Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» ноября 2022 г. Регистрационный № 59-08-2022-015641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Судебного департамента в Пермском крае

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Управление Судебного департамента в Пермском крае

(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: 1065904128014 ИНН: 5904155173

Место нахождения объекта защиты:

614026, край Пермский, г Пермь, ул Валежная, Дом 13

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

02.03.1953

(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	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	9		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	698		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м		<u> </u>	14686	
	Количество этажей			3	
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про	отивопожарной защиты АПС, СОУЭ-Зтипа,			
	(системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный			
2.	Опенка пожарно	го писка пповелення	а на объект	ге зашиты	
	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)				
В	В результате произведённого расчёта установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещении объекта, равен $Q = 0.171*10-6$ в год				
3.	(Заполняется самостоятель	можного ущерба имуществу третьих лиц от пожара стоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба ьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Оценка возможного	ущерба имуществу трет	ьих лиц отсут	тствует	
4.					
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 ст. 69, ч.1 СП 4 п. 4.3, таблиц		Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 п.п. 5	.2, таблица 2	Выполняется	

	водоснабжение		
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 ФЗ 123 ст. 63 ч.6, 90 ч.1 ППР 1479 п.п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6 ФЗ 123 ст. 29, 87 ч.1-3, ч. 5, 6, 7,9, ч. 11, ст. 57 ч.1, ст.88 ч. 1-3, ч. 5-7, ч.13, ст. 134 ч.1, ч.2, табл. № 21,22,23,24,25,28,29 СП 4.131302013 п.п. 4.1,4.19, 5.1.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 ст.88 ч.19, ст. 53 ч.2, ч.3, ст.89 ч.1-5, ч.8, ч.10-12, ст. 134 ч.5, ч.6 СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.2.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.3 ППР 1479 п.п. 27,26,23,24,29,36,37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР 1479 п.394 ФЗ 123 ст.90 СП 4.13130.2013 п.п. 7.1,7.2,7.13,7.14,8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п. 3.1,3.3,3.4,4.1,4.2,4.8,5.3,5.4 СП 8.13130.2020 п.4.1 ФЗ 123 ст. 54 ч.2, ст. 83 ч.4,5, ст 84 ч.1-4, ч.7-11, ст. 91 ч. 1-2, ст. 62 ч. 1, ч.2, ст. 90 ч.1, ст.106 ч. 1, ч.2, ст. 86 ч.1, ч.2, ст 138 ч.1, ч.2 СП 7.13130.2013 п.6.1,6.4,6.8,6.10,6.11,6.22,6.23 СП 10.13130.2020 п.5.3,6.1.2,6.1.3,6.1.19 ППР 1479 п.50, п.52, п.54 СП 484.1311500.2020 п.п.5.1,5.4,5.14.5.21,6.1.1,6.1.3 СП 483.1311500.2020 п.п. 6.4.4,6.4.11,6.4.17 СП 486.1311500.2020 п.п. 4.3,4.4,4.8,4.9	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	123 ст.54 ч.1,ч.2,ст.83 ч.1, ч.6,ч.9,ч.10,ст.84, ч.10, ч.11,ст.138 ч.1,ч.2	
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123 ст.5 ч.3, ст.6 ч.1, ст. 64 ч.1-5, ст.81 ч.2 Приказ МЧС России № 806 п.п. 1-27, прил. 1-3 ППР 1479п.п. 3,9,12,17,21,24,27,30, 31,36,37,41,55,60,102 Приказ МЧС России №171 п.п. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Выполняется