



«03» октября 2023 г.
Регистрационный № 63-08-2023-016285

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное учреждение искусства городского округа Тольятти
«Театр юного зрителя «Дилижанс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципальное автономное учреждение искусства городского округа Тольятти
"Театр юного зрителя "Дилижанс"

(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: 1096320001293

ИНН: 6321224740

Место нахождения объекта защиты:

445051, обл Самарская, г Тольятти, пр-кт Степана Разина, Владение 93

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

03.09.1991

(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	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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1496
1.6.	Объем здания, куб. м	14230
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)	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая пожарная сигнализация неадресного типа (пороговая); • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3-го типа (в зрительном зале), 2-го типа в остальных помещениях здания; • дренчерная завеса между сценой и зрительным залом; • система дымоудаления: в покрытии над сценой имеется дымовой люк (предусмотрено автоматическое открывание люка) • внутренний противопожарный водопровод имеется 11 ПК; • наружный противопожарный водопровод имеется - 2 ПГ;
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">$Q_b = 5,068 \times 10^{-8} < Q_{bh} = 1,000 \times 10^{-6} \text{ год}^{-1}$</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">не проводилась</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 69; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.11)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, чч.1-2 ст. 62) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48; 49; 71) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2;	Выполняется

		4.3; 4.5; 5.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1, 2, 3) (п. 4.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 57; ст.59; ч. 1 ст. 80). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 13; 15) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.1*; 1.2*; 1.3; 1.6*; 1,7; 1.9; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.14) СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.7; 2.9; 2.10; 2.11; 3.1; 3.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (с Изменениями N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.16; 4.20; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.4.6) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, 2) п. 4.1; 5.1; 6.1; 6.14; 8.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 1-2 ст. 53; п. 19 ст.88; п.1,3-5, 7, 8-11 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27). СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 4.1; 4.2; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.11; 4.12; 4.14; 4.17) СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п. 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.12; 3.13; 3.14; 3.17)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменениями N 1, 2, 3) (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.12; 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 54; п.1, 4, 6, 7, 9, 10 ст.83; п. 1, 3, 7 ст. 84). Правила противопожарного	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 42; 48; 49; 54; 55, 56). НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.1; 12.4; 12.9-12.11; 12.13; 12.15; 12.16; 12.18; 12.21; 12.22-12.24; 12.28; 12.34; 12.41; 12.42; 12.45; 12.46; 12.49; 12.52; 12.57; 12.59; 12.65; 13.2; 14.1-14.3; 15.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.11; 3.12; 3.13; 3.23; 3.26; 3.27) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.6.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.15.1; 13.15.4; 13.15.12; 14.2; 14.3; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.3; разд. 6; п.6. табл. 2) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный (п. 6.1.10; 6.1.13; 6.1.17; 6.1.20; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.5; 6.2.10) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.5; 5.1; 5; 8.8; 8.12; 8.13)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 12.48) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.13.3.6; 13.14.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 15;	Выполняется

16; 17; 17_1; 21; 22; 26; 27; 30; 32;
35; 36; 37; 41; 48; 49; 50; 54; 55; 56;
60; 77; 94; 96; 97; 98; 102; 392; 393;
394; 395; 396; 397; 399; 400; 402;
403; 404; 406; 407; 409; прил.№1)
СП 9.13130.2009 "Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации": (п.
4.1.1; 4.1.6; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2,
4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.16)
ГОСТ 12.1.004-91 Система
стандартов безопасности труда
(ССБТ). Пожарная безопасность.
Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7;
2.1; разд. 4). ГОСТ 12.4.026-2015
Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний (с Поправками,
с Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2; 4.3;
4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.8; 9.1;
9.2). Приказ МЧС России от 18
ноября 2021 года N 806