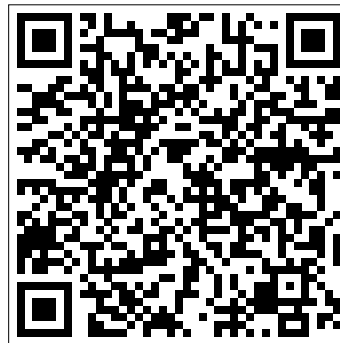


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-006010



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛГОРОДСКИЙ АКВАПАРК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛГОРОДСКИЙ  
АКВАПАРК"

(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: 1163123074795

ИНН: 3123391688

Место нахождения объекта защиты:

308510, обл Белгородская, р-н Белгородский, пгт Разумное, ул Березовая, Здание 26

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

25.10.2019

(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	С0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12076

1.6.	Объем здания, куб. м	12076
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>В здании установлена система противодымной защиты, автоматическая установка пожаротушения, автоматическая система пожарной сигнализации, система газового пожаротушения, на базе адресной системы тм «Рубеж», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре — четвертый тип.</p> <p>Для передачи сигнала в автоматическом режиме извещения о пожаре на пульт «ЕДДС 01» МЧС применяется коммуникатор «ТК001»подключенный к релейному модулю «РМ-4 прот. R3» по адресной линии приемно-контрольного прибора «Рубеж- 2 ОП прот. R3». На территории объекта имеются пожарные гидранты (6 шт.), имеется внутренний пожарный водопровод (54 шт.), а также 2 резервуара объемом по 500м' каждый, и система газового пожаротушения в серверной тип модуля МПА-ULT (65-60-50)</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска на объекте проводился величина индивидуального пожарного риска $Q_B=Q_R$ (1-КАП) РПР {1 — РЭ) (1 — КП.3) и равна $Q_B = 2,37168 \cdot 10^{-8}$ Вывод: Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $2,37 \cdot 10^{-8}$ , что меньше нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ соответствует требуемым значениям.			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара составляет 1000 (одна тысяча)рублей.			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	сп 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России N 288 от 24.06.2013 года пункты: 4.3,4.4,4.6, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,127. (п.1, п.2) ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020 года пункты: 48,52 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пункты:4.1-4.3, 5.2 Специальные технические условия (СТУ) пункт:7.1.1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	сп 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России N 288 от 24.06.2013 года пункты: 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. Специальные технические условия (СТУ) пункт 1.7.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, пункт 1,2,5,6, таблица 21,22. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 01.12.2012года. пункты: п. 6.7.1, 6.7.2. таблица 6.11. и 6.9-6.11. сп 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России N 288 от	Выполняется

		24.06.2013 года пункты: 5.1.1. Специальные технические условия (СТУ) пункты: 2.1.2, 2.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные ПУТИ И ВЫХОДЫ пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1-7.1. 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. сп 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 7.1-7.15. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 29,36 Специальные технические условия (СТУ) пункты: 11.1-11.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54.56.61.62.83-86,91,104,111,112. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

правительства N. 1479 от  
16.09.2020 года пункты: 50, 52,  
54,56,60. СП 3.13130.2009 «Свод  
правил. Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре. Требования пожарной  
безопасности» от 01.05.2009 года,  
утвержден приказом МЧС России  
№173 от 25.03.2009 года пункты:  
3.3, 3.4, 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6-4.8, 5.1,  
5.3 - 5.5, табл.1, табл.2. СП  
5.13130.2009 «Свод правил.  
Системы противопожарной  
защиты. Установки пожарной  
сигнализации и пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования» от  
01.05.2009года, утвержден  
приказом МЧС России №175 от  
25.03.2009года  
пункты:5.2.1-5.2.27,5.8, 5.9.1-5.9.9,  
5.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2,  
13.3.1- 13.3.4, 13.3.6-13.3.8,  
13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,  
13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4,  
13.15.12, 13.15.13, 14.1- 14.6, 15.1-  
15.10, таблица А.1, А.4. СП  
7.13130.2013 «Свод правил.  
Системыпротивопожарной защиты.  
Отопление. вентиляция и  
кондиционирование» от 25.02.2013  
года, утвержден приказом МЧС  
России №116 от 21.02.2013 года  
пункты: 6.1-6.4, 6.8-6.10, 7.1, 7.2,  
7.6-7.9, 7.11, 7.12, 8.1,8.6, 8.8 СП  
10.13130.2020 «Свод правил.  
Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.  
Требования пожарной  
безопасности»; пунктът: 6.1.3,  
6.1.8,6.1.10-6.1.15, 6.1.19, 6.1.20,

		6.1.24, 6.1.26-6.1.28. Специальные технические условия (СТУ) пункты: 2.1, 7.2, 7.3, 7.3.1, 7.3.4-7.3.9, 8.1	
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	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020года пункты: 49, 60 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, таблица 1, таблица 2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №175 от 25.03.2009года пункты:5.2.1-5.2.27,5.8, 5.9.1-5.9.9, 5.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1- 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1- 14.6, 15.1-15.10, таблица А.1 Специальные технические условия (СТУ) пункты 6.1-6.6, 7.3.1-7.3.9, 8.1, 9.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 пункт 1,2,3,4; ст.82 пункт 2; ст. 105 пункт 1,2,3, ст. 106 пункт 1,2, ст. 107 пункт 1.4, ст.138 пункт 1,3,4. ППР «Правила	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства N. 1479 от 16.09.2020 года пункты: 21, 59. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013 года, утвержден приказом МЧС России N.115 от 21.02.2013 года пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009 года пункты: 4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32- 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7- 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1 -4.5.4, приложения А, У.