

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» мая 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-007511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Семикаракорского районного суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РОСТОВСКОЙ 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: 1026103171181

ИНН: 6163052528

Место нахождения объекта защиты:

346630, обл Ростовская, р-н Семикаракорский, г Семикаракорск, ул Калинина,
Здание 5

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

01.01.2010

(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	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	534

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5402	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Система ПС, оповещения, управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод, ОП-4(3)АВСЕ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0 рублей 0 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 п.1; СП 4.13130.2013»Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»п.:4.1-4.3, таблица 1, 4.4-4.13, 5.1.1-5.1.6., 5.6.2, 5.6.4, 6.3.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48;</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68 п.:1-3,ст.126, ст.127 п.:1-3; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.:4.1-4.5, 5.1, таблица 1, 5.3, таблица 3, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.17, 8.9, 8.10, 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.: 8.1, 8.6-8.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст.87 п.: 1-3, 5-7, 9-11, ст.137 п.:1,2,4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;п.:5.2.3-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.4-5.4.21, 6.6.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п.:4.20,7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.:5,9, 14,16, 17,18,21-29,31,36, 37. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 53 п.: 1-3; ст. 123, ст.134 п.:1-3, 3-8, 15; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13-4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.26, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.12, 7.1.1-7.1.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 «об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П. 26, 47, 48, 71, 72, 394 п.п. «Л», «М»,	Выполняется

		«и». Федеральный закон № 123-ФЗ»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90 п. 1,2	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.:10,16 п. п. «е», «о», 17 п.п. «б», 26, 30,42,43, 50, 54, 56, 71, 394 п.п.»в», «г». Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 п.: 1,2, ст. 68, ст.81, п.3, ст.82, ст. 83 п.1,4,5,6,7 ,9,10, ст. 84, ст.88 п.:1-9,13,14,19, ст.89 п.1-3, 5,7, 8, 10,11, ст. 91 п.1,2, ст. 103, ст.127 п.1-3, ст.138 п.1-7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.:3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4., 4.5, 4.8, 5.1-5.5., таблица 1, таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.11-6.6.14, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34-6.6.37, 7.1.1.-7,1.13, 7.2.1-7.2.4, Приложение «А», 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.7. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.: 4.3-4.5, 4.8-4.10, таблица 1-3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.1-7.22, 8.1- 8.8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. П.4.1-4.4, 5.1, таблица 1, 5.2, таблица 2, 8.1-8.14, 9.1-9.7, 10.1-10.11. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. П. 6.1.1.-6.1.28, 6.2.1-6.2.21, 7.6 таблица 7.1, 7.9, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1.1-14.1.31.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020»Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	7.1.1-7.1.13,7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1-7.7.7.Приложение «А»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ №. П. 2-6,9,11-13, 15-17, 21-24, 29, 30,32, 33, 36, 42-54, 56, 59, 60, 392-400, 403, 404, 406-409, 411, 413. ФЗ № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ». Ст. 5, ст.64,ст.79. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». П. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А,Г.	Выполняется