

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-007469



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пермский краевой суд

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ СУД

(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: 1025900520711

ИНН: 5902292512

Место нахождения объекта защиты:

614000, край. Пермский, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 33

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

28.12.2011

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	43
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1280

1.6.	Объем здания, куб. м	14254						
1.7.	Количество этажей	11						
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)	СОУЭ-3 типа, речевая, световая, звуковая; АПС-адресная; НППВ-30 л/с.; (3-ПГ); СПДЗ-в наличии; ВППВ-2*2,5 л/с.; (63 ПК);						
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>1. Для здания Пермского краевого суда (основное здание) в 2011 г. произведен расчет пожарного риска ООО «Стройавтоматика». Рассчитанная величина, не превышает нормативное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ и составляет $3,42 \cdot 10^{-7}$, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Для здания Пермского краевого суда (наземно-подземная автостоянка) в 2011 г. произведен расчет пожарного риска ООО «Стройавтоматика». Рассчитанная величина, не превышает нормативное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ и составляет $2,59 \cdot 10^{-7}$, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 производилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 16, статья 69 ч.1. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 таблица 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 14, статья 62 ч.1, ч.2; глава 15 статья 68 ст. 2, ч.1; ст.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 5.2, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19, статья 90 ч.1; ч.2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 8, ст.26; ст.27, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10; глава 9, ст. 30 ч.1.ч.2; ст.31 ч.1.ч.2; глава 19, статья 87, ч.1, ч.2, ч.3,ч.4, ч.5,ч.6, ч.7, ч.9, ч.11; статья 88, ч.1, ч.2,	Выполняется

		<p>ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.13, ч.19. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1; п.4.2; п.5.2.5; п.5.3.1; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.4.1; п.6.3.1; п.6.3.2.; п.6.6.1. (таблица 6.9.); п.6.6.3; п.6.7.2; п.6.7.4; п.6.7.5; СП 4.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». п.4.1; п.4.3. (таблица №1); п.4.4.; п.4.5.; п.4.13; п.4.18; п.4.24; п.4.25; п.4.26; п.4.27; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.1.5; п.5.1.7; п.5.1.10; п.5.5.1; п.6.11.1; п.6.11.2; п.6.11.3; п.6.11.4; п.6.11.5; п.6.11.7; п.6.11.9; п.6.11.22; п.6.11.23; п.6.11.29; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.5.1; п.5.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19, ст. 89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.8, ч.10, ч.11. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные входы и выходы» (п.4.1.3;п.4.2.1; п.4.2.2. п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.1; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.7; п.4.4.8; п.8.1.1.; п.8.1.2; п.8.1.3.; п.8.1.44 п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.7; п.8.1.8; п.8.1.9;</p>	Выполняется

		п.8.1.11; п.8.1.12; п.8.1.13; п.8.1.14 п.8.1.15; п.8.1.17; п.8.1.18; п.8.1.19; п.8.1.20; п.8.1.21; п.8.1.22; п.8.1.23; п.8.1.24; п.8.1.25; п.8.1.28; п.8.1.29; п.8.1.30; п.8.1.34; п.8.3.2; п.8.3; п.8.3.3; п.8.3.4; п.8.3.5; п.8.3.7; п.8.3.8; п.9.4.1; п.9.4.2; п.9.4.3; п.9.4.4; п.9.4.5; п.9.4.6; п.9.4.7;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19, ст.90 ст.1. ч.1, ч.2. СП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1; п.8.3; п.8.5; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.13; п.8.14;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 14, статья 62 ч.1, ч.2; глава 15 ст. 68 ст. 1; ст. 2, ч.1; ст.3. Глава 23, ст. 103 ч.2,ч.3, ч.4. Глава 14, ст. 54 ч.1,ч.2. Глава 19, ст. 91, ч.1, ч.2; Глава 19 ст.85, ч.1, ч.3. ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; таблица №1; таблица №2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1; п.4.2; п.4.3.; п.4.4.; п.4.5; п.9.1.1.; п.9.1.2; п.9.1.3; п.9.3.1; п.9.3.2; п.9.3.3.;	Выполняется

		<p>п.9.3.4; п.13.1.10; п.13.1.12; п.13.3.1; п.13.2.1; п.13.2.2; п.13.3.3; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.12; п.13.3.17; п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.13.3; п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.3; п.13.14.5; п.13.14.6: п.14.14.7; п.13.14.8; п.13.15.2; п.13.15.3; п. 13.15.4; п.13.15.7;п.13.15.9; п.13.15.12; п.13.15.13; п.13.15.14; п.13.15.15; п.13,15,17; п.14.1; п.14,2; п.14.4; п.14.5; п.15,3; п.16.2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7.1; п.7.2; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.11; п.7.12; п.7.13; п.7.14; п.7.15; п.7.16; п.7.17; п.7.18; п.7.19; п.7.20.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Глава 14, ст. 54 ч.1, ч.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1; п.14.3; п.14.4; п.14.2; п.14.5; п.14.6;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.1; п.2; п.2.1;п.3, п.4; п.5.;</p>	Выполняется

п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14 п.15;
п.16; п.17; п.17.1; п.18; п.19; п.21;
п.22; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28;
п.30; п.31; п.32; п.33; п.34; п.35;
п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.47;
п.48; п.49; п.50; п.51; п.52; п.54;
п.55; п.56; п.60; п.63; п.65; п.66;
п.72; п.73; п.286; п.288; п.293;
п.392; п.393; п.394; п.п.395;
п.395-409. Приказ МЧС России
«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,
утвержденные приказом МЧС
России от 18.11.2021 г. № 806 (п.1;
п.2; п.3; п.4; п.5; п.8; п.9; п.10; п.11;
п.15; п.16; п.18; п.19; п.20; п.22;
п.23; п.26; п.27; п.28; п.29; п.31;
п.36; п.37; п.39; п.40; п.50)