

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-014988



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Печорский городской суд Республики Коми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

(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: 1021100531242

ИНН: 1101482306

Место нахождения объекта защиты:

169600, Респ Коми, г Печора, ул Спортивная, Дом 44

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

20.12.1977

(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	C1
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	397

1.6.	Объем здания, куб. м	8963						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. 4 пожарных крана. 5. Система наружного противопожарного водопровода –имеется. ПГ на расстоянии 50 м от здания суда.						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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> <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), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 69, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 68, 99, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.п. 41,5.2,8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч.1 ст.90, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35, п.1 ст. 52, ст. 58, п.п. 1 – 2 ст. 59, ст.87, ч.ч.1 – 3, 6 –7, 19, с ч.2 табл. 21, ч. 6 табл. 22, ч.7 ст.87,ст.88, ПП РФ №1479 «Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации», СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 6.6.1. табл.6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст. 52, ст. 53, ч. 1, 3, 3.1, 4, 8, 10, 11, 14 ст.89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.13-4.2.22, п.п. 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1,7.1.2,7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»: п.2 ч.1, ч.2 ст.90, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3,7.5,7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст. 52, ст. 54, пп. 1, 4 ч. 1 ст. 84, ч. 4, 7, 9, ст. 103, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.3-3.5, 4.1, 5.1, 5.4, 6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.1,6.2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности": п 8.5</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 83, 84 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 6.1.14,7.1, СП 10.13130.20220 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Водопровод нормы и правила проектирования»:п.п. 7, таблица 7.1,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ФЗ №123 от 22.07.2008 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3, 5 ст. 6, ст. 51, п. 7 – 8 ст. 52, п. 1, 2 ст. 64. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 2-4,5,6, 9-12,15-17, 21, 22, 23,26,27,30,31,35,36,43,48,54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403,407,408,409.</p>	Выполняется