

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-020156



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение культуры
«Драматический театр на Васильевском»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР НА ВАСИЛЬЕВСКОМ"**

(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: 1037800044490

ИНН: 7801032078

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пр-кт. Средний В.О., д. 48/27, литера а

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

01.09.1911

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
1.6.	Объем здания, куб. м	9669
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)	<p>Объект оборудуется системами противопожарной защиты: - автоматической установкой пожарной сигнализации; - автоматическими самосрабатывающими модульными установками пожаротушения в соответствии с требованиями Специальных Технических Условий; - системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го типа; - внутренним противопожарным водопроводом; - системой противодымной вентиляции; - аварийным (эвакуационным) освещением. Помещения театра оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с использованием датчиков, реагирующих на дым. В помещениях вентиляционных камер, расположенных в объеме чердака, дополнительно предусматривается пожарная сигнализация и самосрабатывающие модули пожаротушения. Источником наружного противопожарного водоснабжения предусмотрена</p>

			наружная городская объединенная водопроводная сеть (хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод) с установленными на ней пожарными гидрантами.
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">R = 0,124 · 10⁻⁶ год⁻¹. На объекте выполняется условие: R ≤ R_{норм} Следовательно, значение пожарного риска на объекте не превышает значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ.</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц составляет 0,0 (ноль руб.)</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	п.2.12, приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	раздел 2, раздел 8 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	раздел 6.1 Специальных Технических Условий; п.2.9, приложение 1 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется

		«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	раздел 5, раздел 6.2 Специальных Технических Условий; раздел 5, раздел 6, раздел 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 1, раздел 4, раздел 7.1 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»; раздел 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; раздел 1, раздел 2, раздел 3 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	раздел 5, раздел 6.2 Специальных Технических Условий; п.4.2, раздел 6, раздел 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 7.2 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»; раздел 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; раздел 4 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; Отчет по оценке пожарного риска (разработанного ИП Степанова, 2025 год).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.5.39 раздела 5 Специальных Технических Условий; п.4.1, п.4.4, п.6.3, раздел 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 7.4 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»; раздел 8 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	раздел 6.4 Специальных Технических Условий; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установками тушения и обнаружения пожара» (в целом); НПБ 104-03 «Проектирования систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (в целом); п.4.5, раздел 8 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; раздел 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; раздел 2, раздел 8 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; раздел 7.3 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».	
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	раздел 5, раздел 6.4 Специальных Технических Условий; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара»; НПБ 104-03 «Проектирования систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (в части выполнения требований раздела 5 Специальных Технических условий).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная безопасность. Термины определения»; п.4.4 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».</p>	
--	--	--	--