

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-017803



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Центр досуга "Победа" города Зарайска"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ДОСУГА "ПОБЕДА"
ГОРОДА ЗАРАЙСКА

(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: 1085072002190

ИНН: 5014100244

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Зарайск, ул. Советская, д. 28А

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

07.11.1987

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1471

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9870
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), пульт С2000, блок индикации - С2000-БИ - 1шт., блок сигнально пусковой С2000-СП1- 1шт, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный сигнал 20П – 1шт, блок приемно-контрольный охранно-пожарный - С2000-4 – 1шт., блок речевого оповещения - БРО –Соната К – 1шт., стабилизатор канала нагрузки - ББП-БИРП 12/6.0 -2 шт., АКБ – аккумуляторы пожарной сигнализации емкостью 7 А\ч-3 шт., первый этаж: извещатель радиоканальный, пожарный, дымовой потолочный –ВТН- 20 шт.; извещатель радиоканальный, пожарный, дымовой адресный настенный –ВТН- 18 шт.; извещатель радиоканальный, пожарный ручной – ВТМ 9 шт.; прибор приемно контрольный- ARK 1 шт., оповещатель радиоканальный световой 1 шт., оповещатель радиоканальный речевой 15 шт., второй этаж: извещатель</p>

		<p>радиоканальный, пожарный, дымовой потолочный –ВТН- 26 шт.; извещатель радиоканальный, пожарный ручной – ВТМ 3 шт.; оповещатель радиоканальный речевой 8 шт., подвальное помещение: извещатель радиоканальный, пожарный, дымовой потолочный –ВТН- 10 шт. огнетушители 10 шт. (тип огнетушителей АВСЕ, марка РИФ, 2. Внутренний противопожарный водопровод. 10 пожарных кранов с пожарными рукавами и ручными пожарными стволами.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 500000 рублей			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130-2013 Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; 4.16; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1,2,3 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1. 4.6, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.7, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.1.1; 5.1.2; 5.2; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1- 5.4.5. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2; 4.1.6; 4.2.1- 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15- 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20; 5.1.4; 5.3.7; 5.3.8; 9.3.2; 9.3.6; 9.3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля гл. 1, 6, 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 22, 23, 24, 26, 27, 36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; 4.16; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.6; 7.2; 7.3; 7.5; 7.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1 - 5.3. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. п.6.1. СП 486.500.2020 Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п. 4.3; 4.4; 4.12. СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п. 4.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.3, 4.5. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54; 56; 83; 84; 86; 91; 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 54, 55</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	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1- 5.5. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 5.4, 6.1- 6.6.</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 8-18, 21-30, 32, 34-37, 41, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 71, 73, 89-92, 94, 95, 98; 102, 118; 119; 124; 286; 392-404; 406; 407; 409; 412; 413.</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6(1,5); 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 60; 62; 63; 64; 68; 78 – 84; 87(1,2,6,7,11); 89; 90; 91; 98(4,11); 105; 106, 107, 123; 126, 127, 128; 134(1,2,3,5,6,7,8). СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1, 4.2; 5.1.</p> <p>Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 10.3, 11.1, 12.1.1, 12.5. ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля гл. 1, 6,7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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</p>	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Разд. I-VI.	
--	--	--	--