

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тамбовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«03» мая 2024 г.
Регистрационный № 68-08-2024-007208



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ленинский районный суд г.Тамбова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ТАМБОВСКОЙ 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: 1026801157690

ИНН: 6831017766

Место нахождения объекта защиты:

обл Тамбовская, г Тамбов, ул Интернациональная

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

01.08.1974

(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	I
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.5.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1233

1.6.	Объем здания, куб. м	3699
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>На объекте защиты установлены: - АУПС на базе адресно-аналоговой ИСО "Орион" ЗАО "Болид". В качестве сетевого контроллера пульт контроля и управления прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104065-20-1 "Сигнал-20" серия 04 АЦДР.425513.005 ТУ для автоматического обнаружения пожара установлены дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые извещатели "ДИП-34А" ; - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, световые указатели "Молния-12" (Выход); - системы автоматического пожаротушения установлены в помещениях архива с модулями пожаротушения BOLID С 2000-АСПТ Блок «С2000-АСПТ» предназначен для централизованной противопожарной защиты объектов промышленного и гражданского назначения по одной зоне порошкового, аэрозольного или газового пожаротушения и системами «Буран-2,5-2С Эпотос Модуль» порошкового</p>

2.	<p>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)</p> <p style="text-align: center;">не проводился</p>				
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>				
		Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>				
	<table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </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	
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст.69п.1;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности –ст.69 подпункт 1 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 п.6.1.2 таб.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется		

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации):- раздел 2 п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт 6 ;- ст.90 п. 1(подпункт 1);</p> <p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <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. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») :-п.71</p>	Выполняется
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;</p> <p>- приложение таб. 22</p> <p>СП2.13130.2009- таб. 6.11</p> <p>СП4.13130.2013 «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,</p>	Выполняется

		5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.3.	
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.</p> <p>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; 8.1.12; 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. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №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>	Выполняется
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.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"- раз»ел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): -п.п. 26; 71</p>	
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 1и 2; - ст.99; - ст.106; -ст.107. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: -раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 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 3п.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; 5.5; таб. 2 (п.п. 12;16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 54; 55; 56</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7,</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>9 –ст.84; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации 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. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 10; 54; 55; 56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»):- раздел 1 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 2 п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73;- раздел 3 п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79(а; г; д; е; ж);- раздел 18; -раздел 19 п.п. 395; 397; 399;400;406; 407; 409 – приложение №1</p>	Выполняется