

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«23» июля 2024 г.
Регистрационный № 46-08-2024-012129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Суджанский районный суд Курской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В КУРСКОЙ 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: 1024600961538

ИНН: 4629046180

Место нахождения объекта защиты:

307800, обл Курская, р-н Суджанский, г Суджа, ул Р.Люксембург, Дом 22

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

01.01.1956

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	320

1.6.	Объем здания, куб. м	1052
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Здание и сооружения районного суда оборудованы автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с нормами пожарной безопасности: приеме - контрольный прибор Гранд-Магистр16. источник питания РАПАН-20А, пожарные дымовые извещатели типа ИП212 СУ находятся в исправном состоянии.</p> <p>Заключен контракт на обслуживание и планово - предупредительный ремонт систем охранной, пожарной, тревожной сигнализации и системы речевого оповещения о пожаре с организацией имеющей лицензию МЧС.</p> <p>Объект укомплектован первичными средствами пожаротушения согласно нормам: огнетушители (углекислотные в количестве 7 штук. порошковые – 12 шт.) находятся в исправном состоянии, также имеется пожарный щит, ящик с песком, бочка с водой; Помещения серверной, архива, канцелярии, камера хранения вещественных доказательств оснащены автоматической системой пожаротушения; Помещения</p>

		оборудованы системой оповещения о пожаре; Разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации на случай возникновения пожара, инструкция о мерах пожарной безопасности; На путях эвакуации и в помещениях имеются знаки пожарной безопасности; Пути эвакуации по размерам, количеству и освещенности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
--	--	---

2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</p>		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</p>		
4.	<p><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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданиями суда и другими зданиями соответствуют требованиям	Выполняется

		<p>таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89* СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 п.1;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт!</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п. 4.3 (абзац второй);</p> <p>раздел 6 н.6.1.2 таб. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -раздел II п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст.63 подпункт .6; -ст. 90 п. 1(подпункт1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -п.71</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 28; -ст. 31; -ст. 87; -приложение таб. 22 СП 2.13130.2009 -таб. 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; -раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; -раздел 7п.п. 7.1; 7.3.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 части 1; 2; 3 -ст. 89 части 1; 2; 14 СП 1.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.43; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 -раздел 4.3 п.п. 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; -раздел 4.4. п.п. 4.4.1 (г); 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; -раздел 7.6. п.п. 7.6.1; 7.6.2; Раздел. 8.1 п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.2;</p>	Выполняется

		<p>8.1.13; 8.1.14; 8.1.17; 8.1.19; -раздел 8.3 п.п. 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -раздел 1 п.п. 5; 16 (г, д, е, ж, м,); 17; 23; 26; 27; 28; 29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 27 часть 1 -ст.90 части 1(1 ;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>-раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -п.п. 26; 71</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 62; -ст. 86 части 1 и 2; -ст. 99; -ст. 106; -ст. 107. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования":</p> <p>-раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9;</p>	Выполняется

		<p>13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» -раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; -раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; -раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.п. 12; 16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -п.п. 54; 55; 56</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 пожара и ограничение его развития	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 83 части 4, 5, 7, 9; -ст.84; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": -раздел 13 п.п 13.14.5 - 13.14.13; -раздел 14 п.п. 14.1-14.4; -раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -п.п.10;54; 55; 56</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -раздел I п.п 2-5; 8; 9; 11-15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 54; 55; 56; 60; -раздел II п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73; -раздел III п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79 (а; г; д; е; ж); -раздел XVIII; -раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; -приложение №1
---	--