

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-018782



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Противотуберкулезный диспансер № 5»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР № 5"

(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: 1027802483081

ИНН: 7804027460

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 48, стр. 2

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

21.08.2017

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	559
1.6.	Объем здания, куб. м	3928
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)	<p>1. Пожарная сигнализация: 1.1. Приборы приемно-контрольные, пульта управления: - АРМ «Орион» -Пульт контроля управления охранно-пожарный «С2000М» -преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой С200^ -Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп. 01» вер. 1.30 (4 шт.) -«СПИ-2000А» «С2000-КДЛ» вер. 2.02 (7 шт.) -Информатор телефонный «С2000-ИТ» -шкаф контроль-пусковой «ШКП-4» -Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» 1.2. Пожарные извещатели: - дымовые «Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП212-34А «ДИП-34А-01-02» (505 шт.) - тепловые «Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный «С2000-ИП-02—02» (2 шт.) - ручные «Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР</p>

513-3АМ» (40 шт.) 2. Система оповещения и управления эвакуацией: 2.1. блок акустический: -JSS-120А, автоматический селектор каналов на 20 зон - блок аварийной сигнализации, микрофон с тангентной, сирена, 24В JEU-211А -микрофонная консоль с селектором зон на 20 каналов JRA-05 1А,(РА-1051А) (3 шт.) 2.2. Другой: -JES-120А аварийный переключатель на 20 зон - усилитель мощности с приоритетным входом 480Вт/100В JPA-480DP (РА-148DP) -усилитель мощности с приоритетным входом 240Вт/100В JPA-240DP (РА-124DP) -Многофункциональный блок реле на 20 каналов JRG-220А - устройство контроля целостности линии динамиков JSC-132А - распределитель линий микр. Консолей JDR-104, (DR-1104) - блок согласования МЕТА 9207 2.3. световые: - оповещатель пожарный световой КОП-25 «Выход» (67 шт) -оповещатель пожарный световой КОП-25 «Направление эвакуации налево» (2 шт) - оповещатель пожарный световой КОП-25 «Направление эвакуации направо» 2.4. звуковые (речевые): - потолочный громкоговоритель 6/3/1,5 Вт РА-620Т (88 шт.) - настенный громкоговоритель 6/3/1.5 Вт WP-06Т (193 шт) 2.5.

Дополнительное оборудование:

- устройство контроля линий связи и пуска релейно-прецизионное «УКЛСиП(РП)»

- изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗ

ЦП - адресный расширитель на

2 зоны «С2000-АР2» - шкаф

МЕТА 4901-33 со стеклянной

дверью 19`33U - панель

крепления карты контроля

МЕТА-9900 - плата аварийных

сообщений для аварийной

панели JEU-211АМА -

релейная плата контроля

целостности 8-и линий

динамиков (новая версия)

JSC-132ARY, (SC-008A) (3 шт)

3. Система автоматического

пожаротушения: 3.1.

порошковое: - модуль

порошкового пожаротушения

МПП (р)-8СВ-И—ГЭ-УХЛ кат

3.1 «Буран» 3.2. Приборы

приемно-контрольные: -

прибор приемно-контрольный управления «С2000-АСПТ» в

комплекте с двумя

аккумуляторными батареями

112В -4.5А/ч (23 шт)

-Извещатель пожарный

дымовой оптико-электронный

ИП 212-78 «Аврора-ДН» (76

шт) -извещатель пожарный

ручной ИПР-3СУМ» (25 шт)

-световой пожарный

оповещатель СП12

комбинированный с

надписями: «ПОРОШОК НЕ

ВХОДИ» и «Автоматика

отключена» (23 шт) -

оповещатель пожарный

комбинированный

		<p>(светозвуковой) СПз12 с надписью: «ПОРОШОК УХОДИ» (23 шт) - извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102026 Аякс (23 шт) - прибор пожарный управления Поток-3Н, версия 1.05 в комплекте с АКБ 12В 7А/ч 4. Система противодымной защиты: 4.1. Перечень зон дымоудаления – коридоры, шахты лифта 4.2 Место нахождения системы – крыша 4.3. Основные технические характеристики оборудования системы – электромоторы, совмещенные с вентиляторами 4.4 описание назначения системы (установки) – 2 вытяжных, 6 приточных систем 4.5. интеграция с другими системами (название системы) – АПС 5. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы – ПК (46 шт)</p>
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>Расчет пожарных рисков проводился. Вывод «объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии соответствия исходных данных». Величина индивидуального пожарного риска для здания диспансера – <math>0,59 \cdot 10^{-7}</math>. Величина индивидуального пожарного риска для здания вспомогательного блока – <math>0,72 \cdot 10^{-6}</math>. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 47/БВ-11МОПБ/1; Архитектурные решения 47/БВ-14-ВК. Тип систем противопожарной защиты: Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией; Система автоматического пожаротушения</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</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4. 13130.2013 (изменение №1) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 (изменение № 1) Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.:8.1; 8.4; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2. 13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (5.23; таблица 6.7.11; 6.7.14; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП. 13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.3; 5.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» (Ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3. 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2000. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7. 13130.2013 (изменения № 1; № 2) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.: 7.1; 7.2; 7.6; 7.11; 7.12; 7.14; 7.19) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.:4.1 -4.4; 5.1; 5.12; таблица № 1,2) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.:4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; таблица № 1.3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (изменения № 1) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования ( п.:8.1; 8.5; 8.8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.: 1.2; 3; 4.6; 7; 12; 14; 20;21-24; 30-33; 35-43; 48; 49; 57; 61-65; 70; 74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 466-475; 478; 480; 483; 484; 486). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (5; 6; 10-27; 31; 34-36; 39-40. Приложение № 1-3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» в редакции 2017г. (гл. 1 ст. 2, ст.3, ст. 5; гл. 3 ст. 10; гл. 6; гл. 8 ст. 26, ст. 27, ст. 34, ст. 38, ст.43, ст. 46, ст. 49; гл. 14 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 61, ст. 63, ст. 64; ст. 85)	Выполняется