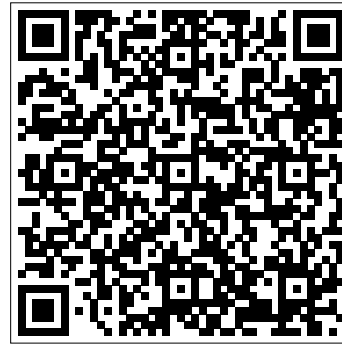


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-022031



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Государственного учреждения Тульской области
"Управление социальной защиты населения Тульской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ТУЛЬСКОЙ 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: 1107154006156

ИНН: 7107521785

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Плеханова, д. 48Б

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

01.01.1993

(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	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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	207	
1.6.	Объем здания, куб. м	4277	
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)	Система АПС (адресная, тип II) и СОУЭ	
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>		
Не проводилась			
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>		
100000 рублей			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ-123 «ТР о	Выполняется

		ТПБ») ст.2 (п.36), ст.69 СП4.13130.2020, п.4.3, табл.1,п.4.4, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (далее-ПП РФ №1479)п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ПГ-401 К-150, ПГ-405 к-150	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.90, СП4.13130.2020 п.8.1.1,п.8.1.4,п.8. 1.5,п.8.1.6,п.8.1.8,п.8.1.11 ПП РФ №1479 п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.4,ст.57,ст.58 ,прил.табл.21,табл.22,ст.87,ст.88,ст. 134,ст.137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ,ст.89,ст.134 СП1.13130.2020 п.4.2.1,п.4.2.4,п.4. 2.5,п.4.2.7,п.4.2.9,п.4.2.15,п.4.2.16,п .4.2.12,п.4.2.19,п.4.2.20,п.4.2.22,п.4. 3.1,п.4.3.12,п.4.3.3,п.4.4.1,п.4.4.3,п. 4.4.4,п.4.4.6,п.4.4.7,п.4.4.9,п.4.4.12, п.7.13.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.90 СП4.13130.2013 п.7.1,п.7.2,п.7.3,п. 7.5,п.7.6,п.7.7,п.7.18 ПП РФ №1479 п.17,п.71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.83,ст.84 п.7,ст.91,ст.103 СП3.13130.2009 п.3 .2,п.3.3,п.3.4,п.4.1,п.4.4,п.4.8,п.5.1, п.5.3,табл.1,табл.2, СП6.13130.2021 п.2.1, п.5.4, ПП РФ №1479 п.54,п.55, ПП РФ №1464	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст. 54, СП	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130 2009 п.3.3, п.3.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ №1479 п.3,п.4, п.5, п.9, п.13, п.14, п.23,п.26,п.35,п.54,п.56, п.60,п.65,п.73,прил.1,п.392,п.393,п.394,п.395,п.400,п.402,п.403,п.404,п.406,п.407, Пр.МЧС №806 п.2,п.6,п.7,Прил.1, ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.60	Выполняется