

ООО «Техпрокон»

СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60
Пушкинского района»
Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Валдайская,
д. 4, к.1, стр.1, пом. 1-Н

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на капитальный ремонт помещений для размещения рентгеновского аппарата
в поликлиническом отделении поселка Шушары

Раздел 9

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

ШИФР: 16/24-МПБ

Генеральный директор



Малышев П.П.

Санкт-Петербург
2024 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата..	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер раздела, подраздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1	16/24-ПЗ	Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация	
Раздел 3	16/24-АР	Архитектурные решения	
Раздел 4	16/24-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
Подраздел 5	16/24	«Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
Подраздел 5.1	16/24-ИОС1	«Система электроснабжения»	
Подраздел 5.2, 5.3	16/24-ИОС2,3	«Система водоснабжения», «Система водоотведения»	
Подраздел 5.4	16/24-ИОС4	«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
Подраздел 5.5	16/24-ИОС5	«Сети связи»	
Подраздел 5.7	16/24-ИОС7	«Технологические решения»	
Подраздел 5.8	16/24-ИОС8	«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
Подраздел 5.9	16/24-ИОС9	«Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
Раздел 6	16/24-ПОС	«Проект организации строительства»	
Раздел 9	16/24-МПБ	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
Раздел 11	16/24-СМ	«Смета на строительство объектов капитального строительства»	

[illegible]

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 9

[illegible]

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Малышев П.П.



					16/24- МПБ	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Здание поликлинического отделения размещено в помещениях первого и второго этажей, а также в части технического (подвала) этажа многоэтажного жилого дома. Здание ж/б монолит с несущими стенами, перегородки из каменных блоков, перекрытия ж/б монолит, ограничено с двух сторон улицей Валдайской и дворовой территорией. Рентгенодиагностический кабинет размещается на первом этаже. Общая площадь рентгенодиагностического кабинета – 16,6 м². Высота помещения до перекрытия – 3,3м, до подвесного потолка – 3,0 м.

Согласно Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - Степень огнестойкости здания – I. Предел огнестойкости несущих элементов – R120. Класс пожарной опасности здания – С1. Класс пожарной опасности ограждающих конструкций помещений – С1. Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф1.3. Класс функциональной пожарной опасности помещения – Ф3.4.

В проекте не предусматривается изменение объемно-планировочных решений существующих помещений.

Штат рентгенодиагностического кабинета - 2 человека в смену. Работа кабинета предусматривается в одну смену. Продолжительность смены 6 часов.

Рентгенодиагностический кабинет рассчитан на не более двадцати пяти посещений в смену. Приём пациентов для исследований по предварительной записи.

Ширина путей эвакуации не менее 1200 мм, высота путей эвакуации не менее 2100 мм. Пути эвакуации освещаются в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020. Эвакуационные выходы оснащаются световыми табло. Открывание дверей выполнено в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020.

Помещения поликлиники оборудованы системой противопожарной безопасности. Пульт управления установлен в холле с регистратурой. В помещениях кабинета установлены противопожарные датчики, которые в ходе производства работ демонтируются, а после окончания работ монтируются обратно. Схема пожарной сигнализации остаётся без изменений.

При производстве работ применяются материалы, имеющие сертификаты по пожарной безопасности (согласно перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности).

После проведения строительно-монтажных работ произвести измерение параметров электросети.

Ине.№ подл.	Подп. и дата.	Взам. инв.№	Ине. № дубл	Подп. и дата

					16/24- МПБ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4