Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» марта 2023 г. Регистрационный № 91-08-2023-003335



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ РУССКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ.М.ГОРЬКОГО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ РУССКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ.М.ГОРЬКОГО»

(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: 1159102008427

ИНН: 9102068533

Место нахождения объекта защиты:

295000, Респ Крым, г Симферополь, ул Пушкина, Дом 15

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

07.06.1911

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2 Здания зрелищных и	
		культурно-просветительных	
		учреждений	
1.4.	Высота здания, м	22	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	13185	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	63592
1.7.	Количество этажей	9
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC MACCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Системой противодымной
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	защит обеспечены помещения
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	основной сцены и новой
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	объекта защиты (дымовые
	противопожарные водопроводы)	люки). Система оповещения и
	протпропожарные водопроводы	управления эвакуацией людей
		при пожаре выполнена 3-го
		типа, пути эвакуации здания
		оборудованы
		фотолюминесцентной
		эвакуационной системой и
		аварийным освещением проект
		431/18.09.2019 – ΦЭC.ЭOA;
		Система пожарной
		сигнализации фирмы «Болид»
		и «Стрелец»(историческая
		часть здания) согласно проекта № ИД-2018.04.27-ПС.СОУЭ
		(контроль оборудования на
		первом этаже здания,
		пожарный пост);
		Автоматическая установка
		пожаротушения спринклерная
		(3 секции, 266 точек),
		дренчерная (6 секций 143
		точки) от 27.03.2019 г.;
		Внутренний противопожарный
		водопровод обеспечен от
		пожарных кранов в кол-ве –
		90шт., Наружный
		противопожарный
		водоснабжение обеспечивается
		за счет размещения пожарных
		гидрантов на городской сети,
		расстояние 22 м., 4 м., от

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Индивидуальный пожарный риск для основного здания театра (литер А1, А, Б), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина/ул. Горького, д. 15/10., не превышает значения, установленного Техническим регламентом: QB = $0.521 \cdot 10-7 < \text{QHB} = 1 \cdot 10-6$ при соответствии оборудованных систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Индивидуальный пожарный риск для здания Новой сцены (литер Д), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушки-на/ул. Горького, д. 15/10, не превышает значения, установленного Техническим регламентом: QB = $0.521 \cdot 10-7 < \text{QHB} = 1 \cdot 10-6$ при соответствии оборудованных систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Административное здание (Литер Е) ГАУК РК «Крымский Академический Русский Драматический Театр им. М. Горького», по адресу Россия, 295001, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина/ул. Горького, д. 15/10, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Ов = 1,944 • 10-7 Таким образом, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании». Расчеты и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы только для принятых исходных данных и должны быть пересмотрены при их изменении (перепланировке, изменения функционального назначения помещений,

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

изменение количества сотрудников, персонала и посетителей и т.п.).

не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

I	Наименование	Ременанти порметнения преводия	Сведения о
		Реквизиты нормативных правовых	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст.6, ст.69 ч.4 ст.4, ст.76	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона от 22.07.2008	
	зданиями и сооружениями	г. №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.3 табл. 1 Свода	
		правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты	
		ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным решениям»; пункт	
		3.1 СТУ (заключение НТС	
		протокола №35 от 12.12.2018 г.);	
4.2.	Наружное	ст. 62, ст.68, п.3 ч.1. ст.90	Выполняется
,	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008	
	водоснабжение	г. №123-ФЗ «Технический	
	Водостиожение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5,	
		5.2, табл. 2 Свода правил	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		источники наружного	
		противопожарного водоснабжения	
		требования пожарной	
		безопасности»), пункт 4.1 СТУ	
		(заключение HTC протокола №35	
		от 12.12.2018 г.);	
1.2	П	,	D.
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 4, 6, 78, п.1 ч.1. ст.90	Выполняется
	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008	
		г. №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.9	
		Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты ограничение	
I	I	I	

		распространение пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным решениям»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т. 4, 6, 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 78, 87, 88, 134, 137, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 2, п.п.2.2-2.14 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 7.3.1, п. 7.3.2. п. 7.3.7, п. 7.3.11, п. 7.3.12 Свода правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.п. 5.4.2–5.4.13 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным решениям»; п.п. 4.5 - 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.12, 5.4.16, 5.4.17 раздел 6, п. 6.6.1, таблица 6.9 Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; пункт 2.3, п. 2.6, п. 2,7,	Выполняется
		п. 5.1 СТУ (заключение НТС протокола №35 от 12.12.2018 г.);	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст. 4, 6, 52, 53, 78, 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 7.13.2 Свода правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.4.15, п. 5.4.16 Свода правил 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 2.4, п.2.5, п. 2.8, п. 2.11, п. 6.1 СТУ (заключение НТС протокола №35	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	от 12.12.2018 г.); ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется
	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.6.4, раздел 7 п.п. 7.1- 7.3, 7.7, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к	
		объемно-планировочным решениям».	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, 52, 54, 82, 83, 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 таблица 1, таблица 2 Свода правил 3.13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 Свода правил 6.13130.2021 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты.	

		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5,	
		5.2 Свода правил 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты источники наружного	
		противопожарного водоснабжения	
		требования пожарной	
		безопасности»; пункты 4.1-4.5,	
		5.1.1-5.1.7,5.1.11-5.1.19,	
		5.2.1-5.2.27,5.3.1.1-5.3.1.5,	
		12.2.1,12.2.2, 13.1.11, 13.1.12,	
		13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	
		13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,	
		13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13,	
		13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,	
		14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; СП 7.13130.2013	
		пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1 - 7.22,	
		8.1 «Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»; пункты 4.1.1,	
		4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,	
		4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП	
		10.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»; п.2.1, п.2.2, п. 7.1,	
		п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6	
		СТУ (заключение НТС протокола	
		№35 от 12.12.2018 г.);	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 51, 52, 54, 60, 62, 63, 82, 83, 84,	Выполняется
	взаимодействие	91 Федерального Закона №123 от	
	оборудования	22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1^ -	
	зданий и оборудованием,	4.1.5 - 4.1.8, 4.1.11, 4.1.28, 4.1.32 -	
ı	I	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	4.1.34, 4.1.40, 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1 - 4.7.6, таблица А.1, таблица Б.1, приложение Г Свода правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, 6, 78 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.1 - 27 Приложения №1 Приказа МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 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»; Пункты:2;3;4;5;8;9;10;11;12;13;14;15;п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;18;21;22;23;24;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;29;30;31;32;34;35;36;37;38;39;41;42;43;48;49;60;65;66;67;70;71;72;73;77;93;94,95,96,97,98,99,100,101,102;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;410;413,Приложение 1,Приложение 6-7; Правил Противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479, п. 2.9, п. 2.10, п. 8.1, п.8.2 СТУ (заключение НТС протокол №35 от 12.12.2018 г.);	Выполняется