

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-008056



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение «Спортивный клуб «Нейтрон»

(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: 1057302051355

ИНН: 7302032428

Место нахождения объекта защиты:

433510, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Курчатова, Дом 3

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

23.06.2007

(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	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1357
1.6.	Объем здания, куб. м	11587

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)	- автоматическая пожарная сигнализация - аналоговая; - СОУЭ 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм с установкой 6 ПК, - 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм) на расстоянии 50 м.							
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 align="center">Расчет оценки пожарного риска не проводился</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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1	Выполняется							

		<p>п.2, ст. 69 ч.1; Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» прил. 1 п. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 62 ч.1-3, ст. 127 ч. 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, 3.1, 3.2, 4.6, 8.16.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 90 ч.1 п.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1, 8.6-8.9 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка</p>	Выполняется

		зданий и застройка городских и сельских поселений» прил. 1 п. 2, 4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст.57 ч.1, 2; ст. 58 ч.1, 2; ст.87 ч.1-3, 5-8,11; ст.88 ч.1,2,6-8, 13,14,19; ст. 134 ч.1,2,5-8,11; ст. 137 ч. 1,2, 4-6; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.1.1- 5.1.4, 5.4.2, 5.4.12, 5.4.13. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.18, 5.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2; ст. 52; ст.53 ч.1-4; ст. 59; ст.89 ч.1-6, 7, 8, 10-12,14,15; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.3, 4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.12-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1-7.1.5. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.6, 6.7, 6.9, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.21, 6.22, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.34, 6.39, 6.43.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 90 ч.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.8, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 54 ч.1-2; ст. 56 ч.1-2, ст.62 ч.1-3; ст. 81 ч.3, ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 84 ч.1-12, ст. 85 ч. 1,9,11, ст. 86 ч. 1-3, ст. 91 ч. 1-2, ст. 127 ч. 1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.7; 6.6.9; 6.6.11-6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, Приложение А Таблица А.1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.1, 6.2, 6.10, 6.13, 6.17, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.20. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.10, 7.2-7.9, 7.14, 7.15, 14.1.1, 14.1.2, 15.1, 15.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464 п. 1; прил.1 п. 11; прил.5 п. 17, прил.6. СНиП 2.04.01-85*.</p> <p>«Внутренний водопровод и канализация зданий.» п. 6.1, 6.2, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16. СНиП 2.04.02-84*</p> <p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, 3.1, 3.2, 4.6, 8.16.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 81 ч.1-4, ст. 82 ч. 1, 2, 5, 7, 8, 9; ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 91 ч. 1, 2; ст. 103 ч.1, 2, 3-6; ст. 106 ч.1, 2; ст. 107 ч. 1-9; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.2; 5.4; 5.12-5.21, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.3.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 5 п.1-4, ст. 64. Правила противопожарного режима в РФ (ППР РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме") п.п. 2-5; 9-18; 21-30; 32-33; 35-37; 41- 43; 48-50; 54-56; 60; 65; 67; 70; 71-73; 94; 98; 102; 286; 288; 293; 392-395; 397-400; 402-404; 406; 407; 409; 413. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N 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» прил.1 п. 1-4,6-27</p>
--	---