

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-007890



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Синарский районный суд г. Каменск-Уральского**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1036602645782

ИНН: 6658089577

Место нахождения объекта защиты:

623400, обл. Свердловская, г. Каменск-Уральский, ул. Тевосяна, зд. 1

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

01.01.1995

(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	С0
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	444

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		4710						
1.7.	Количество этажей		5						
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.						
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">Оценка не проводилась</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">Расчет ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется
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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности»: п.1, ст. 69 гл. 16 СП4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, таблица 1. ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.65, гл.П</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.1, табл.1, 8.7, 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, 4.4. ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; п.49, п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.5.2.3, 6.7.11, 6.7.15, 6.7.19, табл. 6.9 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4,7, ст.82; ст.37, 80, 81 ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.п.13,14,15 СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по</p>	Выполняется

		взрывопожарной и пожарной опасности»: ст.5, ст.6, прил. Б	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.7,ст.89 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» : п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4,2.6, 4.2.9, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9; п.5, табл.1 ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.п.6, 17а, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36 37, 400, 409 прил.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1,8,9, 13,19, ст.88 СП4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. п. 4.3, табл.1, 5.2., 5.2.5, 5.2.6 ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.394 (г,л,м,н)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5, табл.1, табл.2 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	водопроводы)	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 – 13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.,табл.2, 4.11.13, 4.1.14, 4.1.16, ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п. п. 10, 50, 54, 55	
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	СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п. 6.9, 6.22, 6.23, 6.24, 8.1, 8.2, 8.5 ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.п.41, 42, 44, 45 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.2.2, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.20, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, 17.1, 17.2, прил. А	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5, ст.64 НПБ «Обучение мерам пожарной	Выполняется

противопожарный режим	безопасности работников организации» от 12.12.2007, №645: п. п. 5-20, 22, 25-32, 34, 39, 40-42, 45-47, 49-51, прил.1,12,13,14; прил.2; п.п.19, 20, 22-30, 36, 37, 39, 41, 42, 44-47, 49,50, ПП от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»: п.п.2 - 7, 9, 12, 16, 17, 18, 60, 393, 394, 395, 397, 400, 404, 407, 409, 410, 411	
-----------------------	---	--