

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-011062



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Глэмпинг Бушидо Парк

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Глэмпинг Бушидо Парк"

(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: 1061688042591

ИНН: 1643008216

Место нахождения объекта защиты:

423457, Респ Татарстан, р-н Альметьевский, г Альметьевск, пр-кт Строителей, Дом
51

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

05.07.2022

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3534

1.6.	Объем здания, куб. м	73631
1.7.	Количество этажей	1
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>системы автоматической пожарной сигнализации и установки оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прибор приемно-контрольный и управления пожарной с дополнительным модулем «Сириус» (1 шт) • АКБ серия Болид АКБ 12 17 С (2 шт) • Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ (1 шт) • Контролер двухпроводной линии связи С2000 КДЛ (3 шт) • Контрольно-пусковой блок С2000 КПБ *(3 шт) • Блок сигнально пусковой С2000-СП1 исп 01 (4 шт) • Блок сигнально пусковой адресный С02000-СП4/220 (23 шт) • Блок коммутации БК-12-RS485-01 (1 шт) • Адресный расширитель С2000-АР2 исп 02 (14 шт) • Адресный расширитель С2000-АР8 (3 шт) • Блок разделительно изолирующий БРИЗ (14 шт) • Устройство коммутационное УК-ВК исп 12 (9 шт) • Модуль подключения нагрузки МПН (24 шт) • Извещатель дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП -34-03 (11) • Извещатель пожарный тепловой адресно аналоговый

С2000-ип -03 (18 шт.) •
Извещатель пожарный
дымовой оптико электронный
линейный (от 5 м до 60 м)
С2000- ипдл исп 60 (77 шт) •
Устройство дистанционного
пуска электроконтактное упд
513(14 шт) • Резервный
источник питания РИП 12 исп
56 • Аккумуляторная батарея
серии Болид 12 В 26 А (4 шт) •
Объектовый прибор системы
РСПИ «Стрелец –мониторинг»
(1 шт) • Блок речевого
оповещения Рупор 300 (2 шт) •
Адресный модуль контроля
линий оповещения упор 300-
МК (11 шт) • Модуль
аналоговый выходной Рупор
АР -МВ (1 шт) • Модуль
расширения аналоговых линий
Рупор АР-МР (2 шт) •
Микрофон настольный Inter
–М01 (1 шт) • Акустическая
система всепогодная
двухполюсная Sonar SCS (24
шт) • Громкоговоритель
трансляционный настенный
Sonar SWS -106W (18 шт) •
Оповещатель охранно-
пожарный световой (Табло)
Молния 12 Выход (15 шт) •
Шкаф с резервированным
источником питания для
монтажа средств пожарной
автоматики с монтажным
комплектom ШПС -12 (1) •
Сервер с предустановленным
пакетом программ АРМ
«Орион Про» ОПС 127 (1 шт) •
Монитор МО 122 (1 шт) •
Источник бесперебойного
питания (1 шт) Дата установки:

15.06.2022г. установки систем

дымоудаления: •

ДУ1:вентилятор KLR-
DU-400-71B-11x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF •

ДУ2:вентилятор KLR-
DU-400-71A-7,5x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF •

ДУ3:вентилятор KLR-
DU-400-71A-7,5x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF •

ДУ4:вентилятор KLR-
DU-400-71A-7,5x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF •

ДУ5:вентилятор KLR-
DU-400-71A-7,5x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF •

ДУ6:вентилятор KLR-
DU-400-71A-7,5x15-LO (в
компл вставки гибкие, компл
виброопор) KORF Дата
установки: 30.11.2021г.

установки пожаротушения: •
Автоматическая установка
пожаротушения «Шторм Ф»
С1/1 AR 48SV1/1AG030T/D+A
ВР+Ээ+ЗПэ+КС (подключ)
+arb102.1 (1 шт) •

Сигнализатор давления
универсальный (2 шт) • Узел
управления сплинкерный
воздушный УУ-С100/1,6 ВЗ
–ВФ 04 исп 01 с акселератором
(1 шт) • Компрессор

электрический GEENWORKS
300 W GAC6L (1шт) •

Сигнализатор (реле) потока
жидкости и СПЖ (25-150)

-0,63/1.6(3)-УН (П1/2У2) – (6 шт) • Задвижка 30 ч939р Ду100 Ру 16 с эл/пр ГЗ-П . 70/24 У1(-45+60) красная (2 шт) • Ороситель сплинкерный валяной СВО0-РВд0,35-Р1/Р57 .В3-СВВ-10 белый с резьбовым герметиком (510шт) • Дисковый затвор Mashaon BFV-01/W с ручным приводом д.80 мм цвет красный (11) • Дисковый затвор Mashaon BFV-01/W с ручным приводом и концевыми выключателями Ду 100 цвет красный (4 шт) • Клапан обр. двухстворчатый межфланцевый Khlor CV-02/W DN 100 PN 16 (1 шт) • Клапан обр. двухстворчатый межфланцевый Khlor CV-02/W DN 80 PN 16 (4 шт) • Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2 (э12)-ВМ.УЗ.1 (6) • Резервный источник питания • Муфта трубопроводная разъемная • Устройство контроля уровня жидкости
Дата установки: 28.02.2022г. 11 внутренних пожарных кранов: • шкаф пожарный ШПК-310 НЗБ; • клапан пожарный Ду50мм чугунный угловой муфта/цапка; головка муфтовая ГМ-50; • рукав пожарный Ду50мм, длиной 20м В сборе с ГР-50П и ствол (для ПК). 1 наружный противопожарный гидрант – установлен в колодце ВК-2/ПГ.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Ст.4,6, 69, 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" п.2.2. СТУ п.6.11.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.4, 6, 62, 68, 78, 80,90, 99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" п.5.5.1. СТУ п.8.8, 8.13 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст.4, 6, 78, 90 Федерального закона	Выполняется

	пожарной техники	от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" 8.6,8.7 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.4, 6, 52, 57, 58, 59, 78,80, 87, главы 30, 31 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.3.1-3.7 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» Ст.20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" П.4.3-4.8 СТУ П.4.2.17,7.1.5, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.4, 6,76, 78, 80,90 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред.	Выполняется

		от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" П.2.3 СТУ 8.6,8.7 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" п.5.1.1-5.1.3.5.2.1-5.2.2,5.3.1-5.3.3 , 5.4.1 ,п.5.6.1 ,5.7.1-5.7.5 СТУ п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6. СП485.1311500.2020 п.3.1-3.5, 4.1-4.8 ,5.1-5.5 ,раздел 6,7 СП 3.13130.2009 п.6.6 СП 484.1811500.2020	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	Ст.4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" П.4.1-4.9 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 4, 6, 51, 63, 78 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" п.1-12,14-16,21-24,26-37,29-30,32,34,35,37,41-43,45,48-52,54,55,60,65,71,73 Правил	Выполняется

	противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09 2020 года N 1479	
--	--	--