Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-008045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение города Бузулука физкультурнооздоровительный комплекс "Кристалл"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г.БУЗУЛУКА ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "КРИСТАЛЛ"

(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)

ИНН: 5603044783

ОГРН/ОГРНИП: <u>1165658081709</u> Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Бузулук, мкр. 3-й, стр. 17Б

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

08.09.2015

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | П | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C 1 | |
| 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 | помарного отсема | | 4902 | |
| 1.5. | здания, кв. м | пожарного отеска | | T)02 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 4964 | |
| 1.7. | Количество этажей | • | | 2 | |
| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | | кенная пожаро- асность | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров | ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный | пожарной Система эвакуации л Фотолюм эвакуации Система | ческая система і сигнализации оповещения и юдей при пожаре минесцентные онные системы внутреннего во водопровода | |
| 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) | | | | |
| | | Оценка не проводилась | арпон защин | <i>n</i>) | |
| 3. | Оценка не проводилась 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) | | | | |
| | • | не проводилась | | | |
| 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 соответствует требования гл.16 ФЗ-123 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение водоснабжение остпеть пожарного гидранта расположенного на расстоянии 34 м от здания на городской сети водопровода. Соответствует требованиям ст.62 и ст. 68 ФЗ-123 4.3. Проезды и подъезды для пожарного пожарного подразделения составляет менее 10 мин. Соответствует ст. 76 ФЗ-123 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности и класс конструктивной пожарной пожарной опасности Ф2.1 для спортивной арены и ИІ для вспомогательных помещений. Класс по функциональной пожарной опасности Ф2.1 для спортивной арены и Ф4.3 для вспомогательных помещений Пределы отнестойкости: Спортивная арена: -несущие элементы дания R90; -наружные несущие стены - E15; -стены лестничные ступеньки, площадки, балки - R60; -элементы бесчердачных покрытий - RE15; - наружные несущие стены - E15; - стены лестничные площадки, ступеньки, балки - R45; -перекрытия междуэтажные - REI15; - элементы бесчердачных покрытий - RE15; - стень лестничные площадки, ступеньки, балки - R45; -перекрытия междуэтажные - REI15; - элементы бесчердачных покрытий - RE15; - фермы/балки - R15. Соответствует С1 и КО табл. 22 Ф3-123 | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| противопожарное водоснабжение водоснабжение водоснабжение водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта расположенного на расстоянии 34 м от здания на городской сети водопоровода. Соответствует требованиям ст.62 и ст. 68 ФЗ-123 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники вобъемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной пожарной опасности Степень огнестойкости здания: Плаля вспомогательных помещений. Класс по функциональной пожарной опасности Ф2,1 для спортивной арены и Ф4.3 для вспомогательных помещений Пределы отнестойкости: Спортивная арена: -несущие элементы здания R90; -наружные несущие стены - E15; -стены лестничных клеток - RE190; -лестничных покрытий - RE15; Административная часть: - несущие элементы здания - B15; - наружные несущие стены - E15; -стены лестничных клеток - RE60; -лестничных клеток - RE60; -лестничные площадки, сбалки - R45; -перекрытия междуэтажные - RE115; -элементы бесчердачных покрытий - RE15; -фермы/балки - R15. Соответствует | них зданий и соору етствует требовани | co | ния между | расстояния | |
| пожарной техники пожарного подразделения составляет менее 10 мин. Соответствует ст. 76 ФЗ-123 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Класс по функциональной пожарной опасности Класс по функциональной пожарной опасности Ф2,1 для спортивной арены и Ф4.3 для вспомогательных помещений Пределы отнестойкости: Спортивная арена: -несущие элементы здания R90; -наружные несущие стены - E15; -стены лестничные ступеньки, площадки, балки - R60; -элементы бесчердачных покрытий - RE15; -стены лестничные клеток - RE160; -лестничные площадки, ступеньки, балки - R45; -перекрытия междуэтажные - REI15; -элементы бесчердачных покрытий - RE15; -фермы/балки - R15. Соответствует | абжение осуществл пожарного гидрант оженного на рассто здания на городско опровода. Соответс | водо раст м в | пожарное | противопо | |
| объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности конструктивной пожарной опасности конструктивной пожарной опасности Ф2,1 для спортивной арены и Ф4.3 для вспомогательных помещений Пределы огнестойкости: Спортивная арена: -несущие элементы здания R90; -наружные несущие стены - E15; -стены лестничных клеток - REI90; -лестничные ступеньки, площадки, балки - R60; -элементы бесчердачных покрытий - RE15; - наружные несущие стены - E15; -стены лестничных клеток - REI60; -лестничные площадки, ступеньки, балки - R45; -перекрытия междуэтажные - REI15; - элементы бесчердачных покрытий - RE15; - фермы/балки - R15. Соответствует | карного подразделе ставляет менее 10 м | | | _ | |
| | портивной арены и могательных поменност по функционали рной опасности Ф2 тивной арены и Ф4 могательных поменоведелы огнестойкого ртивная арена: -нестничных клеток - R чине ступеньки, пладки - R60; -элементодачных покрытий инистративная частные несущие стень пестничных клеток чине площадки, стики - R45; -перекрытажные - REI15; -э дачных покрытий - балки - R15. Сооте | ые дл во оной по сп во элег н л-лест бесо нар -стен -лест | о-планировочные н, степень йкости и класс ктивной пожарной | объемно-пл решения, ст огнестойко конструкти | |
| 4.5. Обеспечение безопасности Необходимое количество Выполня людей при возникновении эвакуационных выходов - 2 со | | | | | |

| | пожара, эвакуационные пути и выходы | стороны спортивной арены. Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям. Двери эвакуационные выходов на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Пути эвакуационных выходов освещены в соответствии с требованиями пожарной безопасности. СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89* | |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требования ст. 79 ФЗ-123 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая система пожарной сигнализации Система оповещения и эвакуации людей при пожаре Фотолюминесцентные эвакуационные системы Система внутреннего пожарного водопровода Соотвествует ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009и ст.86 ФЗ-123 | 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 | Соответствует ФЗ-123 | Выполняется |

| | развития | | |
|------|-------------------------|---------------------------------|-------------|
| 4.9. | Организационно- | Заведен журнал прохождения | Выполняется |
| | технические мероприятия | противопожарного инструктажа. | |
| | по обеспечению пожарной | Регламентированы действия | |
| | безопасности объекта | работников при обнаружении | |
| | защиты и | пожара. Определены сроки и | |
| | противопожарный режим | порядок прохождения | |
| | | инструктажа. Приказом назначены | |
| | | ответственные за обеспечение | |
| | | противопожарной безопасности. | |
| | | Проверяется работоспособность | |
| | | внутреннего и внешнего | |
| | | водоснабжения. Соответствует | |
| | | Приказу 1120 | |