 30 января 2023 г.)</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.1,2, статья 90 ч. 1 п. 3; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 п. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода	Выполняется

		<p>правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.14, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2, статья 58 ч. 1,2, статья 87 ч. 1,2,3,4,5,6,7, таблицы №21,22; Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 6.3.1, 6.7.1, таблицы 6.5, 6.9; Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 5.1.2, 5.5.2, 5.5.7, 5.5.8; Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении свода правил СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» п.п. 5.12, 5.21, 7.1.1, 7.1.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» статья 89 ч.1,2,3, статья 134 ч.5,6, таблицы 28, 29; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 1.13130.2020 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.3; Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении свода правил СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» п. 5.24; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 5, 23, 25, 26, 27, 28, 31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1,2; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16; Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении свода правил СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» п. 5.33; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» п.п. 47, 48, 54, 71.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2, статья 56 ч.1,2, статья 68 ч.1,2, статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 ч. 2, статья 83 ч. 1,2,3,4,5,6,7,7.1,9,10, статья 84 ч. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, статья 90 ч.1 п.3; Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении свода правил СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» п.п. 8.5.8, 8.5.9, 8.5.10. Системы противодымной защиты Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1,2) п.п. 7.2 «в» и «з)», 7.14; Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр «Об утверждении свода правил СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» п.п. 8.3.11, 8.3.13, 8.3.14. Системы пожарной сигнализации Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 «Об утверждении</p>	Выполняется

		<p>свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п 4.3, 4.4, 4.5, п.4.1.1 и п.5 таблицы 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5. Внутренний противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 «Об утверждении СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.6, таблица 7.1; Наружный противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» статья 81 ч. 1, статья 84 ч. 1,2,3,5,6,7,9,10,11; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1, 2) п. 6.24; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5; Приказ МЧС России от 06.04.2021 №200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №179 «Об утверждении СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.</p>	<p>Выполняется</p>

4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 73, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, приложение 1; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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» п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27 приложения 1.