

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

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-011901



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Брянского областного суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БРЯНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СУД

(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: 1033265001857

ИНН: 3234017485

Место нахождения объекта защиты:

241050, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Крахмалева, д. 59

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

05.06.2008

(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	I
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 здания, кв. м	7992

1.6.	Объем здания, куб. м	31203
1.7.	Количество этажей	4
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.Автоматическая пожарная сигнализация адресная; 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; 3.Внутренний противопожарный водопровод-пожарные краны (d-50мм) -55 ПК; 4.Наружный противопожарный водопровод-пожарные гидранты на городской водопроводной сети диаметром 150мм и тупиковой водопроводной сети диаметром 100мм (1 ПГ); 5.Система противодымной защиты(подпор воздуха в лифтовые шахты); 6.Автоматическая установка пожаротушения углекислотная модульного типа ( серверная), автоматическая установка порошкового пожаротушения (МПП) в помещениях архивов (3 помещения).
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>На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г №123- ФЗ «Технический регламент о</p>	

требованиях пожарной безопасности».

3. **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)

Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.  
Объект не застрахован

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1 Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл.1, пункты: 4.3, 4.4, 4.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, п.65

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты: 4.1, 4.4, 5.2, табл.2, п.7.1, 7.7, 8.4, 8.6, 8.9.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, пункты: 48,49,51,52</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России №89 от 14.02.2020г, пункты: 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020 г, пункты: 71,72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст.32, п.5 ст.52,ст.57, ст.58, ч.1.ч3 ст.80, ст.87,таблица 21,22. СНИП 21.01-97</p>	Выполняется

		<p>«Пожарная безопасность зданий и сооружений», пункты: 5.9,5.10,5.11, 5.17, 5.18, табл.4, п.5.19, табл.5 ( с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты: 4.1, 4.3, 5.2.4 , 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1,табл. 6.9, п.6.6.3 Свод правил СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты:4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, п.13, 25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст.32, п.5 ст.52,ст.57, ст.58, ч.1.ч3 ст.80, ст.87,таблица 21,22. СНИП 21.01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», пункты: 5.9,5.10,5.11, 5.17, 5.18, табл.4, п.5.19, табл.5 ( с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности») Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты: 4.1, 4.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1, табл. 6.9, п.6.6.3 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты: 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, п.13, 25</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1 п.2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты: 7.1, 7.2, 7.8, 7.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, пункт 26.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54, ст.61,ст.62,ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.104, ст.112 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,4.4, 4.6, 4.7,4.8, 5.1,5.2,5.3, 5.4,5.5,раздел 7, табл.2 .</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.2, табл.8.2, пункты 8.4.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.9.1, 8.9.2, 8.9.3, 8.9.4, 8.9.5, 8.9.6,8.9.9, 8.10.1, 8.10.4, 8.11.2, 8.11.3, 8.11.4, 8.11.6, 8.11.7, 8.11.8, 8.14.1, 8.14.2, 8.14.3, 8.14.4, 8.16.1, 8.16.2, 8.16.3, 8.16.4, 8.16.5, 8.16.6, 8.16.7, 8.16.8 13.1.1, 13.1.9, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2 , 13.13.3, 13.14.1,13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2,13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6, 15.9, 15.10, 17.1, 17.2, 17.3, приложение А п.А.4. СП 7.13.130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» с изменениями №1, утвержденными приказом МЧС от 21.02.2020 г №119, пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.11, 7.12,7.13, 7.14,7.15, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.5, 8.8, приложение «В» СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты:4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты: 4.1, 4.4, 5.2 ,табл.2, п.7.1, 7.7, 8.4, 8.6, 8.9.</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>Свод правил СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 13.14.1,п.13.14.2,п.13.14.3, п.13.14.4,п.13.14.5,п.13.14.6,п.13.14.8, п.13.14.9,п.13.14.10,п.13.14.12, п.13.14.13,п.14.1,п.14.2,п.14.3,п.14.4, п.15.1,п.15.3,п.15.10,п.16.1,п.16.2, п.17.1,п.17.2,п.17.3, приложение А., приложение М(3), приложение Н. Свод правил СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, глава 6, 7 табл.2 . Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, пункт 42</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» №1479 от 16.09.2020г, пункты: 2,2(1),3,4,5,9,1 2,16,17(1),18,32,35,41,60, 286,288,2 93,392.393,394,395,397,398,399, 400,401,403,405,406,407,409,413,</p>	<p>Выполняется</p>