

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-009648



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подстанция № 37 Государственного бюджетного учреждения города Москвы  
«Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова»  
Департамента здравоохранения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"СТАНЦИЯ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИМ. А.С.  
ПУЧКОВА" ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(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: 1027700504292

ИНН: 7702132064

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 75А

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

10.10.1955

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	416
1.6.	Объем здания, куб. м	2343
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)	наружный противопожарный водопровод; адресная система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3; 4.4; 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1-4 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.-4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.10-5.12; 5.17.; 8.5; 8.9; 8.10; 8.12-8.15 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.; 8.1.1-8.1.9; 8.1.11; 8.1.14; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 52; ч. 1 ст. 53; п. 1 ч. 2 ст. 56; ч. 1 ст. 80; ч. 1-3, 5-7, 10, 11 ст. 87; ч. 1-9, 13-15, 19 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.-4.8.; 5.2.1.-5.2.7.; 5.3.1.-5.3.6.; 5.4.1.-5.4.11.; 5.4.13.; 5.4.16.-5.4.18.; 5.4.20.; 5.5.1.-5.5.3.;	Выполняется

		6.3.2.; 6.6.1.; табл. 6.6 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1-4, 8, 10-12, 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2.; 4.1.4.; 4.1.5.; 4.2.2.; 4.2.5.-4.2.9.; 4.2.11.-4.2.22.; 4.2.24.; 4.2.25.; 4.2.28.; 4.3.1.-4.3.8.; 4.3.12.; 4.4.1.-4.4.6.; 4.4.9.; 4.4.11.; 4.4.12.; 4.4.15.; 4.4.22.; 4.4.23.; 7.1.1.; 7.1.3.; 7.1.5.; 7.1.9.; 7.13.2.; 8.3.1.; 8.3.2.; 8.4.2.-8.4.4.; 8.4.6. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3 ч. 1 ст. 80; ч. 1, 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1-7.6; 7.8; 7.10-7.14; 7.16; 7.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ч. 1, 2 ст. 91; ч. 2-4 ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.-5.23.; 6.1.1.-6.1.6.; 6.2.1.-6.2.13.; 6.3.1.-6.3.6.; 6.4.1.-6.4.3.; 6.4.5.; 6.5.1.-6.5.4.; 6.6.1.; 6.6.3.-6.6.32.; 6.6.34.-6.6.42.; 7.1.1.-7.1.16.; табл. А.1 СП 484.1311500.2020	Выполняется

водопроводы)

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»; п. 4.1.-4.6.; 4.8.-4.13.; табл. 1; табл. 3 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»; ст. 52; ч. 2 ст. 53; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 1 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1; 4.2; 4.4-4.8; 5.1-5.5; табл. 1; табл. 2 СП

3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности»; п. 7.2.1.; 7.2.2.; 7.2.4. СП 484.1311500.2020

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»; ч. 2, 3 ст. 62; ч. 2 ст. 82; ч. 1-3 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1.-6.1.28.; 6.2.1.-6.2.21.; 7.1.-7.11.; 7.14.-7.16.; 10.1.-10.14.; 13.1.-13.15.;

		<p>14.1.1.-14.1.31.; 14.2.1.-14.2.8.; 14.4.1.-14.4.9.; 15.1.; 15.2.; прил. А СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 7.5.1.; 7.5.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</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. 5.1.-5.23.; 6.1.1.-6.1.6.; 6.2.1.-6.2.13.; 6.3.1.-6.3.6.; 6.4.1.-6.4.3.; 6.4.5.; 6.5.1.-6.5.4.; 6.6.1.; 6.6.3.-6.6.32.; 6.6.34.-6.6.42.; 7.1.1.-7.1.16.; табл. А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 7.2.1.; 7.2.2.; 7.2.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-6; 9-19; 23; 25-28; 30-33; 35-37; 48-50; 54-56; 60; 65; 67-74; 286-288; 293; 310; 318; 337-372; 392-409; 413; прил. 1; 2; 4; 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется