

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-009179



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание спортивно-оздоровительного комплекса «Победа»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное учреждение Спортивная школа города Димитровграда  
имени Жанны Борисовны Лобановой**

(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: 1057302035560

ИНН: 7302030413

Место нахождения объекта защиты:

**433504, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Строителей, Здание 21а**

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

**05.07.2015**

(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)

№ 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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2801

1.6.	Объем здания, куб. м	15044	
1.7.	Количество этажей	4	
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 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм с установкой 10 ПК, - 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм) на расстоянии 75 м.	
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Расчет оценки пожарного риска не проводился			
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>		
Оценка не проводилась			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 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.</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.</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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<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.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</p>	Выполняется

		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.	
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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	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.	Выполняется

	водопроводы)	<p>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 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.</p>	
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	<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,</p>	Выполняется

		7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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>	Выполняется