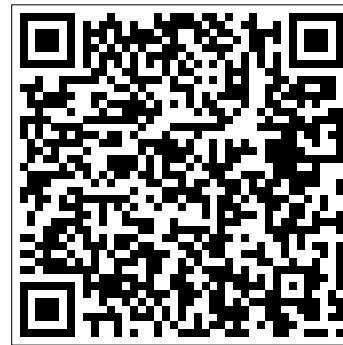


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2026 г.

Регистрационный № 71-08-2026-006395



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской, Орловской, Рязанской, Калужской, Смоленской и Брянской областях» (ФБУ «Приокский ЦСМ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В ТУЛЬСКОЙ, ОРЛОВСКОЙ, РЯЗАНСКОЙ, КАЛУЖСКОЙ,  
СМОЛЕНСКОЙ И БРЯНСКОЙ ОБЛАСТЯХ"

(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: 1027100744890

ИНН: 7106002804

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Болдина, д. 91

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

26.12.2002

(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	II
1.2.	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	28						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1780						
1.6.	Объем здания, куб. м	27480						
1.7.	Количество этажей	9						
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 пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод (53 шт.). Наружный противопожарный водопровод (ПГ – 2 шт.).						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, табл.1, п.4.4, п.4.5, п.4.14, п.4.15 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст.69, ст.71, табл.12 ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, табл.3, табл.4, п.5.4, п.5.8, п.5.15, п.5.17, п.6.1, п.6.3, п.7.2, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8 СП8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.11 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст.76 ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.19, п.5.4.20, п.6, п.6.7, табл.6.9, п.6.7.7	Выполняется

		<p>СП2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.1.5, п.5.6.4 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст.29-32, ст.37, ст.57-59, ст.87, ст.88, ст.137, ст.140, табл.21-24 ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.4.2.1, п.4.2.2, 4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.23, п.4.2.24, п.4.2.25, п.7.1.3, п.7.1.4, табл.5, п.8.2.11, табл.17, п.8.2.12, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.7.1.5, табл.6, п.7.1.6, табл.7, п.7.1.11, п.7.13.2, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.8, п.8.2.10, табл.16, п.8.3.1, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.13, п.4.4.15, п.4.4.18, п.4.4.22, п.7.1.1</p> <p>СП1.13130.2009.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.53, ст.89, ст.134, ст.135, табл.28, табл.29 ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.7.18, 7.19 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст.90 ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Таблица 1 (п.11), таблица 3 (п.4.2, п.5.2, п.9.2, п.10.2) СП486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.5.3, п.5.4, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.16, п.5.17, п.5.18, п.5.19, п.5.20, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.2.1-6.2.13, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1, п.6.6.1-6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11-6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34-6.6.41, приложение А СП484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»  п.5.1-5.12, п.6.1-6.8  СП7.13130.2013 с изм.1, 2 от 2020 года: п.7, п.7.2, п.7.3, п.8.5  СП10.13130.2020: п.6.1.1-п.6.1.28, п.6.2.1-п.6.2.21, п.7.1-п.7.15, табл.7.2, табл.7.3  СП6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные» ст.54, ст.56, ст.62, ст.82-86, ст.91  ФЗ-123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1, п.7.5.1, п.7.5.2, п.7.7.1-7.7.7  СП484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.7.20  СП7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.11.3.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7  СП8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.15.1, п.15.2, приложение А  СП10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Правила противопожарного режима №1479: п. 3, п.4, п.5, п.10,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.25, п.35, п.36, п.121, п.123, п.130, п.132, п.294 – общие организационные мероприятия; п.27, п.37 - обеспечение безопасной эвакуации; п.42, п.54, п.124 - эксплуатация вент-установок и систем противопожарной защиты; п.51, п.52, п.54 – обеспечение эксплуатации источников наружного водоснабжения; п.60, приложение 1,2, п.397, п.406, п.407, п.408, п.409, п.413 – обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения; п.26, п.34, п.48, п.49, п.50 – обеспечение подъезда пожарной техники, деятельности пожарных подразделений; п. 2, п.393, – требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п.337, п.338, п.354, п.362, п.366, п.367 - пожароопасные работы.</p>	
--	--	--