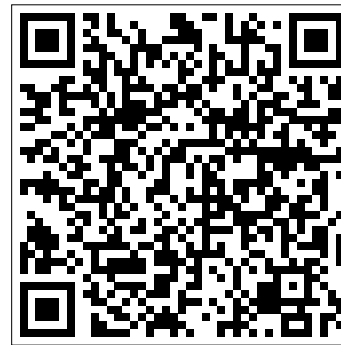


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-004685



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бобровский районный суд Воронежской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного департамента в Воронежской 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: 1033600007825

ИНН: 3664033369

Место нахождения объекта защиты:

397700, обл Воронежская, р-н Бобровский, г Бобров, ул 3 Интернационала, Дом 35

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

01.01.1971

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	282

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4587						
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)	1. Система адресной охранно-пожарной сигнализации С2000-БКИ. 2. Система автоматически пожаротушения С2000-АСПТ. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.3, таблица 2, п. 6.1, п. 8.5, п.8.8, п. 8.9, п. 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1 в) п.8.1.2, п.8.1.4, п. 8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.3, п.п.5.4.7-5.4.11, п.6.7.10, таблица 6,12, п.6.7.11 ,п.6.7.12. СП	Выполняется

		7.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.1.,п. 8.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5,п. 4.2.2, п. 4.2.,3, п. 4.2.6, п. 4.2.7,п. 4.2.9,п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18,п. 4.2.19, п.4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.2,п. 4.3.3,п. 4.3.5,п. 4.3.6,п. 4.3.7,п. 4.3.11,п. 4.3.12, п.4.4.2,п. 4.4.3, п. 4.4.4, п.4.4.7,п. 4.4.8,п. 4.4.9,п. 4.4.11,п. 5.1.3,п. 5.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52,, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 3.13130.2009 « системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4,	Выполняется

		<p>п. 5.5, таблица 1 таблица 2. СП484.1311500.2020 « Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:п. 5.4, п. 5.5, п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.14, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.38. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4, табл. 1-4</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>СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3., п.3.4, п.3.5, п. 4.1, п.4.4, п.4.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.2-7.1.13, п. 7.2.2-7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.6.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст. 4, ст. 6, ст. 50, ст. 60, ст. 64, ст. 81, ст. 82, ст. 144 ППР «Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 3, п. 4; п.5;, п.6;, п. 10; п. 11;п. 12;п. 13;п. 14; п. 15;п. 16; п.17; п.17-1; п. 23;п. 25; п. 26; п. 27; п. 28; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; п. 393; п. 394; п. 397; п. 398; п. 400; п. 402; п. 403; п. 406; п. 407; п. 409.	
--	--	--	--