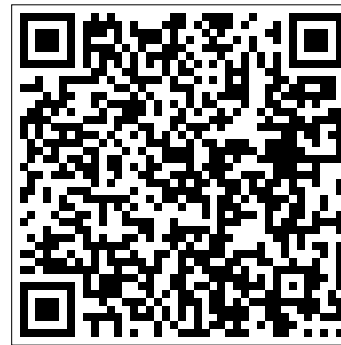


«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-007792



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Шестого кассационного суда общей юрисдикции  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шестой кассационный суд общей юрисдикции

(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: 1186313075563

ИНН: 6317127977

Место нахождения объекта защиты:

443126, обл Самарская, г Самара, пл Крымская, Дом 1

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

25.11.2019

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	77
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4770
1.6.	Объем здания, куб. м	138469

1.7.	Количество этажей	24
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)	ПДУ 19 шт (дымоудаление из коридоров, архивов и серверных) ПП 64 шт (подпоры воздуха в лифтовые шахты, зоны безопасности, коридоры) АУПС адресного типа АУПГ (28 систем в кроссовых, серверных, ГРЩ, гарантийного электроснабжения, архивных и помещении хранения вещественных доказательств) АУПП (3 системы в электрощитовых) АУПТ сплинклерная система водяного пожаротушения СОУЭ 4-го типа ВПВ (имеются 180 ПК и 4 сухотруба) НПВ 2ПГ (диаметр 300 мм) Пожарные резервуары 2 шт по 600м <sup>3</sup>
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 align="center">Расчетное значение пожарного риска 0,52x10<sup>6</sup></p>	
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">Оценка возможного ущерба для третьих лиц до 10 тыс. рублей</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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 пункт 4.3, 4.4, 4.18 СТУ1.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 пункт 5.18, 8.6, 8.8, 8.13 10.3, 10.6, 10.10 СТУ 4.3, 4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 8.1, 8.6, 8.7, 8.8,8.9, 8.10 СТУ4.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 5.5.2, 5.5.7 СТУ 4.1,4.2,4.26,4.27	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 4.2.1,4.2.2,4.2.9,4.2.10, 4.2.11,4.2.19,4.2.20, 4.2.21,,3 4.2.22,4.2.23,4.2.24 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,4.3.9,4.3.10,4.3.11, 4.3.12,4.4.1-4.4.4,4.4.6, 4.4.7,4.4.9,4.4.11,4.4.13, 4.4.14,4.4.19, 4.4.22 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.11,7.3.16 9.2.2 9.2.4, 9.2.2, 9.3.8, СТУ1.4, 4.3, 4.6,4.7, 4.104.25	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 СП 4.13130.2013 7.15 СТУ 4.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	5.8.4 СП 5.13130.2009 5.1.14 СП 5.13130.2009 АУПТ 5.1.19 СП 5.13130.2009 5.10.11 СП 5.13130.2009 с СТУ не ниже 4 типа СТУ 4.3, 4.4, 4.5,4.17, 4.28	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	СП 5.13130.2009 СП 485.1311500.2020 6.10.17,6.10.22 СП 486.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СТУ 4.3, 4.4, 4.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ПП РФ от 16.06.2020 № 1479 СТУ 6.2, 6.3, 6.4,6.5	Выполняется