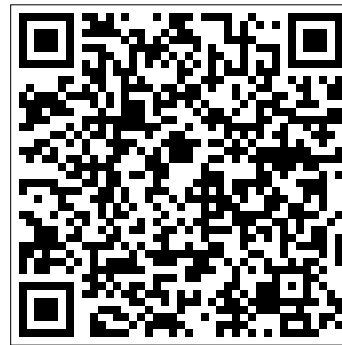


«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-004667



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект культурно-досуговой и спортивной деятельности без расчетного числа посадочных мест для посетителей в закрытом помещении (Дворец спорта "Лидер")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА  
"ЧЕМПИОН" ПОЧЕПСКОГО РАЙОНА"

(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: 1023200930422

ИНН: 3224005385

Место нахождения объекта защиты:

243400, обл Брянская, р-н Почепский, г Почеп, ул Мира, Дом 81

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

13.01.2022

(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.	<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	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2349
1.6.	Объем здания, куб. м	28968
1.7.	Количество этажей	3
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)	система противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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> <p>Определение величины пожарного риска для объекта: здание Муниципального автономного учреждения «Спортивная школа «Чемпион» Почепского района» Дворец спорта «Лидер» 243400, г. Почеп, ул. Мира, дом 81 выполнено в 2019 году согласно методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 382 от 30 июня 2009 года с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 г. № 632. Величина индивидуального пожарного риска: <math>Q_{B,i} = 0,00183 \times (1-0,9) \times 0,583333 \times (1-0,999) \times (1-0,8704) = 1,383 \times 10^{-8}</math> Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ. Расчёт величины индивидуального пожарного риска для здания Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если <math>Q_B \leq Q</math> где Q - нормативное значение индивидуального пожарного риска (<math>Q = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>) Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: <math>Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}</math> <math>Q_{B,i}</math> — расчетная величина индивидуального пожарного риска для i-го сценария пожара. N — количество рассмотренных сценариев пожара. Таблица Сводные расчётные данные по сценариям</p>	

(для классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4) Сценарий Qп Кап Рпр Рэ Кп.з Qв Сценарий 1 0,00183 0,9 0,58333 0,999 0,8704 1,383x10<sup>-8</sup> Сценарий 2 0,00183 0,9 0,58333 0,999 0,8704 1,383x10<sup>-8</sup> В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект Муниципального автономного учреждения «СШ «Чемпион» Почепского района» Дворец спорта «Лидер», расположенный по адресу: 243400, г. Почеп, ул. Мира, дом 81, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания обеспечены, при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий:

- Оборудовании здания и поддержании в исправном состоянии систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности;
- Геометрические размеры эвакуационных выходов и путей эвакуации должны соответствовать данным в расчете;
- Двери лестничных клеток должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах;
- Эвакуационные выходы должны содержаться в открытом состоянии (закрываются на легко открываемые запоры, открывание которых возможно изнутри без ключа);
- Эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами.

Все системы противопожарной защиты, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Вывод справедлив для представленных объемно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по рассматриваемым объектам. В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и т.д.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным.

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>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется. Страхование объекта не проводилось.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении/не выполняется</p>	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 5.2, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, ч.1 п.1</li> <li>• «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.71-72</li> </ul> СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 5.4.2, 5.4.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.3,	Выполняется

		4.4.4., 5.2.2, 6.1.5, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.20	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 91, 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» п. п. 14.2, 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. п. 2 - 4, 6, 9, 16, 17, 21, 23, 27, 30, 32, 35-37, 48, 50, 56, 60, 65, 392 – 397	Выполняется