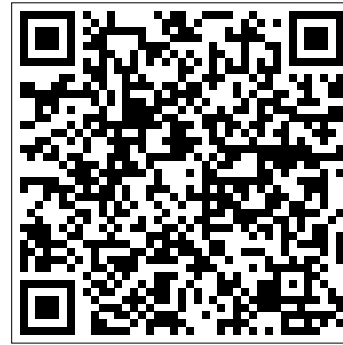


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-006301



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административное здание с возможностью размещения суда**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ВОСЬМОЙ 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: 1184205016610

ИНН: 4205372215

Место нахождения объекта защиты:

650035, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт. Притомский, зд. 2

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

13.11.2020

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	61
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5743

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	144345
1.7.	Количество этажей	10
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>- система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ 3-го типа); - система противодымной вентиляции (дымоудаления из коридоров и холлов, атриума, залов, помещений для хранения автомобилей; подачи наружного воздуха при пожаре в незадымляемые лестничные клетки типа Н2, в шахты лифтов, в тамбур-шлюзы, в помещения безопасных зон, в нижнюю часть помещений для компенсации объемов дымоудаления; - автоматические модульные установки газового пожаротушения с огнетушащим веществом «Хладон-125» (для защиты помещений архивов, серверных, кроссовых, электроцитовых, комнаты вещественных доказательств и др.); - система внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами, спринклерными установками автоматического пожаротушения, дренчерными завесами); - наружных</p>

		<p>противопожарных гидрантов на территории суда нет. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов, расположенных на прилегающей к металлическому ограждению территории. Объект снабжен автоматической насосной установкой для нужд пожаротушения «Спрут-НС», расположенной на цокольном этаже здания (Блок Б), с выходом 5-ти выкидных патрубков, диаметром 77мм для осуществления забора воды от АЦ и подачи через ёмкость насосной станции по секциям трубопровода в здание.</p>
--	--	---

2.	<p><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>
----	--

Расчет индивидуального пожарного риска выполнен в 2019 году в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382), с учетом изменений, внесенных приказом МЧС России от 12.12.2011 г. № 749. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определена как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара и составляет  $0,72 \cdot 10^{-6}$ . На основании проведенного расчёта, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ( $1 \cdot 10^{-6}$ ), установленное Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ. С учетом особенностей объекта защиты предусмотрены дополнительные требования (в соответствии с утвержденными специальными техническими условиями (далее - СТУ)), комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, а именно в связи с отсутствием нормативных требований пожарной безопасности: - к

устройству многосветных пространств (атриумов) в административном здании; - к проектированию встроенной подземной автостоянки для легковых автомобилей с возможностью временной стоянки спецтранспорта; - к устройству общих лестничных клеток для эвакуации из пожарных отсеков различного класса функциональной пожарной опасности; - к устройству светопрозрачного купольного покрытия здания; - к устройству технологических лестничных клеток для сообщения между подвальным и надземными этажами. Организационно-технические мероприятия предусмотрены посредством создания и поддержания противопожарного режима, установленного в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ (далее – ПП РФ) от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», другими нормативными правовыми актами РФ.

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности, но наличием арендных отношений возможен ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара и (или) мероприятий по его тушению.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п.1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3., табл. 1; п. 6.1.2, табл. 3; п. 6.11.2, п. 6.11.3. Нормы в соответствии с разделом 4 СТУ от 2019 года.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п. 1, 2, 3 ст. 62; п.1, 2, 3 ст. 68; СП 8.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Табл. 2), п. 4.2. Нормы в соответствии с разделом 7 СТУ от 2019 года.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ: п.п. 1 п.1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, 8.6, 8.8, 8.9. Нормы в соответствии с разделом 4 СТУ от 2019 года.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 52; п. 1, 2 ст. 57; п. 1, 2 ст. 58, табл. 21; п. 2, ст. 78; п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11 ст. 87, табл. 22; п. 1, 2, 4, 5, 6, 13, 17, 19 ст. 88, табл. 25; п. 1, 6 ст. 134, Табл. 28, 29; п. 1 ст. 137; п. 1, 2, 3, 4, 5, ст. 1 ст. 80. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.7, 4.3.3, 4.4.8; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.3.2.5; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.</p>	Выполняется

		<p>5.6.4; СП 59.13330.2016 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»: п. 4.2.5, 5.2.27, 6.2.21, 6.2.23, 6.2.27, 6.2.28; СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.18; Нормы в соответствии с разделами 3, 5 СТУ от 2019 года.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 52; п.1, 2 ст. 53; п.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 14, 15 ст. 89, табл. 28; п. 1, 6 ст. 134, табл. 28, 29; СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с учетом СТУ: п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.3, 4.4.12, 8.2.3, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.21, 8.1.30, 8.2.3, 9.4.3, 9.4.7; СП 59.13330.2016.</p> <p>«Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»: п. 4.2.5, 5.2.27, 6.2.21, 6.2.23, 6.2.27, 6.2.28. Нормы в соответствии с разделами 6, 10, 11 СТУ от 2019 года.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ: ст. 8, 17; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п. 1 ст. 76; ст. 90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, 7.15, 7.18, 8.1.1;</p>	Выполняется

		Нормы в соответствии с разделом 4 СТУ от 2019 года.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п.п. 3 п.2 ст. 53; п.1, 2 ст. 54; п.1, 2 ст. 55; п.1, пп. 1, 2, 3 п. 2 ст. 56; п.2, 3 ст. 61; п.1, 2 ст. 62; п.1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83; п.1, 2, 3, 4, 7,11 ст. 84; п.10, 11 ст. 85; п.1, 2, 3 ст. 86; п.1, 2 ст. 91; п.1, 2, 3, 4 ст. 103; п.1, 2 ст. 106; п.1 – 5 ст. 107; п.1 – 3 ст. 128; п.1 ст. 129. СП 154.13130.2013: п. 6.1 СП 3.13130.2009: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 7 (табл.2 (п. 16)); СП 5.13130.2009: п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.1.12, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 8.4.14, 8.6.3, 10.3.2, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.5.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.9.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.7, 13.14.9, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, табл. 5.1 п.1, табл.13.3, табл. 13.6; п.5 табл.А.1, п.11 табл.А.3; п.8 табл. А.4; прил. А, табл. А.4.; прил. А, табл. А-А.3; прил. Б, В, Е. СП 6.13130.2013.: п.4.3, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12; СП 7.13130: п.7.2, 7.6, 7.8, 8.7; СП 8.13.130.2009: (Табл. 2), п.4.2; СП 10.13130.2009: Табл.1 и 2, п.4.1.10; ПП РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п.48, 50,51, 52, 54, 55. Нормы в соответствии с разделами СТУ от 2019 года (12,10,8,11,9,7)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13 ст. 82, а также требования, изложенные в разделе 13 СТУ от 2019 года.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п. 1, 2 ст. 60; п.п.1 п.1, п.4 ст. 64; ПП РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 2, 2(1), 3, 9, 11, 13, 14, 17, 17(1), 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 66, 67, 69, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 406, 407, 409, 413. Выполнение положений, изложенных в разделе 14 СТУ от 2019 года.	Выполняется